



## ONYX2 - VISONYXPR

### ONYX2

**FR CASQUES DE PROTECTION POUR L'INDUSTRIE +VISIERES - ONYX2: CASQUE DE CHANTIER DOUBLE COQUE AVEC VISIÈRE ESCAMOTABLE INTEGRÉE VISONYXPR: VISIÈRE DE REMPLACEMENT POUR CASQUE ONYX2** [Instructions d'emploi:](#)

▼ ONYX2: Pour assurer une protection suffisante, ce casque doit être adapté ou réglé à la taille du porteur. Le casque est réalisé de telle sorte que l'énergie développée lors d'un choc est absorbée par la destruction ou la détérioration partielle de la calotte et du harnais, même si de telles détériorations se sont pas immédiatement apparentes, il est recommandé de remplacer tout casque ayant subi un choc important. L'attention des utilisateurs est également attirée sur le danger qu'il y aurait à modifier ou à supprimer l'un quelconque des éléments d'origine du casque de protection à l'exception des modifications ou suppressions recommandées par le fabricant du casque. Les casques ne devraient en aucun cas être adaptés pour la fixation d'accessoires selon un procédé non recommandé par le fabricant du casque. ■ ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE: Les accessoires et/ou pièces de rechange (basane, harnais de rechange, jugulaire, coquille antibruit etc ...), lorsque disponibles, sont livrés avec leurs instructions de montage de Delta plus. N'utiliser que les accessoires fournis par DELTA PLUS. Vous trouverez ci-dessous les instructions pour monter ou retirer le disque en mousse du harnais du casque. ■ MISE EN PLACE ET/OU REGLAGES : Pour assurer une protection efficace, ce casque doit être porté avec sa visière orientée vers l'avant et en position droite. Il doit être ajusté à la taille de la tête de l'utilisateur (ni trop serré ni trop lâche). Ajustable de 53 à 64 cm de tour de tête. -> Système de réglage « ROTOR » (situé à l'arrière du casque) : serrer en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la tête soit uniformément et confortablement positionné dans le casque. Desserrez en tirant sur la molette vers l'arrière. ▼ VISIERES - VISONYX: (voir schémas): PART 1. **LIMITES D'UTILISATION:** ▼ ONYX2: LIMITES D'UTILISATION: ■ PRÉCAUTIONS ET LIMITES ÉLECTRIQUES LORS DE L'UTILISATION: ■ AVANT TOUTE UTILISATION, l'utilisateur doit s'assurer que les limites électriques du casque correspondent à la tension nominale à laquelle celui-ci sera soumis pendant son utilisation. Il ne convient pas d'utiliser le casque isolant dans des conditions qui pourraient réduire en partie ses propriétés isolantes. L'efficacité isolante du casque n'est garantie que lorsque celui-ci est porté avec d'autres EPI : il convient d'utiliser d'autres équipements de protection isolants en fonction des risques associés à la tâche entreprise. ■ APRÈS TOUTE UTILISATION : si le casque (notamment sa surface extérieure) devient sale ou contaminé, il doit être minutieusement nettoyé conformément aux consignes d'entretien figurant ci-dessous (entretien/stockage). ■ DUREE DE VIE: La durée de vie du produit est affectée par plusieurs facteurs comme le froid, la chaleur, les produits chimiques la lumière du soleil ou un mauvais usage. Un contrôle quotidien avant chaque utilisation doit être effectué afin de détecter tous signes de fragilisation (fêlures, fissures) sur le casque, le harnais et les accessoires. ▼ ONYX2 : Tout casque ayant subi un choc important ou présentant des signes d'usure doit être remplacé. Si l'il ne présente aucun défaut, il convient alors à l'usage pour lequel il est prévu. La date de fabrication est gravée à l'intérieur de chaque casque. Dans des conditions normales d'utilisation, ce casque de protection doit offrir une protection adéquate pendant 4 ans après sa première utilisation, ou 7 ans après sa date de fabrication. Cet article ne contient pas de substance connue comme étant susceptible de provoquer des allergies. Toutefois si une personne sensible fait une réaction, alors quitter la zone à risque, retirer le casque et consulter un médecin. ■ AVERTISSEMENTS : N'utilisez jamais ce casque en tant que casque de moto ou pour des activités sportives.// ▼ VISIERES - VISONYX: Les visières sont conçues pour un assemblage exclusif avec l'ONYX2. ■ LIMITES D'UTILISATION: Ces visières ne sont pas incassables et ne protègent pas contre les fines particules de poussière, les gaz et les rayons infrarouges., ne pas utiliser l'équipement en dehors de ses limites ou pour un usage autre que celui pour lequel il est conçu. Des lunettes de protection certifiées doivent être portées sous la visière pendant tout risque d'exposition. ■ AVERTISSEMENTS : Les protecteurs oculaires contre les particules lancées à grande vitesse portés sur des lunettes ophtalmiques standards peuvent transmettre des chocs et par conséquent créer un risque pour l'utilisateur. L'utilisateur doit porter des EPI complémentaire appropriés au niveau de protection requis. Vérifier que leur utilisation simultanée n'affecte pas le niveau de protection de chacun de ces équipements. ■ AVERTISSEMENTS : Pour se conformer au symbole "8" du domaine d'utilisation, la protection de visage doit être dotée d'un filtre de numéro d'échelon 2-1,2 ou 2C-1,2 / 3-1,2 et faire au moins 1,4 mm d'épaisseur. Pour que le protecteur oculaire soit conforme au domaine d'utilisation symbole 9, le symbole doit être marqué sur l'oculaire et sur la monture combinés avec le symbole F, B ou A. ■ AVERTISSEMENTS : Si l'oculaire et la monture n'ont pas les mêmes codes F, B ou A, la lunette de protection ne répondra qu'aux exigences minimales. Si une protection contre les particules lancées à grande vitesse à températures extrêmes est demandée, le protecteur oculaire sélectionné sera marqué avec la lettre T immédiatement placé après le marquage contre l'impact, c'est à dire, FT, BT ou AT. Si le marquage contre l'impact n'est pas suivi par la lettre T, le protecteur oculaire sera utilisé seulement contre les particules lancées à grande vitesse à température ambiante. ■ AVERTISSEMENTS : Inspectez régulièrement votre produit et remplacez toutes visières rayées ou endommagées. ■ AVERTISSEMENTS : Lorsque exposé à des risques pour les yeux ou le visage, la visière doit-être verrouillée en position basse.// Les matériaux utilisés dans ces visières ne contiennent pas de substances connues comme étant cancérogènes ou toxiques. Cependant, il est possible que des personnes sensibles développent des réactions allergiques. Dans ce cas, arrêter immédiatement l'utilisation et consulter un médecin.// **Instructions stockage/nettoyage:** ▼ ONYX2: Ne pas appliquer de peintures, solvants, adhésifs ou étiquettes autocollantes, à l'exception de ceux recommandés par les instructions du fabricant. Ce casque de protection peut être nettoyé & désinfecté à l'aide d'un chiffon imprégné d'une solution détergente faiblement concentrée. Aucun produit chimique abrasif ou corrosif ne doit être utilisé. Si ce casque ne peut être nettoyé par cette méthode il doit être remplacé. Le produit doit être transporté dans son emballage unitaire. En cas d'absence d'emballage unitaire, utiliser un emballage permettant une protection du produit lui évitant les chocs, l'exposition à l'humidité, risques thermiques, l'exposition à la lumière, le tenant éloigné de tout produit ou matériau ou substance pouvant le détériorer. Lorsqu'il n'est plus utilisé ou lors de son transport, le produit doit être stocké au sec, au frais, à l'abri de la lumière, du gel et dans un endroit garantissant qu'aucun produit chimique ou objets pointus ne puise le déformer en tombant dessus. Il ne doit en aucun cas être comprimé ou stocké à proximité de sources de chaleur. Gamme de température de stockage: 20±15° C. ■ ATTENTION : le non-respect ou la mauvaise application des consignes d'utilisation, de contrôle, de réglage, d'entretien et de stockage peut limiter l'efficacité des propriétés isolantes du casque.// ▼ VISIERES- VISONYX: INSTRUCTIONS TRANSPORT/STOCKAGE: ■ Stocker au frais et au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine. Nettoyer & désinfecter à l'eau tiède savonneuse, sécher avec un chiffon doux. Ne jamais utiliser de solvants, de produits abrasifs ou nocifs. ■ INDUSTRIAL SAFETY HELMETS +VISORS - ONYX2: DUAL-SHELL SAFETY HELMET WITH RETRACTABLE VISOR VISONYXPR: SPARE VISOR FOR ONYX2 HELMET **Use instructions:** ▼ ONYX2: For adequate protection this helmet must fit or be adjusted to the size of the user's head. The helmet is made so that the energy released after a shock is absorbed by partial destruction or damage of the cap and harness, even if such damage is not immediately noticed, it is recommended to replace any helmet having being subject to a strong shock. We should draw the users' attention also on the eventual hazard of modifying or removing one of the

original parts of the protective helmet, except for the modification and removal type recommended by the helmet manufacturer. Helmets should not be adapted in any case for setting accessories according to a procedure not recommended by the helmet manufacturer.

■ ACCESSORIES AND SPARE PARTS: The accessories and/or spare parts (sweatband, harness parts, chin strap, hearing protection shell etc...), when available, are delivered with installation instructions from Delta plus. Only use accessories provided by DELTA PLUS. Below you can find instructions on how put or remove the disc foam from the helmet's harness. ■ DONNING AND/OR ADJUSTMENTS: In order to ensure effective protection, this helmet must be worn with its peak forward and sit in straight position. It must be adjusted to the size of the user's head (neither too tight nor too loose). Adjustable from 53 to 64 cm head circumference. -> Adjustment system «ROTOR → » (located on the helmet's rear neck strap): tighten by turning the knob clockwise until the head is evenly and comfortably laying in the helmet. Loosen the by pulling the knob backward. ▶-> VISORS - VISONYX: (see diagrams): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 : Polycarbonate visor, compliant with EN166, and EN169. Shade 5. **Usage limits:** ▶-> ONYX2: LIMIT OF USE: ■ ELECTRICAL LIMITS OF USE AND PRECAUTIONS: ■ BEFORE USE, the user has to check that the electrical limits of the helmet correspond to the nominal voltage it is likely to encounter during use. Insulating helmet must not be used in situations where there is a risk which could partially reduce its insulating properties. Electrical insulation performances are only granted if this helmet is not used alone: it is necessary to use other insulating protective equipment according to the risks involved in the work. ■ AFTER USE: if the helmet becomes dirty or contaminated, particularly on the external surface, it must be carefully cleaned in accordance with cleaning recommendations below (maintenance/storage). ■ SHELF LIFE: The product's useful life is affected by many factors including the cold, heat, chemicals, sunlight and misuse. Daily and before any use a check must be performed in order to identify any sign of rendering (cracks, flaws) the helmet, its harness and accessories fragile. ▶-> ONYX2 : Any helmet having been subject to a strong shock or having wear signs must be replaced. If it has no defaults, it is therefore proper for the intended use. The manufacturing date is marked inside each helmet. Under normal usage conditions, this protective helmet must provide proper protection for 4 years after the first usage, or 7 years according to the manufacturing date. This item does not include any substance known to be susceptible of causing allergies. However if a sensitive person has an allergic reaction, it must therefore leave the hazardous area, remove the helmet and ask for medical advice.

■ WARNINGS: Never use this helmet as a vehicular or sports helmet.// ▶-> VISORS - VISONYX: The face shields are designed exclusively for assembly on the ONYX2. LIMIT OF USE: These visors are not unbreakable and do not protect against fine dust particles, gas, and infrared rays., equipment shall not be used outside its limitations or for any purpose other than that for which it is designed. Approved Primary Eye Protection must be worn under face shield and the face shield must be worn at all times when exposed to hazards. ■ WARNINGS: Eye protectors against high speed particles worn over standard ophthalmic spectacles may transmit impacts, thus creating a hazard to the wearer. The user should wear additional PPE appropriate for the level of protection. Check that using them simultaneously does not interfere with the level of protection of each item of equipment. ■ WARNINGS: In order to comply with field of use symbol "8" a face-shield must be fitted with a filter of scale number 2-1.2 or 2C-1.2 / 3-1.2 and have a minimum thickness of 1,4 mm. For an eye protector to comply with field of use symbol 9 both the frame and ocular shall be marked with the symbols together with one of the symbols F, B or A. ■ WARNINGS: If the symbol F, B and A are not common to both the oculars and the frame then it is the lower which shall be assigned to the complete eye protector. If protection against high speed particles at extremes of temperature is required then the selected eye-protector should be marked with the letter T immediately after the impact letter, i.e. FT, BT or AT. If the impact letter is not followed by the letter T then the eye protector shall only be used against high speed particles at room temperature. ■ WARNINGS: Regularly inspect your product and replace any scratched or damaged visors. ■ WARNINGS: When exposed to risks for the eyes or the face, the visor must be locked in lowered position.// The materials used in these visors do not contain substances known as being carcinogenic or toxic. However, it is possible that some sensitive people may develop allergic reactions. In this case, stop all uses and seek medical advice.// **Storage/Cleaning instructions:** ▶-> ONYX2: Do not apply paint, solvents, adhesives or self-adhesive labels, except in accordance with instructions from manufacturer. This protective helmet may be cleaned and disinfected by means of a cloth impregnated in a low concentration cleaning solution. One shall not use any abrasive or corrosive chemical product. If this helmet cannot be cleaned by using this method, it must be replaced. The product must be transported in its packaging unit. If there is no packaging unit, use packaging that protects the product from shock, exposure to moisture, thermal hazards, exposure to light, and holds it away from any product or material or substance that can deteriorate it. When not in use or during transportation, the product must be stored in a dry cool place away from light, frost and in a location granting that no chemical product or sharp object bends it by falling above. It must not be compressed or stored close to any source of heat. Storage temperature range: 20±15°C. ■ WARNING: missing or deficiently respect of instructions of use, adjustment/inspections and maintenance/storage, may limit effectiveness of insulation protection.// ▶-> VISORS - VISONYX: TRANSPORT/STORAGE INSTRUCTIONS: ■ Store in a cool, dry place away from frost and light in their original packaging. Clean & disinfect with warm soapy water; dry with soft cloth. Never use solvents, abrasive or noxious products.

**ES CASCOS DE PROTECCIÓN PARA LA INDUSTRIA +VISERAS - ONYX2:** CASCO DE OBRA DE CARCASA DOBLE CON VISERA RETRÁCTIL INTEGRADA VISONYXPR: RECAMBIO DE VISOR PARA EL CASCO ONYX2 **Instrucciones de uso:** ▶-> ONYX2: Para asegurar la protección suficiente, esta gorra se debe adaptar o ajustar al tamaño del usuario. Esta gorra ha sido diseñada de modo que la energía del choque es absorbida por la destrucción o deterioro parcial de la carcasa interior y del arnés, en caso de estar equipada con arnés. Aunque es posible que este deterioro no sea evidente de inmediato, se recomienda reemplazar las gorras que hayan recibido un choque importante. Debemos señalar que resulta peligroso modificar la gorra o eliminar cualquiera de sus componentes de origen, excepto en el caso de modificaciones o eliminaciones recomendadas por el fabricante de la gorra. Los cascos no deben adaptarse bajo ninguna circunstancia para la fijación de accesorios según un procedimiento no recomendado por el fabricante del casco.

■ ACCESSORIOS Y PIEZAS DE RECAMBIO: Los accesorios y/o piezas de recambio (bandana, arnés de recambio, yugular, carcasa antiruido, etc.), cuando están disponibles, son entregados con sus instrucciones de montaje de Delta Plus. Solo debe utilizarse con los accesorios provistos por DELTA PLUS. A continuación, encontrará las instrucciones para montar o quitar el disco de espuma del arnés del casco. ■ PUESTA EN MARCHA Y/O REGULACIONES : Para asegurarse de una protección efectiva, el casco debe usarse con la visera orientada hacia el frente y en posición derecha. Y debe ajustarse al tamaño de la cabeza del usuario (no debe quedar muy ajustado, ni tampoco muy suelto). Ajustable a una circunferencia de cabeza de 53 a 64 cm. -> Sistema de ajuste « ROTOR → » (ubicado en la parte posterior del casco): ajustar girando la perilla en sentido horario para que la cabeza se ubique en forma uniforme y cómoda dentro del casco. Desajustar el ROTOR tirando la perilla hacia atrás. ▶-> VISERAS - VISONYX: (ver los esquemas): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 : Visera en policarbonato, conforme con la norma EN166 y EN169, Tinte 5. **Límites de aplicación:** ▶-> ONYX2: LÍMITE DE USO: ■ LÍMITES DE USO ELÉCTRICO Y PRECAUCIONES: ■ ANTES DE USARLO, el usuario tiene que verificar que los límites eléctricos del casco corresponden al voltaje nominal que normalmente encontrará durante su uso. El casco aislante no debe usarse en situaciones donde exista un riesgo que pueda reducir parcialmente sus propiedades aislantes. Su desempeño de aislamiento eléctrico está garantizado únicamente si el casco no se utiliza solo: es necesario usar otro equipo protector aislante, de acuerdo con los riesgos relacionados con el trabajo.

■ DESPUÉS DE USARSE: Si el casco queda sucio o contaminado, particularmente en la superficie exterior, debe limpiarse con cuidado de acuerdo con las recomendaciones de limpieza indicadas más adelante (mantenimiento y almacenamiento). ■ Vida útil: Varios factores tales como el frío, el calor, los productos químicos, la luz del sol o un uso inadecuado, afectan la vida útil del producto. Se debe efectuar un control cotidiano antes de cada uso para detectar cualquier índice de debilidad (grietas) sobre el casco, el arnés y los accesorios. ▶-> ONYX2 : Todo casco implicado en un choque importante o presentando signos de uso debe ser reemplazado. En caso en que no hay ningún defecto, el casco conviene a la utilización por la cual fue destinado. La fecha de fabricación está gravada en el interior de cada casco. En condiciones normales de utilización, este casco de protección debe ofrecer una protección adecuada durante 4 años después de su primera utilización o 7 años después de su fecha de fabricación.

Este artículo no contiene substancias conocidas como siendo susceptibles de provocar alergias. De todos modos, si una persona sensible manifiesta una reacción, que quite la zona de riesgo, y que saque el casco de la cabeza y que consulte un medico.

■ADVERTENCIAS: No utilizar este casco como casco para la moto ni para actividades deportivas.// ▼→ VISERAS - VISONYX: Las viseras han sido realizadas exclusivamente para montaje con ONYX2. LIMITES DE USO: Estas viseras no son irrompibles y no protegen contra las partículas finas de polvo, el gas y los rayos infrarrojos., no utilizar el equipo más allá de sus límites ni para un uso diferente de aquel para el cual ha sido diseñado. Las gafas de protección certificadas deben llevarse debajo de la visera durante cualquier tipo de riesgo de exposición. ■ADVERTENCIAS: Las gafas de protección contra las partículas lanzadas a gran velocidad, portadas sobre gafas oftálmicas estándar, pueden transmitir choques y, por consiguiente, crear un riesgo para el usuario. El usuario debe llevar EPI complementarios apropiados al nivel de protección requerido Verifique que su uso simultáneo no afecta el nivel de protección de cada uno de estos equipos. ■ADVERTENCIAS: A fin de cumplir con el símbolo "8" del campo de uso, la protección del rostro debe contar con un filtro de número de escala 2-1.2 o 2C-1.2 / 3-1.2 y tener un espesor mínimo de 1,4 mm. Para que las gafas de protección estén conformes con el campo de aplicación de símbolo 9, el símbolo debe estar marcado en el cristal y en la montura, combinado con uno de los símbolos F, B o A. ■ADVERTENCIAS: Si el cristal y la montura no responden a los códigos F, B o A, las gafas de protección únicamente responderán a las exigencias mínimas. Si es necesaria una protección contra las partículas lanzadas a gran velocidad y a temperaturas extremas, las gafas de protección seleccionadas estarán marcadas con la letra T, situada inmediatamente después de la marcación contra los impactos, es decir, FT, BT o AT. Si la marcación contra los impactos no está seguida de la letra T, las gafas de protección se utilizarán únicamente contra las partículas lanzadas a gran velocidad y a temperatura ambiente. ■ADVERTENCIAS: Inspeccione regularmente su producto y sustituya toda visera rayada o dañada. ■ADVERTENCIAS: Cuando hay riesgos para ojos y cara, la visera debe bloquearse en posición baja.// Los materiales usados en estas viseras no contienen sustancias conocidas como cancerígenas o tóxicas. Sin embargo, es posible que algunas personas sensibles desarrollen una reacción alérgica. Si esto sucede, detenga el uso por completo y busque atención médica.■ Instrucciones de almacenamiento/limpieza: ▼→ ONYX2: No aplicar pinturas, solventes, adhesivos ni etiquetas autoadhesivas que no sean las recomendadas en las instrucciones del fabricante. Este casco de protección puede ser limpiado y desinfectado por medio de un trapo impregnado en una solución con detergente de concentración reducida. No debe utilizar ningún producto químico abrasivo. Si este casco no puede ser limpiado por este método, debe ser reemplazado. El producto debe ser transportado en su envoltorio individual. En caso de ausencia del envoltorio individual, utilizar un envoltorio que permita proteger al producto, evitándole golpes, exposición a la humedad, riesgos térmicos, exposición a la luz, y manteniéndolo alejado de cualquier otro producto, material o sustancia que pudiera deteriorarlo. Cuando no lo utilice más o durante su transporte, el producto debe ser almacenado en un plazo seco, a fresco, amparado de la luz, del hielo y en un lugar que garantiza que ningún producto químico o objeto agudo no puede deformarlo al caer sobre éste. No debe quedar prensado, ni guardarse cerca de una fuente de calor. Gama de temperatura de almacenamiento: 20±15° C. ■ ATENCIÓN: El incumplimiento parcial o total con las instrucciones de uso, ajuste/inspecciones y mantenimiento/almacenamiento puede limitar la efectividad de la protección del aislamiento.//

▼→ VISERAS- VISONYX: INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE / ALMACENAMIENTO ■ Almacenar en ambiente fresco y seco protegido del hielo y la luz en sus embalajes originales. Limpiar y desinfectar con agua tibia jabonosa, secar con un paño suave. No utilizar nunca solventes, productos abrasivos o nocivos. ■ **ELMETTO DA CANTIERE DOPPIO GUSCIO CON VISIERA RETRATTILE INTEGRATA VISONYXP:** VISIERA DI RICAMBIO PER ELMETTO ONYX2 **Istruzioni d'uso:** ▼→ ONYX2: Per garantire una protezione sufficiente, quest'elmetto deve essere adattato o regolato in base alle dimensioni di chi lo indossa. L'elmetto è progettato in modo tale che l'energia sviluppata durante un impatto venga assorbita dalla distruzione o dal danneggiamento parziale della calotta e dell'imbracatura, anche se tale danno non è immediatamente evidente, si raccomanda di sostituire qualsiasi elmetto che abbia subito un forte impatto. Si richiede inoltre l'attenzione dell'utente sul pericolo di modificare o rimuovere uno qualsiasi dei componenti originali dell'elmetto protettivo, ad eccezione delle modifiche o cancellazioni raccomandate dal produttore del elmetto. Gli elmetti non sarebbero in nessun caso adatti per fissare gli accessori secondo una modalità non raccomandata dal produttore dell'elmetto. ■ **ACCESSORI E PEZZI DI RICAMBIO:** Gli accessori e/o i pezzi di ricambio (frontalino, cuffia di ricambio, sottogola, cuffia antirumore, ecc...), qualora disponibili, vengono consegnati con le loro istruzioni di montaggio di Delta Plus. Utilizzare solo gli accessori forniti da DELTA PLUS. Di seguito sono riportate le istruzioni per il montaggio o la rimozione del disco in schiuma dall'imbracatura del casco. ■ **PREPARAZIONE E/O REGOLAZIONI:** Al fine di garantire una protezione efficace, questo elmetto deve essere indossato con il frontino in avanti e sistemato in posizione orizzontale. Deve essere regolato alla taglia della testa dell'utilizzatore (nè troppo stretto nè troppo largo). Regolazione del giro-testa da 53 a 64 cm. → Sistema di regolazione « ROTOR → » (dietro l'elmetto) : chiudere girando l'impugnatura in sensor eorario fino a quando la testa non sia posizionata in maniera uniforme e comoda dentro l'elmetto. Allentare tirando l'impugnatura all'indietro. ▼→ VISIERE - VISONYX: (vedere schemi): PART 1. VISONYXP: VISOR-TORIC T5 :Visiera in policarbonato, conforme alla norma EN166 e EN169. Gradazione 5. **Restrizioni d'uso:** ▼→ ONYX2: LIMITI D'IMPIEGO: ■ PRECAUZIONI E LIMITI ELETTRICI D'USO: ■ PRIMA DELL'USO l'utilizzatore deve verificare che i limiti elettrici del casco corrispondano al voltaggio nominale che si potrebbe verificare durante l'uso. Le proprietà d'isolamento elettrico di questo elmetto non devono essere sfruttate in situazioni a rischio di possibile riduzione, anche parziale, delle proprietà di isolamento. Le performances di isolamento elettrico sono garantite solamente se il presente casco è utilizzato unitamente altri dispositivi di protezione e di isolamento, adeguati ai rischi specifici del luogo di lavoro. ■ DOPO L'USO: se l'elmetto si sporca o viene contaminato, in particolar modo sulla superficie esterna, deve essere pulito attentamente in conformità alle raccomandazioni di pulizia (manutenzione/conservazione) indicate in seguito. ■ DURATA IN USO: La durata di vita del prodotto è influenzata da diversi fattori, quali il freddo, il caldo, i prodotti chimici, luce del sole o cattivo utilizzo. Dovrebbe essere fatto un controllo quotidiano prima di qualsiasi utilizzo per identificare ogni segnale di usura (fessure, difetti) sull'elmetto o sugli accessori. ▼→ ONYX2 : Ogni elmetto che abbia subito un urto considerevole o presenti segni di usura deve essere sostituito. Se non presenta alcun danno, l'elmetto è idoneo all'uso. La data di fabbricazione è marcata all'interno di ogni elmetto. In condizioni normali d'uso, questo elmetto assicura una protezione adeguata per un periodo di 4 anni (dopo il primo utilizzo) o di 7 anni dalla data di fabbricazione. Questo dispositivo copricapi antiruoto non contiene sostanze note come ato a causare allergie. Tuttavia se, in soggetti ipersensibili, si verifica una reazione allergica, il soggetto deve lasciare la zona di rischio, togliere l'elmetto e consultare un medico. ■ AVVERTIMENTI: Non utilizzare questo elmetto come casco per la moto e per attività sportive.// ▼→ VISIERE - VISONYX: Le visiere sono state realizzate un montaggio esclusivo con ONYX2. LIMITI D'IMPIEGO: Le visiere non sono incassabili e non proteggono dalle polveri sottili di particelle di polvere, gas y rayos infrarrojos., no utilizar la equipaggiamento al di fuori del limiti di utilizo, diversi da quelli con cui è stato progettato. Indossare un par de oculares de protección certificados sotto la visiere per ridurre qualsiasi riesgo de exposición. ■ AVVERTIMENTI: I protettori oculares contro la partículas lanciadas a grande velocidad usati su oculares oftálmicos standard, possono trasmiter choc e crear eventuales riesgos al utente. L'utilizzatore debe indossare un DPI complementare adatto per el nivel de protección solicitado. Verifique que el loro utilizo simultaneo no abbia consecuencias sobre la reducción del nivel de protección de los singulos dispositivos. ■ AVVERTIMENTI: Per conformarsi al símbolo "8" del dominio de utilizo, la protección del viso debe preveredre un filtro de escala 2-1.2 o 2C-1.2 / 3-1.2 y tener un espesor par a 1,4 mm. Per far si que el protetor de las lentes sia conforme al settore d'utilizzo símbolo 9, el símbolo debe essere sia sulla lente che sulla montura insieme al símbolo F, B o A. ■ AVVERTIMENTI: Se la lente o la montura no tienen el mismo código F, B o A, los oculares de protección garantirán solo las exigencias mínimas. Si se requiere una protección contra las partículas lanciadas a gran velocidad y a temperaturas extremas, las gafas de protección seleccionadas estarán marcadas con la letra T, situada inmediatamente después de la marcación contra los impactos, es decir, FT, BT o AT. Si la marcación contra los impactos no está seguida de la letra T, las gafas de protección se utilizarán únicamente contra las partículas lanciadas a gran velocidad y a temperatura ambiente. ■ AVVERTIMENTI: Controllate regularmente el vostro producto y sustituite todas las visieres scalfile o dañadas.■ AVVERTIMENTI: Quando ci sono rischi per occhi e viso, la visiera deve essere bloccata in posizione bassa.// I materiali utilizati per

queste visiere non contengono sostanze riconosciute cancerogene o tossiche. Tuttavia è possibile che alcuni soggetti possano avere delle reazioni allergiche. In tal caso, interrompere ogni utilizzo e consultare un medico.// **Istruzioni di stoccaggio/pulizia:** ▼ ONYX2: Non applicare vernici, solventi, adesivi o etichette autoadesive, ad eccezione di quelli raccomandati dalle istruzioni del produttore. L'elmetto di protezione può essere pulito e disinfeccato con un panno bagnato con detergente a bassa concentrazione. Non utilizzare prodotti chimici abrasivi o corrosivi. Nel caso in cui l'elmetto non possa essere pulito con questo metodo, deve essere sostituito. L'elmetto deve essere trasportato nel suo imballaggio unitario. In caso d'assenza di imballaggio unitario, utilizzando un imballaggio che garantisca un'adeguata protezione del prodotto, evitandone gli urti, l'esposizione all'umidità, gli sbalzi termici, l'esposizione alla luce e che lo tenga al riparo da ogni prodotto, materiale o sostanza che lo possa deteriorare. Quando non è più utilizzato o durante il trasporto, il prodotto di protezione deve essere stoccati in luogo asciutto, fresco, al riparo da luce e gelo e in un luogo sicuro, dove sia accertato che nessun prodotto chimico o oggetto affilato possa danneggiare l'elmetto cadendo sullo stesso. Non va compresso o posizionato accanto ad alcuna fonte di calore. Limiti di temperatura di stoccaggio: 20±15°C. ■ ATENZIONE: L'errata o incompleta applicazione delle istruzioni d'uso, di regolazione/ispessione e di manutenzione/conservazione, può limitare l'efficacia della protezione di isolamento.// ▼ VISIERE - VISONYX: ISTRUZIONI PER IL TRASPORTO/STOCCAGGIO: ■ Mantenere in ambiente fresco e secco al riparo dal gelo e dalla luce nella propria confezione d'origine. Pulire & disinfeccare con acqua tiepida e sapone, asciugare con un panno morbido. Non utilizzare mai solventi, prodotti abrasivi o nocivi. **PT ELMOS DE PROTEÇÃO PARA USO INDUSTRIAL +VISEIRAS - ONYX2: CAPACETE DE ESTALEIRO COM DUPLA CONCHA E VISEIRA RETRÁTIL INTEGRADA VISONYXPR: VISEIRA DE SUSSTITUIÇÃO PARA CAPACETE ONYX2** **Instruções de uso:** ▼ ONYX2: Para garantir uma proteção suficiente, este capacete deve ser adaptado ou ajustado ao tamanho do utilizador. O capacete foi concebido de modo a que a energia desenvolvida aquando de um choque seja absorvida pela destruição ou a deterioração parcial da calota e do arnês, mesmo se essas deteriorações não são imediatamente aparentes, recomenda-se substituir qualquer capacete que tenha sido sujeito a um choque importante. Chama-se ainda a atenção dos utilizadores para o perigo da alteração ou eliminação de um dos elementos de origem do capacete de proteção, exceto as alterações ou eliminações recomendadas pelo fabricante do capacete. Os capacetes não devem, em caso algum, serem adaptados para a fixação de acessórios, seguindo um procedimento não recomendado pelo fabricante do capacete. ■ ACESSÓRIOS E PEÇAS DE RESERVA: Os acessórios e/ou peças sobressalentes (bazana, arnês de substituição, jugular, caixa anti-ruido, etc...), quando disponíveis, são entregues com as suas instruções de montagem do Delta Plus. Utilizar apenas os acessórios entregues por DELTA PLUS. Abaixo, poderá encontrar as instruções para montar ou ligar o disco em espuma do arnês do capacete. ■ INSTALAÇÃO E/O REGULAGENS: Para assegurar uma proteção eficaz, este capacete deve ser utilizado com a viseira orientada para diante e na posição direita. Deve ser ajustado de acordo com o tamanho da cabeça do utilizador (nem excessivamente apertado nem excessivamente folgado). Ajustável do 53 ao 64 cm de tamanio de cabeça. -> Sistema de ajuste "ROTOR →" (localizado na parte traseira do capacete): apertar rodando o botão no sentido dos ponteiros do relógio até colocar uniforme e confortavelmente a cabeça no capacete. Solte o ROTOR puxando o botão para trás. ▼ VISEIRAS - VISONYX: (ver esquemas): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 :Viseira em policarbonato, em conformidade com a norma EN166, e EN169. Cor 5. **Limitação de uso:** ▼ ONYX2: **LIMITE DE UTILIZAÇÃO:** ■ LIMITES ELÉCTRICOS DE UTILIZAÇÃO E PRECAUÇÕES: ■ ANTES DA UTILIZAÇÃO, o utilizador deve verificar se os limites eléctricos do capacete correspondem à tensão nominal normal durante a sua utilização. O capacete de isolamento não deve ser utilizado em situações em que existe um risco capaz de reduzir significativamente as suas propriedades de isolamento. O desempenho de isolamento eléctrico é apenas garantido se o capacete não for utilizado autonomamente: é necessária a utilização de outro equipamento de protecção de isolamento de acordo com os riscos envolvidos no trabalho. ■ APÓS A UTILIZAÇÃO: se o capacete ficar sujo ou contaminado, especialmente na superfície externa, deve ser cuidadosamente limpo de acordo com as seguintes recomendações (manutenção/armazenamento). ■ VIDA ÚTIL: O tempo de vida útil do produto é afectado por vários factores tais como o frio, o calor, produtos químicos, a luz do sol ou uma utilização incorrecta. Deve ser efectuado um controlo diário antes de cada utilização afim de detectar qualquer sinal de fragilização (rachas ou fracturas) sobre o capacete o arnês e acessórios. ▼ ONYX2: Qualquer elmo que suportou um choque considerável ou apresenta sinais de deterioração deve ser substituído. Se este não tem nenhum defeito, então o elmo, corresponde o tipo de utilização previsto. A data de fabricação é marcada em dentro de cada um elmo. Em condições normais de utilização, este elmo de protecção deve assegurar uma protecção dividida, de 4 anos (depois da primeira utilização) ou de 7 anos da data de fabricação. Essa referência não contém quaisquer substâncias reconhecidas como susceptíveis de provocar alergias. Mesmo assim, se uma pessoa sensível tem uma reacção alérgica, esta deve abandonar a zona de risco, sacar o elmo, e consultar um medico.

■ RECOMENDAÇÕES: Nunca utilize este capacete como capacete de moto ou de atividades desportivas.// ▼ VISEIRAS - VISONYX: As viseiras foram concebidas para serem montadas exclusivamente no ONYX2. **LIMITE DE UTILIZAÇÃO:** Estas viseiras não são inquebráveis e não protegem contra as finas partículas de poeira, gases e raios infravermelhos, não utilizar o equipamento fora dos seus limites ou para uma utilização diferente daquela para o qual foi concebido. Deve usar óculos de protecção certificados sob a viseira durante qualquer risco de exposição. ■ RECOMENDAÇÕES: Os óculos de protecção contra as partículas lançadas em alta velocidade utilizados por cima de óculos oftálmicos standard, podem transmitir os choques e portanto ocasionar um risco para o usuário. O utilizador deve usar EPI complementares adequados no nível de protecção necessário. Verificar se a sua utilização simultânea não afecta o nível de protecção da cada um destes equipamentos. ■ RECOMENDAÇÕES: Para estar em conformidade com a utilização do símbolo "B", a protecção de rosto deve estar equipada com um filtro de escala 2-1.2 ou 2C-1.2 / 3-1.2 e ter uma espessura mínima de 1,4 mm. Para que os óculos de protecção estejam conforme à área de aplicação do símbolo 9, o símbolo deve aparecer na lente e na haste junto com o símbolo F, B ou A. ■ RECOMENDAÇÕES: Caso a lente e a haste não tenham os mesmos códigos F, B ou A, os óculos atenderão apenas às exigências mínimas. Caso uma protecção contra partículas projetadas em alta velocidade com temperaturas extremas seja requerida, a letra T deverá aparecer nos óculos logo depois da marcação contra o impacto, ou seja FT, BT ou AT. Caso a marcação contra o impacto não seja seguida da letra T, os óculos de protecção poderão ser utilizados apenas contra partículas lançadas em alta velocidade, porém com temperatura ambiente. ■ RECOMENDAÇÕES: Inspeccione regularmente o seu produto e substitua todas as viseiras riscadas ou danificadas. ■ RECOMENDAÇÕES: Quando exposta a riscos para os olhos o rosto, a viseira deve ficar bloqueada na posição baixa.// Os materiais utilizados nestas viseiras não contêm substâncias conhecidas como sendo cancerígenas ou tóxicas. Contudo, certas pessoas sensíveis poderão desenvolver reacções alérgicas. Neste caso, interrompa quaisquer utilizações e procure cuidados médicos.// **Armazenamento/manutenção e limpeza:** ▼ ONYX2: Não aplicar tintas, solventes, adesivos ou etiquetas autocolantes, exceto aqueles recomendados nas instruções do fabricante. O elmo de protecção pode ser limpado e desinfetado com ajuda dum trapo molhado em detergente com concentração fraca. Não deve utilizar nem um produto químico abrasivo ou corrosivo. Quando o elmo não pode ser limpado utilizando este método, ele deve ser substituído. O produto deve ser transportado na sua embalagem unitária. Em caso de ausência de embalagem unitária, utilizar uma embalagem que permita uma protecção do produto, evitando-lhe choques, exposição à humidade, riscos térmicos, exposição à luz, mantendo-a afastado de qualquer produto ou material ou substância que o possa deteriorar. Quando este não é utilizado ou transportado, o produto de protecção deve ser depositado em lugar seguro, seco, refrescante, protegido da luz e do geio. Não deve ser comprimido nem armazenado perto de qualquer fonte de calor. Gama de temperatura de armazenamento: 20±15°C. ■ ATENÇÃO: o incumprimento das instruções de utilização ou utilização, ajustes/inspecções e manutenção/armazenamento inadequados podem limitar a eficácia da protecção de isolamento.// ▼ VISEIRAS - VISONYX: INSTRUÇÕES DE TRANSPORTE/ARMAZENAMENTO: ■ Armazenar em local seco, ao abrigo de baixas temperaturas ventilado e ao abrigo de luz em suas embalagens de origem. Limpar e desinfetar com água morna e sabão, secar com um pano suave. Nunca utilizar solventes, produtos abrasivos ou nocivos. **NL VEILIGHEIDSHELM VOOR DE INDUSTRIE +VIZIEREN - ONYX2: VEILIGHEIDSHELM MET DUBBELE SCHAAL EN GEINTGREERD KANTELBaar VIZIER VISONYXPR: Vervangscherm voor**

**DE ONYX HELM Gebruiksaanwijzing:** ▼↔ONYX2: Deze helm moet aangepast of afgesteld worden op de hoofdmaat van de drager om voldoende bescherming te bieden. De helm is zo gemaakt dat de energie die vrijkomt na een schok geabsorbeerd wordt door gedeeltelijke vernietiging of beschadiging van de kap en het harnas, zelfs als zulke schade niet onmiddellijk zichtbaar is, is het raadzaam de helm na een zware schok te vervangen. De gebruikers dienen tevens op de hoogte te zijn van het feit dat het wijzigen of verwijderen van een origineel onderdeel van de beschermende helm gevaarlijk is, behalve als de wijzigingen of verwijderingen aanbevolen zijn door de fabrikant van de helm. De helmen moeten in geen geval aangepast worden om accessoires te bevestigen op een manier die niet door de fabrikant is aangeraden. ■**ACCESSOIRES EN RESERVEONDERDELEN:** De accessoires en/of reserveonderdelen (zweertband, reserveharnas, kinriem, gehoorbeschermerskapje etc.) worden indien beschikbaar meegeleverd met de monteringshandleiding van Delta Plus. Uitsluitend de door DELTA PLUS geleverde accessoires gebruiken. Hieronder vindt u instructies voor het aanbrengen of verwijderen van de schuimschijf van het helmharnas. ■**PLAATSING EN/OF AFSTELLINGEN:** Voor een efficiënte bescherming dient deze helm gedragen te worden met de vizier naar voren gericht en in rechte stand. Hij moet aangepast worden aan de hoofdmaat van de gebruiker (niet te strak en ook niet te los). Verstelbaar voor een hoofdcontourenmaat van 53 tot 64 cm. → "ROTOR →"-afstellingssysteem (achterop de helm): aandraaien door de knop met de klok mee te draaien totdat het hoofd comfortabel en gelijkmäßig in de helm zit. Losmaken door het wietje naar achteren te trekken. ▼↔**VIZIEREN - VISONYX:** (zie schema's): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 :Vizier van polycarbonaat, conform de norm EN166. en EN169. DIN 5. **Gebruiksbeperkingen:** ▼↔ONYX2: GEBRUIKSBEPERKING: ■**ELEKTRISCHE GEBRUIKS- EN VOORZORGSGRENZEN:** ■**VOOR HET GEBRUIK** moet de gebruiker controleren of de elektrische grenzen van de helm overeenkomen met de nominale spanning waaraan de gebruiker tijdens het gebruik kan worden blootgesteld. De isolerende helm moet niet worden gebruikt als er een risico bestaat dat deels kan worden verminderd door de isolerende eigenschappen. Elektrische isolatieprestaties zijn alleen van toepassing als deze helm niet alleen wordt gebruikt: als het noodzakelijk is andere isolerende beschermende middelen te gebruiken met betrekking tot de risico's in het werk. ■**NA HET GEBRUIK:** als de helm vuil of besmet raakt, vooral aan de buitenkant, moet deze worden gereinigd volgens de reinigingsaanbevelingen hieronder (onderhoud/opslag). ■**LEVENSDUUR:** De levensduur van de product kan aangesteld worden door verschillende factoren, zoals koude, warmte, chemische producten, zonlicht en een verkeerd gebruik. Een dagelijkse controle dient uitgevoerd te worden teneinde alle zwakheden (barsten, scheuren) op de helm, het harnas en de accessoires te detecteren. ↔ONYX2 : Ledere helm die een grote schok heeft ondergaan of die slijtagekenmerken vertoont, dient vervangen te worden. Als de helm geen gebreken vertoont, is hij geschikt voor het gebruik waarvoor hij bestemd is. De fabricagedatum is graverend aan de binnenzijde van iedere helm. Bij normale gebruiksvoorwaarden biedt de veiligheidshelm gedurende 4 jaar na het eerste gebruik of 7 jaar na de fabricagedatum een goede bescherming. Dit beschermingsmiddel bevat geen stoffen waarvan bekend is dat deze allergieën kunnen veroorzaken. Als iemand echter een gevoelige reactie vertoont, dient hij/zij de gevaarlijke zone te verlaten, de helm af te zetten en een arts te raadplegen.

■**WAARSCHUWINGEN:** Gebruik deze helm nooit als motorhelm of voor sportactiviteiten.// ▼↔**VIZIEREN - VISONYX:** De vizieren zijn ontworpen om alleen op de ONYX2 gemonteerd te worden. **GEBRUIKSBEPERKING:** Deze beschermkappen zijn niet onbreekbaar en beschermen niet tegen fijne stofdeeltjes, gassen en infrarood licht, de uitrusting niet gebruiken buiten de grenzen of voor een ander gebruik dan waarvoor bedoeld. Onder de beschermkap dient tijdens de blootstelling aan het risico een beschermende, gecertificeerde bril gedragen. ■**WAARSCHUWINGEN:** Oogbeschermers tegen zeer snel rondvliegende deeltjes die op gewone optische brillen worden gedragen kunnen schokken doorgeven en dus een risico inhouden voor de gebruiker. De gebruiker moet extra PBM dragen die overeenkomen met het vereiste beschermingsniveau. Controleren of het gelijktijdig gebruik het beschermingsniveau van elk van deze middelen afzonderlijk niet beïnvloedt. ■**WAARSCHUWINGEN:** Om te voldoen aan het symbool "8" van het toepassingsgebied, moet de gezichtsbescherming uitgerust zijn met een filter met schaalnummer 2-1.2 / 2C-1.2 / 3-1.2 en ten minste 1,4 mm dik zijn. Opdat de oogbescherming geschikt zou zijn voor het toepassingsgebied met code 9, moet het symbool zowel op de glazen als op het montuur staan, en wel in combinatie met het symbool F, B of A. ■**WAARSCHUWINGEN:** Wanneer de glazen en het montuur niet dezelfde codes F, B of A dragen, voldoet de bril slechts aan de minimumvereisten. Wanneer men bescherming nodig heeft tegen zeer snel rondvliegende deeltjes met extreme temperaturen, dan zullen de glazen onmiddellijk na de letter voor slagvastheid, ook de letter T dragen, dus: FT, BT of AT. Wanneer de markering inzake slagvastheid niet gevuld wordt door de letter T, mag het glas enkel worden gebruikt als bescherming tegen zeer snel rondvliegende deeltjes met omgevingstemperatuur. ■**WAARSCHUWINGEN:** UW product regelmatig controleren en alle gekraste of beschadigde vizieren vervangen. ■**WAARSCHUWINGEN:** Als er risico op oog- of gezichtsletsels bestaat, dient het vizier gesloten en vergrendeld te zijn.// De gebruikte materialen in de vizieren bevatten geen stoffen die bekend staan als kankerverwekkend of giftig. Het is echter mogelijk dat bepaalde gevoelige mensen een allergische reactie ontwikkelen. Stop in dat geval het gebruik volledig en raadpleeg een arts.// **Instructies voor het opslaan/reinigen:** ▼↔ONYX2: Geen verf, oplosmiddelen, stikers of etiketten aanbrengen, behalve als dit volgens de instructies van de fabrikant wordt aangeraden. De veiligheidshelm kan worden gereinigd en gedesinfecteerd met een in een weinig geconcentreerd schoonmaakmiddel gewekte doek. Geen schurend of bijtend chemisch middel gebruiken. Als de helm niet op deze manier kan worden gereinigd, dient hij te worden vervangen. Het product moet worden vervoerd in zijn eenhedenverpakking. Indien er geen eenhedenverpakking aanwezig is, gebruik dan een verpakking die het product beschermt tegen stoten, blootstelling aan vochtigheid, thermische risico's en blootstelling aan licht door het verwijderd te houden van elke soort van product, materiaal of substantie die het zou kunnen beschadigen. Als hij niet gebruikt wordt of tijdens het vervoer, dient de product op een droge, koele plaats bewaard te worden, bescherm tegen licht en vorst en zodanig dat er geen chemische producten of puntige voorwerpen op kunnen vallen en hem kunnen vervormen. De helm moet niet worden samengedrukt of opgeslagen in de buut van een warmtebron. Bereik opslagtemperatuur: 20±15° C. ■**LET OP:** het niet of gedeeltelijk nakomen van gebruiksaanwijzingen, aanpassing/inspecties en onderhoud/opslag, kunnen de effectiviteit van de isolatiebescherming beperken.//

▼↔**VIZIEREN - VISONYX: TRANSPORT-/OPSLAGINSTRUCTIES:** ■**Opslaan op een koele, droge plaats, voorstrijk en tegen licht beschermen en in de oorspronkelijke verpakking** Met zeephoudend lauw water reinigen en desinfecteren, met een zachte doek drogen. Noot oplosmiddelen, schurende of schadelijke producten gebruiken. ■**DE INDUSTRIESCHUTZHLM +VISIERE - ONYX2: BAUHELM MIT DOPPELSCHALE UND INTEGRIERTEM KLAPPVISIER VISONYXPR: ERSATZ-SICHTFELD FÜR HELM ONYX2 Einsatzbereich:** ▼↔ONYX2: Dieser Helm muss für einen ausreichenden Schutz auf die Größe des Trägers eingestellt werden. Der Helm wurde so konzipiert, dass die bei einem Stoß einwirkende Energie durch die teilweise Beschädigung der Innenschale und des Gurts aufgenommen wird. Auch wenn diese Schäden nicht sofort sichtbar sind wird empfohlen, alle Helme zu ersetzen, die einem starken Stoß ausgesetzt wurden. Der Anwender sollte sich ebenfalls der Gefahr bewusst sein, wenn an Originalbauteilen des Schutzhelms Änderungen vorgenommen werden und diese demontiert werden, mit Ausnahme von Änderungen oder Demontagen, die auf Empfehlung des Helmherstellers erfolgen. Die Helme dürfen unter keinen Umständen zur Fixierung von Zubehör angepasst werden, wenn das Verfahren nicht den Empfehlungen des Helmherstellers entspricht. ■**ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE:** Das Zubehör und/oder Ersatzteile (Futter, Ersatzgurt, Kinriemen, Hörerschutzkapsel usw..) werden falls vorhanden zusammen mit ihrer Montageanleitung geliefert die DELTA PLUS . Nur von DELTA PLUS geliefertes Zubehör verwenden. Nachfolgend finden Sie eine Anleitung zum Anbringen oder Entfernen der Schaumstoffscheibe am Helmgurt. ■**INSTALLATION UND/ODER EINSTELLUNG:** Für einen effizienten Schutz muss dieser Helm mit dem Visier nach vorne getragen werden und gerade ausgerichtet. Er muss anhand des Einstellmechanismus (nicht zu fest und nicht zu locker). 53 bis 64 cm Kopfumfang einstellbar. → „ROTOR →-Einstellsystem→“ (am Hinterteil des Helms): den Einstellknopf im Uhrzeigersinn solange drehen, bis der Kopf gleichmäßig und bequem im Helm anliegt. Zum Lockern die Spannschraube nach hinten ziehen. ▼↔**VISIERE - VISONYX:** (ziehe Zeichnungen): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 :Visier aus Polycarbonaat, gemäß Norm EN166. und EN169. Stufe 5. **Gebrauchseinschränkungen:** ▼↔ONYX2: **BETRIEBSBESCHRÄNKUNGEN:** ■**EINSATZGRENZEN HINSICHTLICH DER ELEKTRISCHEN SPANNUNG UND VORSICHTSMAßNAHMEN:** ■**VOR DEM GEBRAUCH**

sollte der Anwender prüfen, ob die Einsatzgrenzen des Helms hinsichtlich der elektrischen Spannung der Nennspannung entspricht, mit der der Helm während des Gebrauchs in Kontakt kommen kann. Isolierhelme sollten nicht an solchen Stellen eingesetzt werden, wo ein derartiges Risiko besteht, das zu einer teilweisen Verminderung ihrer isolierenden Eigenschaften führen könnte. Die elektrischen Isolierungsfunktionen sind nur gewährleistet, wenn dieser Helm nicht als einzige Schutzmaßnahme eingesetzt wird: Es ist daher notwendig, weitere isolierende Schutzausrüstungsgegenstände entsprechend der bei der Tätigkeit bestehenden Gefahren einzusetzen.

■ NACH DEM GEBRAUCH: Wenn der Helm verschmutzt oder kontaminiert wird, insbesondere auf der Außenoberfläche, sollte er entsprechend den nachstehenden Reinigungsempfehlungen gereinigt werden (Pflege/Aufbewahrung). ■ LEBENSDAUER: Die Lebensdauer des Produkts hängt von mehreren Faktoren, wie Kälte, Hitze, chemischen Stoffen, Sonnenlicht oder unsachgemäßer Verwendung ab. Der Helm sollte täglich auf sichtbare Zeichen, wie Bruch, Sprödeheit, oder anderer Beschädigungen des Helmschale oder des Innenlebens überprüft werden. ▷ ONYX2 : Jeder Helm, der einem starken Aufprall ausgesetzt war, ist zu ersetzen, auch wenn äußerlich keine Beschädigungen erkennbar sind. Wenn kein Fehler, ist er dann für die Zwecke, für die er bestimmt ist. Das Herstellungsdatum ist auf der Innenseite eines jeden Helmes graviert. Unter normalen Verwendungsbedingungen soll der Helm ab Erstgebrauch einen ausreichenden Schutz über 4 Jahre bzw. bis 7 Jahre nach Herstelldatum gewährleisten. Dieser Ausrüstungstyp enthält keine bekannten Substanzen, die Allergien auslösen könnten. Falls dennoch eine Person Anzeichen einer Allergie zeigt, muß sie umgehend den Gefahrenbereich verlassen, den Helm absetzen und ärztliche Hilfe im Anspruch nehmen. ■ WARNHINWEISE: Verwenden Sie diesen Helm niemals als Motorradhelm oder für sportliche Aktivitäten.// ▷ VISIERE - VISONYX: Die Sichtfelder sind ausschließlich für eine Montage am ONYX2 konzipiert. ■ VERBIEBSBESCHRÄNKUNGEN: Diese Sichtfelder sind nicht bruchsicher und schützen nicht gegen feine Staubpartikel, Gas oder Infrarotstrahlen. Belasten Sie die Ausrüstung nicht über ihre Grenzen hinaus oder benutzen Sie die Ausrüstung nicht für einen anderen als den bestimmungsgemäßen Verwendungszweck. Unter dem Sichtfeld ist während des gesamten Expositionsriskos eine zertifizierte Schutzbrille zu tragen. ■ WARNHINWEISE: Über normalen Sichtkorrekturbrillen betragene Schutzscheiben gegen Hochgeschwindigkeitsteilchen können Teilcheneinschläge durchlassen und bilden daher eine Gefahr für den Benutzer. Der Benutzer muss ergänzende PSA tragen, die der erforderlichen Schutzklasse entsprechen. Stellen Sie sicher, dass die gleichzeitige Verwendung die Schutzwirkung der einzelnen Schutzausrüstungen nicht beeinträchtigt. ■ WARNHINWEISE: Um dem Anwendungsfeld "B" zu entsprechen, muss ein Gesichtsschutz mit einem Filter der Skala 2-1.2 oder 2C-1.2 / 3-1.2 ausgestattet sein und eine Mindestdicke von 1,4 mm aufweisen. Damit die Schutzbrille den Anforderungen des Einsatzbereichs Nr.9 entspricht, muß sie sowohl auf den Sichtscheiben, als auch am Brillengestell mit den Buchstaben F, B oder A und der Zahl 9 gekennzeichnet sein. ■ WARNHINWEISE: Wenn Sichtscheiben und Brillengestell keine identischen Festigkeits-Codes F, B oder A aufweisen, biete die Brille nur Minimalschutz. Falls Schutzwirkung gegen Hochgeschwindigkeitsteilchen bei Extremtemperaturen gefordert wird, müssen die Sichtscheiben nach den Aufprall-Beständigkeitstestsbuchstaben ein T tragen, d.h. FT, BT oder AT. Wenn die Aufprallbeständigkeit nicht mit dem zusätzlichen T gekennzeichnet ist, bieten die Sichtscheiben nur Schutz gegen Hochgeschwindigkeitsteilchen mit Zimmertemperatur. ■ WARNHINWEISE: Prüfen Sie regelmäßig Ihr Produkt und ersetzen Sie alle verkratzen oder beschädigten Visiere. ■ WARNHINWEISE: Bei einer Risikoexposition der Augen oder des Gesichts muss das Sichtfeld in heruntergeklappter Position verriegelt werden.// Die in diesen Visieren enthaltenen Stoffe enthalten keine Substanzen, die als krebserregend oder giftig bekannt sind. Sie können jedoch eventuell bei sensiblen Menschen zu allergischen Reaktionen führen. Stellen Sie in diesem Fall die Verwendung ein und ziehen Sie einen Arzt hinzu.// **Reinigungs/Aufbewahrungsanweisungen:** ▷ ONYX2: Keine Farbe, Lösemittel, Klebstoffe oder selbstklebenden Etiketten aufragten, mit Ausnahme soicher, die nach den Anweisungen des Herstellers empfohlen werden. Der Schutzhelm kann mit einem in schwach konzentriertem Reinigungsmittel getränktem Lappen gesäubert bzw. desinfiziert werden. Dabei dürfen keine aggressiven oder korrosiven Produkte verwendet werden. Falls sich der Helm so nicht reinigen lässt, ist er durch einen neuen Helm zu ersetzen. Das Produkt muss in seiner Einzelverpackung transportiert werden. Bei fehlender Einzelverpackung eine Verpackung verwenden, die den Schutz des Produkts gewährleistet, Einwirkungen von Stößen, Feuchtigkeit, thermischen Risiken und Licht verhindert und es von allen Produkten, Materialien oder Substanzen fernhält, die zu einer Beschädigung führen könnten. Bei Nichtgebrauch bzw. beim Transport soll der Produkt an einem trockenen, kühlen Ort ohne Einwirkung von Licht und Frost gelagert werden. Auch Chemikalien und herabfallende Gegenstände dürfen den Helm während der Lagerung oder während des Transports nicht beeinflussen. Er sollte nicht zusammengedrückt oder in der Nähe einer Wärmequelle aufbewahrt werden. Temperaturbereich für die Lagerung: 20±15° C. ■ ACHTUNG: Die Nichtbeachtung oder eine unzureichende Beachtung der Gebrauchsanweisung, der Einstellungs-/Inspektions- und Pflege-/Aufbewahrungsanweisungen können die Wirksamkeit des Isolierungsschutzes einschränken.// ▷ VISIERE- VISONYX: ANWEISUNGEN FÜR TRANSPORT/LAGERUNG: ■ Kühl und trocken sowie vor Frost- und Sonneneinwirkung geschützt in der Originalverpackung lagern. Reinigen und desinfizieren Sie den Gehörschutz mit lauwarmem Seifenwasser und trocknen Sie ihn mit einem weichen Tuch ab. Niemals Lösungs- und Scheuermittel oder andere schädliche Produkte verwenden. ■ PRZEMYSŁOWE HELMY OCHRONNE +OSŁONY TWARZY - ONYX2: HEŁM OCHRONNY Z PODWÓJNĄ SKORUPĄ ZE ZINTEGROWANĄ PODNOSZONĄ OSŁONĄ VISONYXPR: WYMIENNA OSŁONA TWARZY DO HEŁMU ONYX2 **Zastosowanie:** ▷ ONYX2: Aby kask zapewniał wystarczającą ochronę, powinien być odpowiednio dobrany lub dostosowany do rozmiaru głowy użytkownika. Kask został zaprojektowany w taki sposób, aby energia uderzenia była pochłaniana przez skórę i więzibę, co skutkuje ich zniszczeniem lub częściowym uszkodzeniem. Nawet jeśli takie uszkodzenia nie są natychmiast widoczne, zaleca się wymianę kasku, który doznał poważnego uderzenia. Zwraca się również uwagę użytkowników na ryzyko związane z modyfikacją lub usunięciem któregokolwiek z oryginalnych elementów kasku ochronnego, z wyjątkiem modyfikacji lub usunięcia zalecanych przez producenta. Kaski w żadnym wypadku nie powinny być dostosowywane do mocowania akcesoriów w sposób inny niż zalecaný przez producenta. ■ AKCESORIA I CZĘŚCI WYMAGANE: Akcesoria oraz/lub części zamienne (potnik z gąbką, części więziby, pasek podbródkowy, czasza chroniąca przed hałasem itp.), jeśli są dostępne, są dostarczane wraz z instrukcjami montażu do DELTA PLUS. Stosować wyłącznie akcesoria zalecone przez firmę DELTA PLUS. Poniżej znajduje się instrukcja zakładania i zdejmowania kążka piankowego uprzejko kasku. ■ ZAKŁADANIE ORAŻ/LUB REGULACJA: W celu zapewnienia skutecznej ochrony, helm należy nosić daszkiem skierowanym do przodu i na prosto. Musi on być dopasowany do kształtu głowy użytkownika (nie mogą być zbyt ścisłe ani zbyt luźne). Regulacja od 53 do 64 cm obwodu głowy. → System regulacji „ROTOR→“ (umiejscowiony z tyłu kasku): zaciśnąć poprzez kręcenie przyciskiem zgadnie z kierunkiem wskazówek zegara aż do momentu, gdy głowa będzie równomiernie i wygodnie ulóżona w kasku. Odkręcić, kręcząc pokrętło do tyłu. ▷ OSŁONY TWARZY - VISONYX: (patrz schematy): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 :Osłona poliweglanowa, zgodna z normą EN166. i EN169. Barwa 5. **Ograniczenia w użytkowaniu:** ▷ ONYX2: OGRANICZENIA W UŻYTKOWANIU: ■ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I OGRANICZENIA DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA: ■ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY użytkownik powinien sprawdzić czy specyfikacja helmu pozwala ją na pracę przy przewidywanego napięciach nominalnych. Helm elektroizolacyjny nie może być używany w sytuacjach, w których istnieje ryzyko nawet częściowego pogorszenia właściwości izolacyjnych. Ochrona przed zagrożeniami natury elektrycznej nie może zostać zagwarantowana wyłącznie przez helm: konieczne jest wykorzystanie innego wyposażenia zabezpieczającego, odpowiednio do zagrożeń występujących przy pracy. ■ PO ZAKOŃCZENIU PRACY: jeśli helm jest zanieczyszczony, szczególnie na zewnętrz, powinien zostać starannie wyczyszczony, zgodnie z poniższymi zaleceniami (konserwacja / przechowywanie). ■ PRZEWIDYWANY CZAS UŻYTKOWANIA: Na żywotność produktu wpływają wiele czynników takich jak zimno lub ciepło, środki chemiczne, światło słoneczne lub nieoprawione użyczywanie. Helm należy kontrolować codziennie przed każdym użyciem, w celu wykrycia ewentualnych śladow uszkodzeń (peknięcia, rysy) na helmie, więzibie i akcesoriach. ▷ ONYX2 : Jeżeli doszło do silnego uderzenia lub na helmie są widoczne ślady zużycia, należy go wymienić. Jeżeli nie ma żadnych uszkodzeń, helm może być użytkowany zgodnie z przeznaczeniem. Data produkcji znajduje się wewnątrz każdego helmu. W normalnych warunkach użytkowania, helm ochronny powinien zapewniać skutecną ochronę w czasie 4 lat od pierwszego użycia lub do 7 lat od daty produkcji. Ten typ wyposażenia nie zawiera znanych substancji powodujących alergie. Jeżeli zostanie zauważona

jakakolwiek reakcja alergiczna zwłaszcza u osób wrażliwych, należy opuścić strefę zagrożenia, zdjąć hełm i skonsultować się z lekarzem.

■ **OSTRZEŻENIA:** Nigdy nie używać tego kasu jako kasku motocyklowego lub do sportu.// ▶- OSŁONY TWARZY - VISONYX: Osłony twarzy są zaprojektowane do montażu z użyciem ONYX2. OGRANICZENIA W UŻYTOKWANIU: Te osłony nie są nietkujące i nie chronią przed drobnymi cząsteczkami kurzu, gazami ani promieniami podczerwonymi, nie używać wyposażenia poza jego ograniczeniami lub do celu niezgodnego z jego przeznaczeniem. Podczas wszelkiej ekspozycji na ryzyko pod osłoną należy nosić certyfikowane okulary ochronne. ■ **OSTRZEŻENIA:** Zabezpieczenia wzroku przed cząsteczkami poruszającymi się z dużą prędkością noszona na standardowych okularach korekcyjnych mogą przenosić uderzenia i w konsekwencji powodować zagrożenie dla użytkownika. Użytkownik powinien nosić dodatkowe SOI odpowiadające wymaganiom poziomu ochrony. Należy sprawdzić, czy jednocienne stosowanie sprzetów nie spowoduje obniżenia poziomu ochrony. ■ **OSTRZEŻENIA:** W celu zachowania zgodności z obszarem stosowania oznaczonym symbolem „8” osłona na twarz powinna mieć grubość co najmniej 1,4 mm oraz powinna być wyposażona w filtry o numerze skali 2-1.2 lub 2C-1.2 / 3-1.2. Aby zabezpieczenie było zgodne z dziedziną zastosowania o symbolu 9, symbol musi być umieszczone na okularze i mocowaniu z symbolem F, B lub A. ■ **OSTRZEŻENIA:** Jeżeli okular i mocowanie nie mają takich samych kodów F, B lub A, okulary ochronne nie odpowiadają takim samym wymaganiom minimalnym. Jeżeli zabezpieczenie przed cząsteczkami poruszającymi się z dużą prędkością o wysokiej temperaturze jest wymagane, zabezpieczenie wzroku musi posiadać oznaczenie T umieszczone za oznaczeniami zabezpieczenia przed uderzeniami, tzn. FT, BT lub AT. Jeżeli za oznaczeniem zabezpieczenia przed uderzeniami nie znajduje się litera T, zabezpieczenie wzroku chroni wyłącznie przed cząsteczkami poruszającymi się z dużą prędkością o temperaturze otoczenia. ■ **OSTRZEŻENIA:** Należy regularnie kontrolować osłone i wymieniać wszystkie osłony, które są porysowane lub uszkodzone. ■ **OSTRZEŻENIA:** W razie narażenia na urazy oczu lub twarzy, osłona musi być zablokowana w dolnej pozycji.// Surowce stosowane do produkcji tych osłon nie zawierają substancji rakotwórczych lub toksycznych. Jednakże, u osób wrażliwych może dojść do reakcji alergicznych. W takim przypadku, należy zakończyć pracę i udać się do lekarza.// **Przechowywanie/czyszczenie:**

▼- ONYX2: Nie stosować farb, rozpuszczalników, klejów ani etykiet samoprzylepnych, z wyjątkiem tych zalecanych przez producenta. Hełm ochronny można czyszczyć i dezynfekować przy użyciu ścieżki nasączonej roztworem detergentu o słabym stężeniu. Nie wolno używać żadnych produktów chemicznych o właściwościach ściernych lub korozyjnych. Jeżeli nie można oczyścić hełmu ta metoda to należy go wymienić. Produkt musi być transportowany w opakowaniu jednostkowym. W razie braku opakowania jednostkowego należy użyć opakowania zapewniającego ochronę produktu przed uderzeniami, narażeniem na działanie wilgoci, zagrożeniami termicznymi, ekspozycją na światło, przy czym zawartość opakowania powinna znajdować się z dala od wszelkich produktów lub substancji mogących ją uszkodzić. Jeżeli produkt nie jest użytkowany lub gdy jest transportowany, to powinien być przechowywany w miejscu suchym, przewiewnym, osłonięty przed światłem, mrozem, z dala od produktów chemicznych i w miejscu, które daje gwarancję, że nie spadnie na niego żaden ostry przedmiot, co mogłoby spowodować deformację hełmu. Hełm nie może być skłosany ani przechowywany w pobliżu źródła ciepła. Zakres temperatury przechowywania: 20±15°C. ■ **UWAGA:** nieprzestrzeganie instrukcji obsługi, regulacji/inspekcji oraz konserwacji/przechowywania może prowadzić do ograniczenia skuteczności ochrony/izolacji.// ▶- OSŁONY TWARZY - VISONYX: INSTRUKCJA TRANSPORTU/PRZECZYWOWANIA ■ Produkty należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w chłodnym i suchym miejscu oraz chronić przed działaniem mrozu i światła. Czyszczyć i dezynfekować letnią wodą z mydlem, wytrzeć do sucha miękka ścieżeczką. Nigdy nie należy stosować rozpuszczalników, produktów ściernych lub szkodliwych. **CS OCHRANNÉ PRŮMYSOVÁ PŘÍLBA +OCHRANNÉ ŠTÍTY - ONYX2:** PRACOVNÍ PŘÍLBA S DVOJITOJ SKOŘEPINOU A INTEGOVANÝM SKLOPNÝM HLEDIM VISONYXPŘ.: NAHRADNÍ ŠTÍT PRO PŘÍLBU ONYX2 **Návod k použití:** ▶- ONYX2: Aby přílba zajišťovala dostatečnou ochranu, musi być upravena nebo sefizena podle wielkości głowy użytkownika. Přílba je navržena a zkonstruowana tak, aby energię uvolněnou v důsledku nárazu byla pochlenać upłnou nebo częściową destrukcją temenní části nebo upínacích prvků. Taková poškození nemusejí být ihned zřetelná, a proto se doporučuje přílby, které utrpely závažnější náraz, vždy vyměnit. Uživateli je také nutno upozornit na rizika případných úprav či odstranění jakýchkoliv originálních prvků této ochronnej přílby, s výjimkou úprav či odstranění prvků doporučených výrobem. Ochronné přílby nesmějí být v žádném případě upravovány ani na ně nesmějí být upravovány žádné prvky, které nejsou doporučeny výrobemem. ■ Príslušenství a náhradní díly: Jsou-li k dispozici príslušenství nebo výmenné díly (prvky polstrovaní, výmenné postroje, podbradní pásek, protitulkové ušní chrániče atd.), jsou dodávány s príslušným návodem k montáži od výrobce Delta plus. Používejte výhradně príslušenství dodávané výrobem DELTA PLUS. Niže naleznete pokyny pro nasazení a sejmání pěnového kotouče z popruhu přílby. ■ **POUŽITÍ A/NEBO NASTAVENÍ:** Aby byla zajištěna účinná ochrana, musí být tato přílba nošena s hledím vpředu a v poloze upravy. Musí být přizpůsobena wielkości głowy użytkownika (tak, aby nebyla přílbi těsná nebo naopak přílbi volná). Přílba lze přizpůsobit obvodu głavy 53 až 63 cm. → Seřizovací systém „ROTOR“ (vzdadlo na přílbu): upnout sejdíte otáčením ovalade ze směru hodinových ručiček, dokud není přílba bezpečně a pohodlně upewněna na głowę. Upnout povolte vytážením kolečka směrem dozadu. ▶- OCHRANNÉ ŠTÍTY - VISONYX: (viz schéma): PART 1. VISONYXPŘ: VISOR-TORIC T5 : Polykarbonátový ochronný štit, dle normy EN166 a EN169. Tmavost 5. **Meze použití:** ▶- ONYX2: OMEZENÍ POUŽITÍ: ■ ELEKTRICKÉ LIMITY PRO POUŽITÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: ■ PRED POUŽITIEM je nutné, aby se pracovník ujistil, že elektrické limity dané helmy odpovídají nominální hodnotě napětí, kterému bude helma pravděpodobně vystavena. Izolační helmy by neměla být používána v situacích, kde existuje riziko, že by mohlo dojít k částečnému snížení izolačních vlastností helmy. Schopnost elektrické izolace je zaručena pouze tehdy, když helma není používána jako jediná ochronná pomůcka. Je nutné používat další izolační ochronně vybavené v závislosti na rizicích při práci. ■ PO POUŽITÍ: pokud dojde ke znečištění nebo kontaminaci helmy, zejména na jejím vnějším povrchu, měla by být vycištena, jak je popsáno v doporučení na čistění uvedeném níže (údržba/uskladnění). ■ ŽIVOTNOST: Životnost produktu je ovlivněna různými faktory, jako je například chlad, teplo, působení chemikálií, sluneční světlo nebo neuspárné zacházení. Denne a pred každým použitím by mela být provedena kontrola s cílem identifikovat možné poškození (praskliny, trhliny) přílby, postroje a príslušenství. ▶- ONYX2 : Každá přílba, která utrpela značný náraz či jeví známky opotřebení, musí být vyměněna. Pokud nejeví žádnou známku vady, vyhovuje tedy použití, pro které je určena. Datum výroby je vyrto na vnitřní straně každé přílby. Za normálních podmínek používání má tato ochronná přílba poskytovat přiměřenou ochranu po dobu 4 let od svého prvního použití, či 7 let od datu výroby. Ten produkt neobsahuje žádnou látku, o níž by bylo známo, že vyvolává alergické reakce. Nicméně pokud by citlivá osoba takto reagovala, musí opustit rizikovou oblast, sejmout přílbu a požádat o radu lékaře. ■ **UPOZORNĚNÍ:** Nikdy tuto přílbu nepoužívejte jako motocyklovou přílbu nebo přílbu pro sportovní aktivity.// ▶- OCHRANNÉ ŠTÍTY - VISONYX: Zorníky jsou určeny výlučně pro použití s produkty ONYX2. ■ OMEZENÍ POUŽITÍ: Toto zorníky nejsou nerozbitné a neposkytují ochranu proti jemným prachovým částicím, plným ani infračervenému záření. Vybavení vždy používejte ve stanovených limitech a nepřeruďujte je. Používejte je vždy k určenému účelu. Při vystavení rizikovým vlivům je nutné pod zorníkem nosit certifikované ochronné brýle. ■ **UPOZORNĚNÍ:** Ochrona očí proti částečnímu pohybující se velkou rychlosí umístěná na standardních očních brýlích může předávat náraz a tím uživateli způsobit rizika. Uživatel musí nosit doplňkové OOP odpovídající požadovanému stupni ochrany. Ověřte, zda jejich současně používání neovlivňuje úroveň ochrany každého z těchto zařízení. ■ **UPOZORNĚNÍ:** Pomůcka na ochranu obličeje musí být vybavena filtrem o velikosti 2 - 1.2 nebo 2C-1.2 / 3-1.2 a musi mít minimální tloušťku 1,4 mm, aby vyhovovala symbolu „8“ oblasti použití. Aby ochrana očí odpovídala oblasti použití symbolu 9, musi být symbol wyznaczen na sklech i na príslušenství společně se symbolem F, B nebo A. ■ **UPOZORNĚNÍ:** Pokud skla a príslušenství nemají stejný kód F, B nebo A, ochranné brýle odpovídají len minimálnym požadavkum. Pokud je využávadána ochrana proti částečnímu pohybující se velkou rychlosí při extrémních teplotách, bude zvolená ochrana očí označená písmenem T. Umístěným hned za značením proti nárazu, tj. FT, BT nebo AT. Pokud za značením proti nárazu nenásleduje písmeno T, může být ochrana očí použita pouze proti částečnímu pohybující se velkou rychlosí při pokojové teplotě. ■ **UPOZORNĚNÍ:** Výrobek pravidelně kontrolujte a štíty poškrábané nebo poškozené vyměňte za nové. ■ **UPOZORNĚNÍ:** V situaci, kdy existuje riziko poranění očí nebo tváře, musí být zorník zajištěn v dolní poloze.// Materiály použité při výrobě štítů neobsahují žádné karcinogenné ani toxicke látky. Přesto je možné, že u citlivých osob mohou vzniknout alergické reakce. V takovém případě přestaňte výrobky používat a vyhledejte lékařskou pomoc.// **Pokyny pro skladování/Cíštění:**

▼ ◻ ONYX2: Ochrannou přílbu neupravujete pomocí jakýchkoli barviv, rozpuštědel, lepicích prvků ani samolepek, s výjimkou těch, které doporučuje výrobce čepice. Tuto ochrannou přílbu lze čistit a dezinfikovat pomocí hadru namočeného v jemně koncentrovaném roztoku čisticího prostředku. Nesmíjí být použity abrazivní látky a leptavé chemikálie. Pokud nelze tuto přílbu vycistit tímto způsobem, je nutné ji vyměnit. Produkt musí být přepravován v původním kusovém obalu. Není-li tento obal k dispozici, použijte jiný obal, který zajistí ochranu produktu před nárazy, působením vlnnosti, tepelnými riziky, slunečním zářením a před působením jakýchkoli produktů či látek, které by mohly způsobit jeho poškození. Zdejší není používána, či během převozu je nutné tuto přílbu skladovat v suchu, chladu a chránit ji před světlem, mrazem v prostředí, které zabezpečí, aby ji žádná chemikálie či ostrý předmět nezděformoval v případě, že na ni spadne. Helma by neměla být stlačena nebo uskladňována v blízkosti jakéhokoliv zdroje tepla. Rozsah teploty pro skladování: 20±15°C.

■ UPOZORNĚNÍ: nedodržovaný nebo nedostatečně dodržovaný pokyn pro použití, úpravy/kontroly a údržby/skladování může omezit efektivnost izolační ochrany. // ▼ ◻ OCHRANNÉ ŠTÍTY- VISONYX: INSTRUKCE DOPRAVA / SKLADOVÁNÍ: ■ Skladujte v chladu, suchu, chráněné před mrazem a světlem v jejich původním obalu. Vycistěte a dezinfikujte pomocí vlahé mýdlové vody, osušte měkkou látkou. Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, abrazivní nebo škodlivé produkty. ■ SK SLUCHADLÁ PRE PRIEMYSELNÉ +ŠTÍTY - ONYX2: BEZPEČNOSTNÁ PRILBA S INTEGROVANÝM VYSUVNÝM ŠTÍTOM VISONYXPR: NÁHRADNÝ ŠTÍT PRE PRILBU ONYX2 **Návod na použitie:**

▼ ◻ ONYX2: Táto prilba sa musí prispôsobiť alebo nastaviť na obvod hlavy používateľa, aby sa zabezpečila dostatočná ochrana. Prilba je vyrobená tak, aby absorbovala energiu, ktorá vznikne pri náraze, destručiou alebo čiastočnou deformáciou krytu a vnútorných popruhov, aj napriek tomu, že tiež deformácie nie sú okamžite viditeľné, akúkolvek prilbu, ktorá bola vystavená veľkému nárazu, je potrebné vymeniť. Používateľ musia byť upozorení aj na nebezpečenstvo v prípade úpravy alebo odstránenia ktoréhokoľvek pôvodného komponentu z bezpečnostnej prilby, okrem úprav alebo odstránení odporúčaných výrobcom prilby. Prilby sa v žiadnom prípade nesmú upravovať za účelom pripomienky príslušenstva, ak daný proces neoporučuje výrobca prilby. ■ VYBAVENIE A NÁHRADNÉ DIELCE (SÚČASŤKY): Dostupné príslušenstvo a/alebo náhradné diely (potný pás, náhradné popruhy, remienky s chráničmi brady, chrániče sluchu apod.) sa dodávajú spolu s montážnym návodom spoločnosti Delta plus. Používajte iba príslušenstvo dodané spoločnosťou DELTA PLUS. Dolu sa uvádzajú pokyny pre montáž penového disku popruhu prilby a jejho demontáž. ■ UMIESTENIE A/ALEBO NASTAVENIA: Pre zabezpečenie efektívnej ochrany prilba musí byť orientovaná so svojím vzhľadom na prilbe k prednej časti (dopred) v priamej pozícii napravo. Výrobok sa musí upraviť na veľkosť hlavy používateľa (ani veľmi tesná, ani veľmi voľná). Upraviteľne na obvod hlavy 53 až 64 cm. -> Nastavovací systém „ROTOR →“ (umiestnený na zadnej strane prilby): utiahnite otočením regulátora v smere otáčania hodinových ručičiek až dovedtie, kým prilba nebude rovnomerne a pohodlne upvenčená na hlave. Uvoľnite potiahnutím regulátora smerom dozadu. ▼ ◻ ŠTÍTY - VISONYX: (pozri schémy): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 : Štít z polykarbonátu, ktorý splňa normu EN166 a EN169. Odzieť 5. **Obmedzenia pri používaní:** ▼ ◻ ONYX2: OBMEDZENIA PRI POUŽÍVANÍ: ■ ELEKTRICKÉ OBMEDZENIA TÝKAJÚCE SA POUŽÍVANIA A BEZPEČNOSTNE ŠTÍTY: ■ Používateľ si PRED POUŽITIEM prilby musí skontrolovať, že elektrické obmedzenia týkajúce sa nominálneho napäťia, ku ktorumu by mohlo dojst' počas používania. Dielektrické prilby sa nesmú používať, tam kde hrozí riziko čiastočného ovplyvnenia dielektrických vlastností. Účinnosť elektrickej izolácie je zarúčená iba vtedy, ak sa prilba nepoužíva sama: je dôležité, aby sa používala súčasne s inými dielektrickými ochrannými pomôckami v súlade s rizikami, ktoré hrozia pri danej práci. ■ PO POUŽITÍ: V prípade znečistenia alebo kontaminácie prilby, predovšetkým vonkajšieho povrchu, je nevyhnutné prilbu dokladne očistiť v súlade s nízke uvedenými odporúčaniami týkajúcimi sa čistenia (údržba/skladovanie). ■ DĽŽKA ŽIVOTNOSTI: Životnosť výrobku ovplyvňuje niekoľko faktorov, ako napríklad chlad, teplo, chemické výrobky, slnečné svetlo alebo nesprávne používanie. Denne a pred každým použitím je potrebné skontrolovať bezpečnostnú prilbu, hlavový popruh a príslušenstvo za účelom identifikácie prípadného poškodenia, prasknutia jednotlivých castí. ▼ ◻ ONYX2: Celá prilba je vystavená závažným nárazom a pri opotrebení musí byť nahradená. Ak sa neprekáže viditeľný defekt, pripúšťa sa predpokladané používanie. Ak sa neprekáže viditeľný defekt, pripúšťa sa predpokladané používanie. Pri normálnych podmienkach používania táto prilba musí ponuknúť ochranu až do 4 rokov po jej prvom použití alebo 7 rokov od dátumu jej výroby. Tento výrobok neobsahuje žiadnu látku, o ktorej by bolo známe, že vyvoláva alergické reakcie. Zakaždým, ak senzibilná osoba dostane reakciu – alergiu, musí opustiť rizikantny priestor, (stiahnut) sňať dôlôžku prilby a poradiť sa s lekárom. ■ UPOZORNENIE: Túto prilbu nepoužívajte nikdy ako prilbu na motorku ani ako športový ochranný prilbu. // ▼ ◻ ŠTÍTY - VISONYX: Tvárové štíty sa smú montovať výhradne na ONYX2. OBMEDZENIA PRI POUŽÍVANÍ: Štíty nie sú nerozbitné a nechránia pred jemnými čiastočkami prachu, plynnmi a infračerveným žiareniom, pomôcku nepoužívajte mimò jej rozsahu ani na iný účel ako na ten, na ktorý je určená. Certifikované ochranné okuliare sa musia používať pod štítom tváre, ak hrozí riziko výbuchu. ■ UPOZORNENIE: Ocneň chrániče proti telesám vrhnutým vysokou rýchlosťou nosené na klasických očných okuliarkoch môžu vytvoriť šok, čím je používateľ vystavený riziku. Používateľ musí používať doplnkové OOPP vhodné pre požadovanú úroveň ochrany. Skontrolujte, či ich similitudne používanie neovplyvňuje ochrannú úroveň týchto jednotlivých pomôcok. ■ UPOZORNENIE: Pomôcka na ochranu tváre musí byť vybavená filtrom veľkosti 2-1.2 alebo 2C-1.2 / 3-1.2 a musí mať minimálnu hrúbku 1,4 mm, aby vyhovovala symbolu „8“ oblasti používania. Aby mohol byť očný chránič schopný využitia v oblasti 9, na skle a na ráme musí byť vyčítačený symbol F, B alebo A. ■ UPOZORNENIE: Ak nemajú sklá a rámy rovnaký kód F, B alebo A, ochranné okuliare zodpovedajú iba minimálnym nárokom. Ak je požadovaná ochrana proti telesám vrhnutým vysokou rýchlosťou a pri vysokej teplote, vybrané ochranné sklo musí byť označené písmeňom T umiestneným za označením proti nárazu, teda FT, BT alebo AT. Ak nenasleduje za označením proti nárazu písmeňo T, očný chránič je použiteľný iba proti vysokou rýchlosťou vrhnutým telesám za danej okolitej teploty. ■ UPOZORNENIE: Pravidelne kontrolujte svoj výrobok a vymeňte všetky poškrabane alebo poškodené štíty. ■ UPOZORNENIE: Ak sú oči alebo tvár vystavené rizikám, tvárový štít musí byť zaistený v spodnej polohi.// Materiály použité na výrobu týchto štítov neobsahujú látky používané za karcinogénne alebo toxické. Avšak je možné, že niektorí citliví ľudia môžu mať alergickú reakciu. V danom prípade výrobok prestať používať a vyhľadajte lekársku pomoc.// **Uskladňovanie/Cistenia:** ▼ ◻ ONYX2: Na prilby neaplikujte farby, nriedidlá, lepiace pásky ani samolepky, okrem tých, ktoré odporučuje výrobca. Táto daná ochranná prilba môže byť čistená a dezinfikovaná za pomocí impregnovanej handry slabým čistiaciom koncentrovaným roztokom. Žiadny chemický výrobok abrazívny (brusný) alebo podliehajúci korózii nesmie byť použitý. Ak táto prilba nemôže byť čistená touto metódou, musí byť nahradená inou. Výrobok sa musí prepripravať vo svojom individuálnom obale. V prípade, že je indviduálny obal chýba, použite obal, ktorý zaručí ochranu výrobku, aby sa predložilo nárazom, pôsobeniu vlnnosti, tepelným rizikám, pôsobeniu teplu a aby bol výrobok chránený pred akýmkolvek výrobkom, materiálem alebo látkou, ktorá by ho mohla poškodiť. Výrobok sa musí počas skladovania alebo prepravy uchovávať na suchom a chladnom mieste chránenom pred svetlom a mrazom a na miestach, kde sa nenachádzajú žiadne chemické výrobky ani iné ostré predmety, ktoré by ho mohli zdeformovať v prípade, že by naň spadli. Nesmí dojst' k jej stlačeniu ani sa nesmí skladovať v blízkosti žiadného zdroja tepla. Rozsah skladovacej teploty: 20±15°C. ■ UPOZORNENIE: Nedodržanie alebo nedodržané dodržiavanie návodov na používanie, nastavenie/kontrolu a údržbu/skladovanie môže obmedziť efektivnosť izolačnej ochrany.//

▼ ◻ ŠTÍTY- VISONYX: POKYNY PRE PREPRAVU/SKLADOVANIE ■ Skladujte ich na suchom mieste. Chránené pred mrazom a svetlom a v pôvodnom obale. Čistite a dezinfikujte letnou saponátovou vodou, sušte jemnou handričkou. Nikdy nepoužívajte riedidlá, drsné ani škodlivé výrobky. ■ HU IPARI MUNKAVÉDELMI SISAKOK +ARCVÉDŐ - ONYX2: EPÍTOPIPARI SISAK DUPLA SISAKHÉJJAL, BEÉPÍTETT, BEHUZHATÓ SZEMVÉDŐVEL VISONYXPR: TARTALEK LÁTOMEZŐ AZ ONYX2 SISAKHOZ **Használati útmutató:** ▼ ◻ ONYX2: A megfelelő védelem biztosítása érdekében a sapkát hordója méretéhez megfelelően kell kiválasztani vagy azzhoq igazítani. A sapka kialakítása olyan, hogy az ütközéskor a sapka teteje és a heveder tönenkéntelenül illetve részleges károsodásával elnyeli a kifejtett energiát, akkor is, ha a károsodás nem látszik azonnal e sűrűn válvanlón. minden ilyen, komolyan sérült sapkát cseréljünk le! A felhasználó figyelmét arra is felhívjuk, hogy veszélyes a védősapka bármelyik eredeti alkotórészét megváltózatnai vagy eltávolítani, ha csacs nem a sisak gyártója adott azzal kapcsolatos ajánlat. A sapkához semmi esetben se rögzítésük bármilyen kellett olyan eljárással, amit nem a sapka gyártója javasolt. ■ KLEGESZÍTŐK ÉS PÓTÁLKATRÉSZEK: A kiegészítők és/vagy a cseré alkatrészek

(izzadásgátló betét, csere fejkosár, állszíj, hallásvédő fültok, stb.) – amennyiben elérhetők – összeszerelési útmutatójukkal együtt kerülnek kiszállításra! Delta Plus -tól. Csat a DELTA PLUS által kiutatott kiegészítőket használja. Az alábbiakban utasításokat talál arra vonatkozóan, hogyan helyezze fel vagy távolítsa el a hablemet a sisak heverére/heverderől. ■ FELHELYEZÉS ÉS/VAGY BEÁLLÍTÁS : A megfelelő védelem érdekében a sisakot shield-el előre nézve, egynemű helyzetben kell viselni. A sisakot a használó fejmérettel kell állítani (ne legyen túl szoros, de túl laza sem). Állítható 53 - 64 cm fejmérő között. -> « ROTOR » beállítási rendszer (a védősík hátlján található): tekerje a gombot az óramutató járásával megegyező irányba, amíg a sisak egyenletesen és könnyelmesen nem illeszkedik a fejre. A meglazításhoz húzza a tárcsagombot hátrafelé. ▼-> ARCVÉDŐ - VISONYX: (lásd a rajzot): PART 1. VISONYXP: VISOR-TORIC T5 :Polikarbonát látómező, megfelel az EN166 szabványnak és EN169. Árnyalat 5. **Használati korlátok:**

▼-> ONYX2: MINÓSÉGÉT MEGÖRZI: ■ ELEKTROMOS FESZÜLTSÉG HATÁRÉRTÉKEI ÉS ÖVINTÉZKEDÉSEK: ■ HASZNÁLAT ELŐTT a felhasználó köteles ellenőrizni, hogy a sisak elektromos védelmi határértékig megfelelne-e annak a névleges feszültségeknek, mely használata közben előfordulhat. Az elektromosan szigetelő védősíkot ne használja olyan esetben, amikor szigetelő képessége – hacsak részlegesen is - csökkenhet. Az elektromos szigetelő teljesítmény csak akkor garantált, ha a sisakot nem önmagában használja: a munkahelyi kockázatoknak megfelelően szükséges egyéb szigetelő védőfelszerelések használata is. ■ HASZNÁLAT UTÁN: Amennyiben a sisak szennyeződik, vagy bepiszkolódik, különösen a külső felületén, gondosan tisztítás meg a karbantartás/tárolás részben leírtak szerint. ■ ELETTARTAM: A termék élettartamát több tényező is befolyásolja, úgy mint a hűég, a meleg, a vegyi anyagok, a napfény vagy a helytelen használata. minden használat előtt szükséges a sisakéhez a szerevények ellenőrzése az esetleges sérülések megállapítására (törés, repedés). ▼-> ONYX2: Dobja el a védősíkot, ha azt erős ütés érte vagy a kopottág jelei mutatkoznak. Ha a napi ellenőrzéskor nem észlelhetők meghibásodások, a védősík megfelel az előírt rendeltekénséknél. minden védősík belsején fel van tüntetve a gyártási időpont. Szokványos használata esetén a védősíksík 4 éven át (az első használattól) vagy 7 éven át a gyártási időpontjától megfelelő védelmet kell biztosítania. Ez a cikk nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek érzékeny személyeknél allergiát okozhatnak. Ennek ellenére, ha egy érzékeny személy allergiás tüneteket panaszodik, azonnal el kell hagynia a veszélyes övezetet, el kell távolítania fejéről a sisakot, és orvoshoz kell fordulnia. ■ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne használja a sisakot motoros bukósíakkal vagy sporttevékenységekhez.// ▼-> ARCVÉDŐ - VISONYX: A szemvédőket úgy tervezték, hogy kizárolag ONYX2 sisakhoz illeszthetők. ■ MINÓSÉGÉT MEGÖRZI: Ezek a látómezők nem törhettek el, és nem nyújtanak védelmet az apró porszemekkel, a gázokkal és az infravörös sugarakkal szemben., a felszerelés nem használható használáti korlátain túl vagy nem rendeltekénségen megfelelően. A látómező alatti tanúsítvánnyal rendelkező védőszemüveget kell viselni a veszélynek való kitéttség teljes időtartama alatt. ■ FIGYELMEZTETÉS: A nagysebességű részecskek elleni látásvédő hordása a látásvájító szemüvegek fölött rázkódásokat követelhet a felhasználó felé és következésképpen kockázattal jár. A felhasználó köteles az előírt védelmi szintnek megfelelő kiegészítő EVE-t viselni. Ellenőrizni kell, hogy az egyidejű használata ne befolyásolja az eszközök által biztosított egyéni védelmi szinteket. ■ FIGYELMEZTETÉS: Az alkalmazási terület "8"-as jelének való megfelelés érdekében, az arcvédők legalább 1,4 mm vastagságúnak kell lennie, és azt 2-1.2 vagy 2C-1.2 / 3-1.2 skálászámú szűrővel kell ellátni. Ahhoz, hogy a védőszemüveg megfeleljen az alkalmazási területnek, pl. 9-es jelölés (szimbólum), ezt a jelölést a lencsére és a keretre is fel kell vinni, az F, B vagy A betükkel kombinálva. ■ FIGYELMEZTETÉS: Ha a lencse és a keret nem a megfelez F, B vagy A kódossal rendelkezik, akkor a látásvédő csak a minimális elvárasoknak fog megfelelni. Ha például a megkívánt védelem a nagysebességű részecskek és a szélsőséges hőmérsékletek elleni védelem, a kiválasztott szemvédő lencsét T betűvel kell jelölni, betű, amely azonban az ütésállóság betűjelzésé után kell következnie, vagyis a jelölés FT, BT vagy AT lesz. Ha az ütésállóság jelölését nem követi a T betű, akkor a látásvédő csak a környezet hőmérsékletén szóródó nagysebességű részecskek elleni védelemre lehet használni. ■ FIGYELMEZTETÉS: A termék állapotát rendszeres időközönként ellenőrizni kell, és minden karcolt vagy sérült termékét ki kell cserélni. ■ FIGYELMEZTETÉS: A szemet vagy arcot érintő veszélyeket való kitéttség esetén a szemvédőt lehajtott állapotban kell rögzíteni.// A látómezők nem tartalmaznak olyan ismert összetevőket, melyek rákkeltő vagy toxikus hatásukat lehetnek. Mindamellett lehetséges, hogy néhány érzékelő embernél allergiás reakciókat válthat ki. Abban az esetben függessen fel minden használatot, és forduljon orvosi tanácsra.// **Tárolás/Tisztítás:**

▼-> ONYX2: Ne hordjunk fel a sapka felületeire semmilyen festéket, oldószert, ragasztóanyagot vagy öntapadó maticát a gyártó ajánlása nélkül. A védősík gyenge mosósáres oldatba mártott ronggyal tisztítható és fertőtleníthető. Nem használható semmilyen csiszoló vagy korrodáló vegyi termék. Ha az említett módszerrel a védősík nem tisztítható, azt helyettesíteni kell. A termék a saját csomagolásában kell szállítani. A saját csomagolás hiányában olyan csomagolást kell használni, amely védi a termékét az ütődésektől, a nedvességtől, a termikus kockázatoktól, a fénytől, valamint távol tartja minden olyan termékötőt, anyagtól vagy komponensől, amely rongálhatja. Használaton kívül vagy szállítás közben a termékét száraz, hűvös, fénytől és fagyótól mentes helyen kell tárolni, valamint olyan helyen, ahol biztosított, hogy semmilyen vegyi anyag vagy szúró tárgy nem esik rá, amely eldeformálhatja. Ne préselje össze és illeve le a tárolja semmilyen hőforrás közelében. Tárolási hőmérséklet: 20±15°C. ■ FIGYELEM: amennyiben nem, vagy nem megfelelően, veszi figyelembe a használatra, beállításra/ellenőrzésre, illetve karbantartásra/tárolásra vonatkozó utasításokat, az a szigetelőképesség csökkenéséhez vezethet.// ▼-> ARCVÉDŐ - VISONYX: SZÁLLÍTÁSI/TÁROLÁSI UTASÍTÁSOK: ■ Tárolás száraz, hűvös, jól szellőző, fénytől és fagyótól védett helyen, eredeti csomagolásban. Enyhé, szappanos vízzel lehet tisztítani és frissítőleníteni, utána puha szivaccsal kell attörözni. Oldószer, maró vagy káros anyagok használata tilos. **RO CĂȘTI DE PROTECȚIE PENTRU UZ INDUSTRIAL +VIZIERE - ONYX2: CASCĂ DE PROTECȚIE CU CARCASĂ DUBLĂ CU VIZIERĂ PLIANTĂ INTEGRATĂ VISONYXP: VIZIERĂ DE SCHIMB PENTRU CASCA ONYX2** **Instructiuni de utilizare:** ▼-> ONYX2: Pentru a asigura o protecție adecvată, această cască trebuie adaptată sau ajustată la talia purtătorului. Cască este realizată astfel încât energia dezvoltată în timpul unui soc să fie absorbită de distrugerea sau deteriorarea parțială a capacului și a chingilor, și chiar dacă această deteriorare nu este imediată evidență, se recomandă înlocuirea oricărui căstii care a fost supusă unui soc important. De asemenea îl se atrage atenția utilizatorilor asupra pericolului de a modifica sau înălțări oricare dintre elementele originale ale căstii de protecție, cu excepția modificărilor sau înălțărilor recomandate de producătorul căstii. Căstile nu trebuie în niciun caz să fie adaptate pentru fixarea accesoriilor într-o manieră necomandată de producătorul căstii. ■ ACCESORII SI PIESE DE SCHIMB: Dacă sunt disponibile, accesoriile sau piesele de schimb (masina, cureaua de schimb, jugulăra, calota antizgomot, etc...) sunt livrate împreună cu instrucțiunile lor de montajde la Delta plus. A se utiliza doar accesoriile furnizate de DELTA PLUS. În continuare veți găsi instrucțiunile pentru montarea sau îndepărțarea disclui din spumă din hamul căstii. ■ MONTAJ SI/SAU REGLAJE: Pentru a vă asigura o protecție eficientă, casca trebuie să fie purtată cu vizieră orientată în față și în poziție dreaptă. Aceasta trebuie ajustată pe mărimea capului utilizatorului (nici prea strâns nici prea larg). Ajustabilă pentru un diametru al capului cuprinză între 53 și 64 cm. -> Sistem de reglaj „ROTOR →“ (situat la spatele căstii): strângeți rotind butonul în sens orar până când capul este pozitionat uniform și comod în cască. Slăbiți trăgănd moleta către înăpoi. ▼-> VIZIERE - VISONYX: (vezi schemele): PART 1. VISONYXP: VISOR-TORIC T5 :Vizieră din policarbonat, conform cu norma EN166 și EN169. Tentă 5.

**Limite de utilizare:** ▼-> ONYX2: TERMEN DE VALABILITATE: ■ LIMITE DE UTILIZARE SI PRECAUȚII ELECTRICE: ■ ÎNAINTE DE UTILIZARE: Utilizatorul trebuie să verifice dacă limitele electric ale căstii corespund tensiunii nominale ce ar putea să apară în timpul utilizării. Casca izolatoare nu trebuie folosită acolo unde există riscul de a reduce parțial proprietățile sale izolatoare. Performanțele de izolare electrică sunt garantate dacă casca nu este folosită fără alte echipamente: Se impune utilizarea altor echipamente de protecție conform riscurilor implicate de activitatea de lucru. ■ DUPA UTILIZARE: În cazul în care casca se murdăreste sau este contaminată, mai ales pe suprafața exterioră, trebuie curățată cu atenție în conformitate cu recomandările de curățare de mai jos (întreținere/depozitare). ■ DURATA DE VIATĂ: Durata de viață a produsului depinde de mai mulți factori, precum frigul, căldura, produsele chimice, lumina soarelui sau utilizarea abuzivă. Zilnic și înainte de fiecare utilizare trebuie efectuata o verificare în scopul identificării oricărui semn de defectuie (crapaturi, imperfecțiuni) a casii, a hamurilor și a accesoriilor fragile. ▼-> ONYX2: Orice casă care a suportat un soc considerabil sau prezintă semne de uzură trebuie înlocuită. Dacă aceasta nu prezintă nici un defect, înseamnă

deci că aceasta corespunde tipului de utilizare prevăzut. Data fabricației este marcată în interiorul fiecărei căști. În condiții normale de utilizare, această casăscă de protecție trebuie să asigure o protecție corespunzătoare timp de 4 ani (după prima utilizare) sau de 7 ani de la data fabricației. Acest articol nu conține substanțe care să fie considerate a provoca alergii. Totuși dacă o persoană sensibilă prezintă o reacție alergică, atunci aceasta trebuie să părăsească zona de risc, să își scoată casca și să consulte un medic. ■**AVERTIZARI**: Nu utilizati niciodată această casăscă drept casăscă de motocicletă sau pentru activități sportive.// ▶➡**VIZIERE - VISIONY**: Vizierile sunt concepute pentru o asamblare exclusivă cu ONYX2. **TERMEN DE VALABILITATE**: Aceste viziere nu sunt incasabile și nu protejează împotriva particulelor fine de praf, a gazelor și a razelor infraroșii. Nu utilizati echipamentul în atara limitelor sale sau în alt scop decât cel pentru care a fost conceput. Ochelarii de protecție certificați trebuie să fie purtați sub vizieră în timpul oricărui risc de explozie. ■**AVERTIZARI**: Dispozitivele de protecție oculară contra particulelor aruncate la viteze mari, purtate pe ochelarii oftalmici standard, pot transmite soari și ca urmare pot crea un risc pentru utilizator. Utilizatorul trebuie să poarte EPI complementar adecvat nivelului de protecție necesar. Asigurați-vă că utilizarea lor simultană nu afectează nivelul de protecție al fiecărui dintre aceste echipamente.

■AVERTIZARI: Pentru a vă conforma domeniului de utilizare cu simbolul "8", ecranul facial va trebui dotat cu filtru de scară 2-1.2 sau 2C-1.2 / 3-1.2 și cu o grosime de cel puțin 1,4 mm. Pentru ca dispozitivele de protecție oculară să fie în conformitate cu domeniul de utilizare simbolul 9, simbolul trebuie să fie marcat pe lentilă și pe ramă împreună cu simbolul F, B sau A. ■AVERTIZĂRI: Dacă lentila și rama nu au aceleași coduri F, B sau A, ochelarii de protecție nu vor răspunde exigentelor minime. Dacă este necesară o protecție contra particulelor aruncate la viteza mare și la temperaturi extreme, dispozitivul de protecție oculară selectat va fi marcat cu litera C imediat după marcajul contra ciocnirii, adică FT, BT sau AT. Dacă marcajul contra ciocnirii nu este urmat de litera T, dispozitivul de protecție oculară va fi utilizat numai contra particulelor aruncate la viteza mare și la temperatură ambientă. ■AVERTIZĂRI: Inspectați produsul dvs. în mod regulat și înlocuți toate vizierele zgâriate sau deteriorate. ■AVERTIZARI: În cazul expunerii la riscuri pentru ochi sau față, viziera trebuie să fie blocată în poziția inferioară.// Materialele utilizate în aceste viziere nu conțin substanțe cunoscute a fi cancerogene sau toxice. Cu toate acestea, este posibil ca unele persoane sensibile să dezvolte reacții alergice. În acest caz, opriți utilizarea și cereți sfatul unui medic.// **Instrucțiuni de stocare/curătare:** ▼⇒ONYX2: Nu aplicați vopsele, solventi, adezivi sau etichete autocolante, cu excepția celor recomandate în instrucțiunile producătorului. Casca de protecție poate fi curătată și dezinfecțiată cu ajutorul unei cărpe înmulțite în detergent cu concentrație slabă. Nu trebuie utilizat nici un produs chimic abraziv sau coroziv. În cazul în care casca nu poate fi curătată folosind această metodă, aceasta trebuie înlocuită. Produsul trebuie transportat în ambalajul său unitar. În cazul absentei ambalajului unitar, folosiți un ambalaj care să permită protecția produsului evitând socurile, expunerea la umiditate, riscurile termice, expunerea la lumina, menținându-l la distanță de orice produs sau material sau substanță care ar putea să îl deterioreze. Atunci când nu este utilizat sau în timpul transportului acestuia, produsul trebuie depozitat într-un loc uscat și răcoros, ferit de lumină, de îngheț și care garantează că niciun produs chimic sau obiecte ascunse în cădere nu îl pot deforma. Nu trebuie comprimată sau depozitată aproape de vreo sursă de căldură. Gama de temperatură de stocare: 20+15° C. ■ ATENȚIE: Nerespectarea sau respectarea necorespunzătoare a instrucțiunilor de utilizare, a reglajelor/inspecțiilor și a întreținerii/depozitării, pot limita eficacitatea protecției izolației.// ▼⇒VIZIERE- VISIONYX: INSTRUCȚIUNI PRIVIND TRANSPORTUL/DEPOZITAREA: ■ A se păstra în ambalajul de origine, la loc uscat și rece, departe de orice sursă de lumină și îngheț. A se curăta și dezinfecția cu apă căldată și cu suflare și a se

κάτια, τα ιούς αστα & τις ιος, δερπας σε ιοντα και ιογια. Ας ου ιοντα και ιοζοντα σε ια ειδωνα για ιο πηγα. Σε όλη την ια σερβις σε ια ειδωνα για ια πηγα. ΕΛ ΚΡΑΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ +ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ - ΟΝΥΧ2: ΚΡΑΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΠΛΟΥ ΦΛΟΙΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟΣΥΝΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΨΜΑ VISONYXPR: ΠΡΟΣΩΠΙΔΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΡΑΝΟΣ ΟΝΥΧ2 Οδηγίες χρήσης: ▶⇒ ΟΝΥΧ2: Για την εξασφάλιση επαρκούς προστασίας, το κράνος αυτό πρέπει να προσαρμόζεται ή να ρυθμίζεται στο μέγεθος του χρήστη. Το κράνος έχει πραγματικοποιηθεί κατά τέτοιουν τρόπο έτσι ώστε η ενέργεια που αναπτύσσεται κατά την κρύση να απορροφάται από την καταστροφή ή τη μερική ωφόδρων της καλύψτρας και της σανίγης, ακόμα και αν τέτοιουν είδους ωφόδρες δεν είναι αμέσως ευφανείς, συνιστάται να αντικαταστήσετε όλα τα κράνη που έχουν υποστεί κάποιο σημαντικό χτύπημα. Εφιστάται η προσοχή των χρηστών εξ ίσου πάνω στον κίνδυνο που θα υπήρχε, κατά την τροποποίηση ή την κατάρρηση των γνήσιων στοιχείων προσέλευσης του κράνους προστασίας εξαριθμώντας τις τροποποίησης ή τις καταρρήσεις που συνιστώνται από τον κατασκευαστή του κράνους. Τα κράνη δεν θα επερτέσε

καμία περίπτωση να προσαρμόζονται για τη στέρεωση εξαρτήμάτων σύμφωνα με διαδικασία που δεν συνιστάται από τον κατασκευαστή του κράνους. ■ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ: Τα εξαρτήματα και/ή τα ανταλλακτικά (κατεργασμένο δέρμα προβάτου, σαγή αντικατάσταση, υποσιάγωνο, αντιθορυβικό κέλυφος κλπ ...), εφόσον είναι διαθέσιμα με τις οδηγίες συναρμολόγησής τουςτης Delta plus. Χρησιμοποιείται μόνο εξαρτήματα που παρέχονται από τη DELTA PLUS. Παρακατώ θα βρείτε τις οδηγίες για την ποτοθέση και την αφαίρεση του δίσκου από αφρώδες άλικο από τον ιμάντα του κράνους. ■ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ/Η ΡΥΩΜΙΣΙΣ: Για να διασφαλίσεται αποτελεσματική προσαρμοσία, πρέπει να φοράτε το κράνος αυτό με το γένος στραμμένο προς τα εμπρός και στη δεξιά θέση. Πρέπει να προσαρμοστεί στο μέγεθος της κεφαλής του χρόστη (να μην είναι ωύτε πολύ σφιχτό, ούτε πολύ λαχαρό). Ρυθμίζοντας για περιφέρεια κεφαλού από 53 έως 64 cm. → Σύστημα ρύθμισης « ROTOR → » (που βρίσκεται στο πίσω μέρος του κράνους): Σφίξετε περιστρέφοντας το κουμπί κατά τη φορά των δεικτών του ρολογιού έως όπου το κεφάλι ποτοθέσει ομοιόμορφα και άνετα μέσα στο κράνος. Χαλαρώστε τοποθέτηση του τροχού προς τα πίσω. → ΠΡΟΣΩΠΙΔΑΣ - VISONYX: (βλ. σύνοψη) PART 1: VISONYXPR; VISOR-TORIC T5

ιράνωντας τον προσοκλητικό προς τα πιων. **↔ΠΡΟΤΙΣΣΩΝ ΗΛΕΞ - VISONX Λ.** (ρλ. ωχηματο). **ΠΑΡΤ 1. VISONX ΛΥΡΑ. VISOR-TURK 15**  
**Προσωπίδων από πολυανθρακικό, σύμφωνα με το πρότυπο EN166 και EN169. Χροιά 5.** **Περιορισμοί χρήσης:** **↔- ONYX2: ΟΡΙΟ ΧΡΗΣΗΣ:** ■ **ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΟΡΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ:** ■ **ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:** ο χρήστης αφείλει να ελέγχει εάν τα ηλεκτρικά όρια του κράνους αντιτοχούν στην ονομαστική τάση που αναμένεται κατά τη χρήση. Μην χρησιμοποιείτε το κράνος από μονωτικό υλικό σε συνθήκες, όπου υπάρχει κίνδυνος μερικής μείωσης των μονωτικών ιδιοτήτων του. Για την παροχή ηλεκτρικής μόνωσης, δεν αρκεί η χρήση αυτού του κράνους μόνο. **M.A.P.:** είναι απαραίτητη η χρήση άλλου μονωτικού προστατευτικού εξοπλισμού, ανάλογα με τους κινδύνους της εκάστοτε εργασίας. ■ **ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ:** εάν το κράνος λειρωθεί ή μολυνθεί -κυρίως η εξωτερική του επιφάνεια- καθαρίστε το προετοιμασία σύμφωνα με τις παρακάτω συστάσεις καθηρισμού (συντήρηση/αποθήκευση). ■ **ΔΙΔΡΟΚΕΙΑ ΖΩΗΣ:** Η διάρκεια ζωής του προϊόντος επηρεάζεται από διάφορους παράγοντες, όπως το κρύο, η ζέστη, τα χιμικά προϊόντα, το φως του ήλιου ή κάποια κακή χρήση. Ένας καθημερινός έλεγχος πριν από κάθε χρήση πρέπει να γίνεται προκειμένου να εντοπίζονται όλα τα σημάδια θραύσης

(ραγίσματα, ρωγμές) στο κράνος, τα προστατευτικά σχοινιά και τα αξεσουάρ. ⇨ **ONYX2** : Το κάθε κράνος που έχει υποστεί σημαντική κρουσή ή που παρουσιάζει σημάδια φθοράς, πρέπει να αντικατασταθεί. Εφόσον δεν παρουσιάζει κανένα ελάττωμα, είναι κατάλληλο για την χρήση που προβλέπεται. Η μηροπομπή κατασκευής είναι χαραγμένη στο εσωτερικό κάθε κράνους. Υπό τα κανονικές συνθήκες χρήσης, αυτό το κράνος οφείλει να παρέχει επαρκή προστασία για 4 χρόνια μετά από την αρχική χρήση, ή για 7 χρόνια από την μηροπομπή κατασκευής του. Αυτό το είδος δεν περιέχει καμία γνωστή ουσία που θα θεωρείται όπως προκαλεί αλλεργίες. Συστόσιο, είναι ένα ευαίσθητό άσπρο παρουσιάσεις αλλεργική αντίδραση, πρέπει να αποχωρεί από τη ζώνη αισημένων κινδύνου και να συμβούλευει σταρό  
■ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:** Μη χρησιμοποιείτε ποτέ αυτήν τη κάστα σκότως τις κάστες μοτοσυκλέτας ή για αθλητικές δραστηριότητες. //

▼⇒ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ - VISONYX: Τα γείσα έχουν σχεδιαστεί για μια αποκλειστική συρραφή με το ONYX2. ΟΡΙΟ ΧΡΗΣΗΣ: Οι προσωπίδες αυτές ασφαλίζει δεν είναι άμφαστες και δεν προστατεύουν από τα λεπτά σωματίδια σκόνης, τα αέρια και τις υπέρθυρες ακίντες, μη χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό εκτός των ορίων που ή για άλλη χρήση πέραν εκείνης για την οποία έχει σχεδιαστεί. Πιστοποιημένη προστατευτικά γυαλιά πρέπει να φοριούνται κάτω από την προσωπίδα ασφαλείας κατά τη διάρκεια κάθε κινδύνου έκθεσης. ■ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: Οι φακοί προστασίας κατά των σωματιδίων που εκτοξεύονται με μεγάλη ταχύτητα και χρησιμοποιούνται πάνω από κανονικά γυαλιά ήρθασαν μπορούν να μεταδώσουν κρούσεις και κατά συνέπεια να δημιουργήσουν κινδύνο για το χρόπτη. Ο χρήστης πρέπει να φορεί πρόσθετα Μ.Α.Π. κατάλληλα για το απαιτούμενο επίπεδο προστασίας. Βεβαιωθείτε ότι η ταυτόχρονη χρήση τους δε θα επηρέασε το επίπεδο προστασίας καθενός από τους εξοπλισμούς. ■ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: Για να είστε σύμφωνα με το σύμβολο "8" στην περιοχή χρήσης, η ωθράσκη προσώπου πρέπει να είναι εξοπλισμένη με φίλτρο κλίμακας 2-1.2 ή 2C-1.2 / 3-1.2 και το οποίο θα έχει πάχος τουλάχιστον 1.4 mm. Προκειμένου οι φακοί προστασίας να είναι σύμφωνοι με το πεδίο εφαρμογής διακριτικού 9, ο διακριτικός πρέπει να γνωρίζεται από φακό και το σκάλτο σε συγχρόνιμων με το διακριτικό E, B ή A. ■ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: Αν ο φακός

και ο σκελετός δεν έχουν τους ίδιους κωδικούς F, B ή A, οι φακοί προστασίας δεν πληρούν τις ελάχιστες απαιτήσεις. Αν απαιτηθεί προστασία κατά των σωματιδίων που εκτοξεύονται με μεγάλη ταχύτητα υπό ακραίες θερμοκρασίες, οι επιλέγμενοι φακοί προστασίας φέρουν σήμανση με το γράμμα T αφέντας μετά τη σήμανση κατά της κρούσης, δηλαδή FT, BT και AT. Αν η σήμανση κατά της κρούσης δεν φέρει το γράμμα T, οι φακοί προστασίας μπορεί να χρησιμοποιούνται μόνο κατά των σωματιδίων που εκτοξεύονται με μεγάλη ταχύτητα σε θερμοκρασία δωματίου.

■ **ΠΡΟΕΔΙΑΠΟΝΙΣΗΣ:** Επιβεβαίωστε τακτικά το πρώτον σας και αντικαταστήστε τις προσωπιδές που έχουν χαραχθεί ή υποστεί βλάβη.

■ **ΠΡΟΕΔΙΑΠΟΝΙΣΗΣ:** Οταν βρίσκεται εκείθεντον σε κινδύνους για τα μάτια ή το πρόσωπο, το γείσο πρέπει να είναι ασφαλισμένο σε χαμηλή θέση!// Τα υλικά κατασκευής των προσωπιδών δεν περιέχουν ουσίες με γνωστή καρκινογόνη ή τοξική δράση. Όστρατο, είναι πιθανό να ορισμένα ευαίσθητα άτομα μπορεί να ανταπτύζουν αλεργικές αντιδράσεις. Σε αυτήν την περίπτωση, στηματήστε κάθε χρήση και αναζητήστε ιατρική συμβουλή!// **Οδηγίες αποθήκευσης/καθαρισμού:** ▶⇒ ONYX2: Μη βάζετε μπογιές, διαλύτες, αυτοκόλλητες επικέτες, εκτός αυτών που ουσιοτύπως από τις οδηγίες του κατασκευαστή. Το κράσο αυτό μπορεί να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται με ένα ξεσκονιστή διαποτιπόμενο με έλαφρους συμπτυκυνόμενο διάλυμα καθαρισμού. Απαγορεύεται η χρήση χημικών αποεξιτικών ή διαβρωτικών προϊόντων. Εάν το κράσο δεν είναι εφικτό να καθαρίσεται με την ενδεξειγμένη μέθοδο, πρέπει να αντικατασταθεί. Το πρώτον πρέπει να μεταφέρεται στη μοναδιαία του συσκευασία. Σε περίπτωση απουσίας μοναδιαίας συσκευασίας, χρησιμοποιείτε μια συσκευασία που να επιτρέπεται μια προστασία του προϊόντος απόφευγόντας τα χυτυπήματα του, την έκθεση στην υγρασία, θερμικούς κινδύνους, την έκθεση στο φως, κρατώντας το απομακρυνόμενο από οποιοδήποτε προϊόν ή ουσία που θα μπορούσαν να του επιφέρουν βλάβη. Όταν δεν χρησιμοποιείται πλέον ή κατά τη μεταφορά του, το πρώτον πρέπει να αποθηκεύεται σε ένα στεγνό, δροσερό μέρος, προφυλαγμένο από το φως, τον παγετό και σε μέρος που να εγγυάται ότι δεν υπάρχουν χημικές ουσίες ή αιχμηρά αντικείμενα που μπορούν να το παραπροφώσουν πέπτοντας πάνω σ' αυτό. Μην συμπλέξετε και μην αποθηκεύετε κοντά σε πηγές θερμότητας. Εύρος θερμοκρασίας αποθήκευσης: 20±15°C. ■ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** μη τήρηση ή ανεπαρκής τήρηση των οδηγιών χρήσης, προσαρμογής/επιθεωρήσων και συντήρησης/αποθήκευσης ενδέχεται να πειρούσε την αποτελεσματικότητα της μονωτικής προστασίας!// ▶⇒ **ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ - VISIONYX:** ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ/ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ: ■ Αποθηκεύτε τα γάντια σε δροσερό σημείο, προστατευμένο από τον παγετό και το φως, στην αρχική τους συσκευασία. Καθερίζονται και απολυμαίνονται με χλαρό νερό με σαπούνι, στεγνώνονται με μαλακό πανί. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά, λειαντικά ή επιλαβή προϊόντα.

**HR ZAŠTITNA KACIGA PROTIV UDARACA ZA RADOVE U INDUSTRJI +VIZIRI - ONYX2: ZAŠTITNA GRAĐEVINSKA KACIGA S DVOSTRUKOM ŠKOLJKOM I INTEGRIRANIM SKIDIVIM VIZIROM VISIONYXPR:** REZERVNI VIZIR ZA KACIGU ONYX2

**Upote za upotrebu:** ▶⇒ ONYX2: Da bi se osigurala dovoljna zaštitna ovu kacigu treba prilagoditi ili namjestiti veličini korisnika. Kaciga je izrađena na takav način da se energija razvijena tijekom udarca apsorbira unutrašnjem ili djelomičnom unutrašnjem školjke i remenja, čak i ako takva oštećenja nisu odmah vidljiva, preporučuje se da zamjenite svaku kacigu koja je pretrpjela jači udarac. Takoder se skreće pozornost korisniku na opasnost koja može postojati ako se izmijeni ili uklopi bilo koji originalni element zaštite kacige osim ako je te izmjene ili uklanjanja preporučio proizvođač. Kacige se ni u kojem slučaju ne bi trebale prilagodavati radi pribrišivanja dodatne opreme prema postupku koji nije preporučio proizvođač kacige. ■ **DODACI I ŽAMJENSKI DIJELOVI:** Pribor i/ili rezervni dijelovi (ovčja koža, rezervni remeni, remen ispod braće, slusalice protiv buke itd...), kada su raspoloživi, isporučuju se zajedno s uputama za montazutvrte Delta plus. Koristiti samo dodatnu opremu koju je isporučila tvrtka DELTA PLUS. U nastavku možete pronaći upute za postavljanje ili uklanjanje pjenastog diska s remena kacige. ■ **POSTAVLJANJE I ILI PODJEŠAVANJE:** Kako biste osigurali efikasnu zaštitu, ovu kacigu morate nositi sa vizirom okrenutim prema naprijed i u desnom položaju. Treba se namjestiti prema veličini glave korisniku ne smije biti ni previše stisnuti ni previše opuštena). Podesivo od 53 do 64 cm oko glave. → Sustav za namještanje „ROTOR“ (smješten na stražnjem dijelu kacige): stegnite ga tako što ćete gumb okretnuti u smjeru kazaljki na satu sve dok se glava podjednako i udobno ne smjesti u kacigu. Otpusnite povlačenjem kotačića prema natrag. ▶⇒ **VIZIRI - VISIONYX:** (vidi sheme): PART 1: VISIONYXPR: VISORTIC T5: Vizir od polikarbonata, odgovara standardima direktive EN166 i EN169. Boja 5. **Ograničenja kod korištenja:** ▶⇒ ONYX2: OGRANIČENJE UPORABE: ■ **GRANICE ELEKTRIČNOG NAPONA PRI UPORABI I MJERE OPREZA:** ■ PRIJE UPORABE, korisnik mora provjeriti električne napone od kojih kaciga stiče, a vezano za uobičajeni naponi s kojim će se susresti tijekom uporabe. Kaciga s izolacijom ne bi se trebala koristiti u situacijama u kojima postoji opasnost smanjenja njenih izolacijskih svojstava. Svojstva električne izolacije zajamčena su samo onda kada se kaciga ne koristi sama: neophodno je koristiti i ostalu izolacijsku zaštitnu opremu, a sukladno opasnostima koje se javljaju pri radu. ■ **NAKON UPORABE:** ako se kaciga zaprlja ili kontaminira, posebno vanjska površina, treba je pažljivo očistiti u skladu s donjim preporukama za čišćenje (održavanje/čuvanje). ■ **VIJEK TRAJANJA:** Na vijek trajanja proizvoda utječe više faktora kao što su hladnoća, toplina, kemijski proizvodi, sunčev svjetlost ili pogrešna upotreba. Potrebno je obaviti dnevnu kontrolu kacige prije svake uporabe kako bi se ustvrdila eventualna oštećenja (ogrebotine, prorez) na kacigi, na unutarnjim trakama ili dodacima. ▶⇒ **ONYX2 :** U slučaju oštećenja kacigu bacite. Ako nema nikakvih grešaka, odgovara uporabi za koju je predviđena. Datum proizvodnje je ugraviran u unutrašnjost zaštitne kacige protiv buke (godina u centru kruga sa mjesecom na strelici). Pod normalnim uvjetima uporabe, ova zaštitna kaciga protiv udaraca mora pružati adekvatnu zaštitu tijekom 4 godine (nakon prve uporabe), ili 7 godina nakon datuma proizvodnje. Ovaj artikl ne sadrži tvari koje izazivaju alergije. Ali ako prilikom nošenja izazove reakciju, nakon napuštanja zone rizika, obavezno skinite kacigu i posavjetujte se sa svojim liječnikom. ■ **NAPOMENA:** Nikada nemjete koristiti ovu kacigu kao kacigu za motocikle ili za sportske aktivnosti!// ▶⇒ **VIZIRI - VISIONYX:** Viziri su dizajnirani i isključivo za montažu na ONYX2. **OGRANIČENJE UPORABE:** Ovi viziri mogu puknuti i ne štite od finih čestica prašine, plina i infrazravnih zraka., nemjete koristiti opremu izvan njezinih granica ili u surve koje nije namijenjena. Odobrane zaštitne naočale trebaju se nositi ispod vizira sve dok postoji rizik od izlaganja. ■ **NAPOMENA:** Zaštitna stakla protiv rasprskavajućih čestica pod velikom brzinom nošena na standardnim oftalmološkim dioptrijskim staklima ne ublažavaju udar i mogu biti rizična za korisnika. Korisnik treba nositi dodatnu OZO primjerenu potreboj razini zaštite. Provjerite ne utječe li njihova zajednička uporaba na razinu zaštite svakog dijela ove opreme. ■ **NAPOMENA:** Radi sukladnosti s ozнакom "8" za područje za uporabu, štitnik za lice mora biti opremljen filterom sa oznakama od 2-1.2 ili 2C-1.2 / 3-1.2 i minimalne debeline od 1,4 mm. Kako bi zaštitne naočale odgovarale području uporabe pod simbolom 9, simbol mora biti označen na staklima i na okviru u kombinaciji sa simbolom F, B ili A. ■ **NAPOMENA:** Ako stakla i okvir nemaju isti kod F, B ili A, zaštitne naočale ne odgovaraju minimalnim zahtjevima za zaštitu. Ako je potrebna zaštitna stakla protiv rasprskavajućih čestica pod velikom brzinom i ekstremnim temperaturama, zaštitna stakla će biti označena slovom T odmah nakon oznake zaštite protiv udara, tj: FT, BT ili AT. Ako iz oznake zaštite protiv udara ne stoji slovo T, zaštitna za oči će se koristiti samo protiv rasprskavajućih čestica pod velikom brzinom na sobnoj temperaturi. ■ **NAPOMENA:** Redovito provjeravajte svoj proizvod i zamjenite ga po potrebi ukoliko je istrošen ili oštećen. ■ **NAPOMENA:** Kada ste izloženi rizicima za oči ili lice, vizir mora biti zaključan u donjem položaju!// Upotrebjeni materijali za proizvodnju ovih vizira ne sadrže tvari koje su poznate kao kancerogene ili toksične. Međutim, neki osjetljivi ljudi mogu imati alergijske reakcije. U tom slučaju, prekinutim s uporabom i potražiti pomoći liječnika!// **Čuvanje/Čišćenje:** ▶⇒ ONYX2: Na kacigu nemjete nanositi boju, otapala, lejepila ili samolejepljive naljepnice, osim onih koje preporučuje proizvođač. Ova zaštitna kaciga protiv buke može se čistiti i dezinficirati krpicom umočenom u razrijeđenou otopinu deterdenta. Ne smiju se koristiti abrazivni ili korozivni kemijski preparati. Ako se kaciga tako ne može očistiti mora se zamjeniti. Proizvod se treba transportirati u svojoj jediničnoj ambalaži. Ukoliko nema jedinične ambalaže, upotrijebite ambalažu koja omogućuje zaštitu proizvoda od udaraca, izlaganja vlazi, termičkih rizika, izlaganja svjetlu, i čuvajte je podajte od svakog proizvoda, materijala ili tvari koji bi je mogli uništiti. Kada se više ne koristi ili tijekom njegovog transporta, proizvod treba čuvati na suhom i hladnom mjestu, zaštićeno od sunčevog svjetla, smrzavanja ili na mjestu na kojem je osigurano da ga nikakvi kemijski proizvodi ili šljilasti predmeti ne mogu uništiti ako padnu na njega. Ne smije se pritisnati ili čuvati u blizini izvora topline. Temperatura skladištenja: 20±15°C. ■ **POZOR:** ne pridržavanje ili neodgovarajuće pridržavanje uputa za korištenje, prilagodbu/kontrolu i održavanje/čuvanje, može smanjiti učinkovitost izolacijske zaštite!// ▶⇒ **VIZIRI - VISIONYX:** UPUTE ZA TRANSPORT/SKLADIŠTENJE: ■ Čuvajte ih na sujevem i suhom mjestu daleko od ljepljivih i toplih tvari i svjetla u njihovoj orginalnoj ambalaži. Očistite i dezinficirajte mlakom vodom sa sapunom, osušite mekom krpicom. Nikad

не користите отапала, абразивне або шкодливі промислові речовини. **УКЛАДАННЯ КАСКА ДЛЯ ПРОМИСЛОВОГО ВИКОРИСТАННЯ +КОЗИРКИ - ONYX2: ЗАХИСНА КАСКА З ПОСИЛЕНИМ КОРПУСОМ ТА ВБУДОВАНІМ ЛІЦЬОВИМ VISIONYXPR:** Змінний щиток для каски ONYX2 **Інструкції з використання:** ▶-ONYX2: Щоб забезпечити достатній захист, цей шолом повинен бути адаптований або відрегульований під розмір власника. Шолом зроблений таким чином, що енергія, яка виділяється під час удару, поглинається і спричиняє руйнування або часткове пошкодження козирка та джута, навіть якщо таке пошкодження не відразу видно, рекомендується замінити будь-який шолом, який зазнав серйозних ударів. Також звертаємо увагу користувачів на небезпеку зміни або видалення будь-яких оригінальних елементів захисного шолома, за винятком модифікацій або видалень, рекомендованих виробником шолома. Шоломи ні в якому разі не повинні пристосовуватися для кріплення аксесуарів у спосіб, який не рекомендовано виробником шоломів. ■**ДОДАТКОВЕ ОБЛАДАННЯ ТА ЗАПАСНИ ДЕТАЛІ:** Аксесуари та/або запасні частини (сапан, запасні привязі, підбордний ремінь, протищумна накладка тощо), що є в наявності, доставляються разом з інструкцією з монтажу Delta Plus. Використовують лише аксесуари, що надані DELTA PLUS. Нижче наведені інструкції зі встановлення або зняття нипопластового диска з підшоломника. ■**ВСТАНОВЛЕННЯ ТА АБО НАЛАШТУВАННЯ:** Для забезпечення ефективного захисту цієї каски слід носити козирок вперед та у пряму положенні. Вона повинна бути відрегульована відповідно до розміру голови користувача (не дуже щільна і не занадто вільна посадка). Регульований розмір охвату голови 53-64 см. -> Система регулювання « ROTOR → »(розташована на задній ремінці шлема шлема): затягніть, повертаючи ручку за годинниковою стрілкою, доки шолом не буде рівномірно та комфортно одягнений на голову. Відкрутіть ROTOR, потягнувши ручку назад.

▼-КОЗИРКИ - VISONYX: Див. діаграми: PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 -Козирок з полікарбонату, відповідає стандарту EN166 та EN169. Відтінок 5. **Обмеження використання:** ▶-ONYX2: ОБМЕЖЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ: ■**ЗАПОБІЖНИЙ ЗАХИСТИ** ТА ЕЛЕКТРИЧНИЙ ОБМЕЖЕННЯ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ: ■**ПЕРЕД БУДЬ-ЯКИМ ВИКОРИСТАННЯМ:** користувач повинен переконатися, що електричні обмеження каски відповідають значенню номінальної напруги електричного струму, який може уразити під час використання каски. Не слід використовувати ізоляційну каску в умовах, які могли бы частково зменшити її ізоляційні властивості. Ізоляційна ефективність каски гарантується тільки тоді, коли її носить з іншими засобами зіз індивідуального захисту: ви повинні використовувати інші електроизоляційні захисні обладнання, в залежності від ризиків, пов'язаних з завданнями підприємства. ■**ПІСЛЯ КОЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ:** якщо каска (зокрема її зовнішня поверхня) забруднюється чи заражається, вона повинна бути ретельно очищена згідно з інструкціями технічного обслуговування, викладеними нижче (обслуговування/зберігання). ■**ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ:** Термін придатності продукту заежить від декількох факторів, включаючи холод, спеку, хімічні речовини, сонячне проміння та неналежне використання. Необхідна щоденна перевірка перед використанням з метою виявлення будь-яких ознак пошкодження (тріщини, розриви) на касці, ремнях та додатковому обладнанні. ▶-ONYX2: Слід замінити будь-яку каску, яка зазнала значного удару або має ознаки зносу. Лише у разі відсутності дефектів, тоді вона може використовуватися за призначеним. Дата виготовлення вигравіювана всередині кожної каски. За нормальних умов використання, ця захисна каска повинна забезпечити адекватний захист протягом 4-х років з дати першого використання, або 7 років з дати виготовлення. Цей предмет не містить відомих речовин, які викликають алергію. Все-таки, у тому разі коли чутливі люди проявляє алергічну реакцію, вона повинна залишити загрозливу зону, зняти каску і звернутися до лікаря. ■**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Ніколи не використовуйте цей шолом як мотоциклетний шолом чи для спортивних заходів.// ▶-КОЗИРКИ - VISONYX: Козирки призначенні для ексклюзивної збірки з ONYX2. **ОБМЕЖЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ:** Ці козирки можуть ламатися і не захищують від дрібних частинок пилу, газів і інфрачервоних променів. Обладнання не можна використовувати поза обмеженнями, для будь-яких цілей поза його призначеним. Сертифіковані захисні окуляри слід носити під козирком під час будь-якого ризику. ■**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Захисні лінзи під частинок, що з високою швидкістю, встановлені на звичайних стандартних офтальмологічних окулярах, можуть передавати ударні навантаження і тим самим створювати ризик для користувача. Користувач повинен носити додатковий PEЗ, що відповідає рівню захисту. Однак необхідно перевірити чи їхнє однакове використання не впливає на рівень захисту кожного з видів цього обладнання. ■**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Для відповідності попсу використання символа "8", захисні кіожух повинен бути обладнаний фільтром шкапи номер 2-12 або 2C-1.2 / 3-1.2 і має бути щонайменше 1,4 мм завтовшки. Для того щоб захисні окуляри відповідали сфері застосування 9, на праві і лінзах повинен бути нанесений даний код в комбінації з кодом F, в або A. ■**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Якщо лінзи і оправа не мають однакових кодів F, в або A, захисні окуляри будуть відповідати тільки мінімальним вимогам. Якщо необхідний захист від часток, що з великою швидкістю і мають екстремальні температури, вибрані захисні лінзи повинні мати маркування у вигляді символу T, зазначеного відразу ж після кодів ударостійкості, тобто FT, BT або AT. Якщо після маркування ударостійкості символ T відсутній, захисні окуляри слід використовувати тільки для захисту від частинок, що з високою швидкістю, що мають температуру навколошнього середовища. ■**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Регулярно перевіряйте і замініть будь-які зіпсовані або пошкоджені козирки. ■**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** У випадку ризику для очей чи обличчя, козирок повинен бути зафіксований у нижньому положенні.// Матеріали, використовувані в цих козирках, не містять яких-небудь субстанцій, відомих як канцерогенні або токсичні. Тим не менш, можливо, що деякі чутливі люди можуть демонструвати алергічні реакції. У цьому випадку, слід припинити всі види використання і звернутися до лікаря. ■**Інструкції зі зберігання/очищення:** ▶-ONYX2: Не застосовуйте фарби, розчинники, клей або самонакоювані етикетки, крім тих, що рекомендовані інструкціями виробника. Захисну каску можна очистити і дезінфікувати за допомогою ганчірки, змоченої в миючому засобі slabkoї концентрації. Не потрібно використовувати абразивні або ідні хімічні вироби. У тому разі, коли каску не можна очистити, використовуючи цей спосіб, її необхідно замінити. Виріб необхідно транспортувати в одиничній упаковці. Якщо одинарна упаковка загублена, використовувати упаковку, що захищає виріб від ударів, волого, надлишкових температур, сонця, а також від виробів, матеріалів і субстанцій, які можуть пошкодити його. Якщо він більше не використовується або під час транспортування, він повинен зберігатися в сухому, прохолодному, захищенному від світла, холоду, та в місці, де відсутні хімічні речовини або гострі предмети, які можуть деформувати його внаслідок падіння згори. Не слід піддавати каску тиску або зберігати поблизу будь-якого джерела тепла. Діапазон температур при зберіганні: 20±15° C. ■**УВАГА:** недотримання або недостатня увага до інструкції використання, до налаштувань/перевірки (огляду) і обслуговування/зберігання, можуть зменшити ефективність ізоляючих властивостей.// ▶-КОЗИРКИ - VISONYX: РЕКОМЕНДАЦІЇ З ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ: ■**Тримати виріб в оригінальній упаковці у сухому, прохолодному місці, захищенному від замерзання і впливу світла.** Протріть да з дезінфікують їх теплою мильною водою та пропрітер досуха мякою ганчіркою. Ніколи не використовувати розчинники, абразивні або шкодливі речовини. **RU ЗАЩИТНЫЙ ШЛЕМ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ +КОЗЫРКИ - ONYX2: КАСКА СТРОИТЕЛЬНАЯ С ДВОЙНОЙ ОБОЛОЧКОЙ СО ВСТРОЕННЫМ ОТКИДНЫМ КОЗЫРЬКОМ VISONYXPR: ЗАПАСНОЙ ЩИТОК ДЛЯ KACOS ONYX2** Інструкції по применинно:

▶-ONYX2: Для обезпечення оптимальної захисту данну каску необхідно подогнати або отрегулювати под за розмір голови пользователя. Каска сконструйована таким образом, що енергія від удару поглощається за счет частичного розриву или повреждения корпуса и ременя. Любую каску, подвергнувшуюся сильному удару, рекомендуется заменить, даже если такое повреждение было обнаружено не сразу. Також обращаем внимание пользователей на опасность, связанную с модификацией или демонтажом каких-либо оригинальных компонентов защитной каски, кроме модификаций или демонтажа, рекомендованных производителем каски. Каски категорически запрещается подгонять под установку аксессуаров методами, не рекомендованными производителем каски. ■**АКСЕССУАРЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ:** Имеющиеся в наличии принадлежности и/или запасные детали (баранья кожа, запасная привязь, подбородочный ремень, противомумная чаша, и т. п.) доставляются вместе с соответствующей инструкцией по монтажу Delta plus. Допускается использование только аксессуаров, которые поставляет компания DELTA PLUS. Ниже приводятся указания по закреплению диска из вспененного материала на ремнях каски и его удалению. ■**УСТАНОВКА ИЛИ РЕГУЛІРОВКА:** Для обезпечення ефективної захисту даний шлем слід

носить козырьком вперёд и в прямом положении. Шлем необходимо отрегулировать под размер головы пользователя (не слишком тесно, и не слишком свободно). Диапазон регулировки по обхвату головы составляет 53 - 64 см. -> Система регулировки «ROTOR →» (находится на каске сзади): затягивать, вращая кнопку по часовой стрелке, пока голова не расположится равномерно и удобно внутри каски. Ослабить, оттенув колесико назад. ▼↔KOZYRKY - VISONYX: (см. схемы): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 :Козырёк из поликарбоната, соответствует стандарту EN166 и EN169. Оттенок 5.

**Ограничения в применении:** ▼↔ONYX2: **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** ■ **ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСТВУ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** ■ **ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**: пользователь должен проверить и убедиться, что электрический предел использования шлема соответствует номинальному напряжению, которое может возникнуть во время использования. Изоляционный шлем не должен использоваться при условиях, когда существует опасность частичного сникения его изоляционных свойств. Полноценное качество электрической изоляции не может быть гарантировано при использовании только шлема: необходимо использовать другое оборудование, имеющее изолирующие свойства, соответствующие возможным рискам при работе. ■ **ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:** если на шлеме присутствует грязь или поверхность его загрязнена, особенно внешняя поверхность, его следует осторожно почистить согласно рекомендациям по очистке, перечисленным ниже (обслуживание/хранение). ■ **СРОК СЛУЖБЫ:** На продолжительность срока службы изделия влияют многочисленные факторы, такие как холод, жара, химические вещества, солнечный свет или некорректное использование. Перед каждым использованием должен производиться осмотр на признаки износа, трещины и проколы на каске, страховочных привязях и аксессуарах. ↔ONYX2 : Любой шлем который был подвержен значительному шоку или представляющий признаки изнашивания необходимо заменить. Если он без неисправностей, в данном случае соответствует предусмотренному типу использования. Дата производства указана внутри каждого шлема. При нормальных условиях использования, настоящий защитный шлем должен обеспечить соответствующую защиту на протяжении 4 лет (от первого использования) или 7 лет от даты производства. Данное изделие шлем не содержит веществ известных как способные вызывать аллергию. Все-таки, в том случае когда чувствительный человек проявляет аллергическую реакцию, он должен покинуть угрожающую зону, снять шлем и обратиться к врачу. ■ **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:** Никогда не используйте данную каску в качестве мотоциклетного шлема или для занятий спортом.// ▼↔KOZYRKY - VISONYX: Лицевые щитки предназначены исключительно для установки на ONYX2. **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Данное забрало не является прочным и не обеспечивает защиты от малых частиц пыли, газов и инфракрасных лучей, данное снаряжение запрещается использовать при нагрузках, на которые оно не рассчитано, и в целях, для которых оно не предназначено. Во время выполнения работ под забралом необходимо всегда носить сертифицированные защитные очки. ■ **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:** Защитные линзы от частиц, с высокой скоростью, установленные на обычных стандартных офтальмологических очках, могут передавать ударные нагрузки и тем самым создавать риск для пользователя. Пользователь должен носить дополнительные СИЗ, соответствующие уровню необходимой защиты. При этом необходимо убедиться, что одновременное использование маски с другими СИЗ не снижает уровень защиты ни того, ни другого устройства. ■ **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:** Для того, чтобы лицевой щиток соответствовал области применения с символом "8", ему следует снабжать светофильтром с градационным шифром 2-1.2 или 2C-1.2 / 3-1.2, и его минимальная толщина должна составлять 1,4 мм. Для того чтобы защитные очки соответствовали области применения 9, на оправе и линзах должен быть нанесен данный код в комбинации с кодом F, В или A. ■ **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:** Если линзы и оправа не имеют одинаковых кодов F, В или A, защитные очки будут отвечать только минимальным требованиям. Если необходима защита от частиц, с большой скоростью с экстремальными температурами, выбранные защитные линзы должны иметь маркировку в виде символа T, указанного сразу же после кодов ударопрочности, то есть FT, BT или AT. Если после маркировки ударопрочности символ T отсутствует, защитные очки следует использовать только для защиты от частиц, с высокой скоростью, имеющих температуру окружающей среды. ■ **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:** Регулярно проверяйте и заменяйте любые испорченные или повреждённые козырьки. ■ **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:** При наличии рисков для глаз или лица лицевой щиток необходимо заблокировать в опущенном положении.// Материалы, используемые в данных козырьках, не содержат каких-либо субстанций, известных как канцерогенные или токсичные. Однако не исключено, что у некоторых чувствительных людей могут выработаться аллергические реакции. В таком случае необходимо прекратить использование снаряжения и обратиться за медицинской помощью.// **Хранению/Чистке:**

▼↔ONYX2: Запрещается наносить краску, растворители, клеи или самоклеющиеся этикетки, кроме тех, которые рекомендуется производитель. защитныйшлем можно очистить и дезинфицировать с помощью ветоши смоченной в моющем средстве слабой концентрации. Не надо использовать абразивные или едкие химические изделия. В том случае когда шлем неизъял очистить используя данный способ, его необходимо заменить. Изделие необходимо транспортировать в единичной упаковке. Если единичная упаковка утеряна, использовать упаковку, защищающую изделие от ударов, влаги, избыточных температур, солнца, а также от изделий, материалов и субстанций, которые могут повредить его. Если изделие не используется или подлежит транспортировке, его необходимо поместить в сухое прохладное место, вне доступа солнечного света, мороза, чтобы на него не могли попадать химические вещества или падать острые предметы, которые его могут деформировать. Не следует подвергать шлем давлению или хранить вблизи любого источника тепла. Диапазон температур хранения: 20±15° C. ■ **ВНИМАНИЕ:** несоблюдение или недостаточное внимание к инструкции использования, к настройкам/проверке (осмотру) и обслуживанию/хранению, могут уменьшить эффективность изолирующих свойств.// ▼↔KOZYRKY- VISONYX: УКАЗАНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ / ХРАНЕНИЮ: ■ Перчатки необходимо хранить в их оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте, защищённом от замерзания и воздействия света. Для чистки и дезинфекции каски должна использоваться тёплая мыльная вода, после чего каску нужно вытереть мягкой тканью. Не допускается использование растворителей, агрессивных или ядовитых продуктов. **TR ENDÜSTRİEL GÜVENLİK KASKLARI +VİZÖRLER - ONYX2 : ÇİFT KABUKLU ÇIKARILABILIR VİZÖRLÜ GÜVENLİK KASKI VISONYXPR:** ONYX2 BARET YEDEK SİPERLİK Kullanım şartları: ▼↔ONYX2: Yeterli koruma için bu baretin kulanıcının kafasına oturması veya boyutunun ayarlanması gerekmektedir. Bu baret, bir çok sorası ortaya çıkan enerjinin kepin ve kayış takımının kısmi tıtabırı veya hasarı ile emilmesi amacıyla yapılmıştır. Bu hasar anında fark edilmemesi bile güçlü bir şoka maruz kalan herhangi bir baretin değiştirilmesi təsviri edilir. Baret üreticisi tarafından önerilen modifikasiyonlar ve çıksamalar haricinde baretin orijinal parçalarından birini değiştirmeye veya çırakma ile olusacak təhlükeler kara kulanıcının dikkatini çekmek ister. Hicbir durumda baret üreticisi tarafından önerilmeyen bir prosedüre göre aksesuar takılmamalıdır. ■ **AKSESUARLAR VE YEDEK PARÇALAR:** Aksesuarlar ve/veya yedek parçalar (meşin, yedek kemir, çenelik, kulaklık vb.) mevcut olduğunda, Delta Plus montaj talimatları ile birlikte teslim edilmektedirler. Sadece DELTA PLUS tarafından sağlanan aksesuarları kulanınız. Asağıda, köpük diskin kask kayısına takılması veya çıkarılmasına ilgili talimatlar yer almaktadır. ■ **KULLANIMA AÇMA VE/VEYA AYARLAR:** Etikili kişiye sağlamak için bu baret, superliği öne bakacak ve düz konumda yerini alacak şekilde takılmalıdır. Baret kulanıcının kafa boyutuna göre ayarlanmalıdır (ne çok sıkı ne de çok gevşek). Baş çevresi 53-64 cm olarak ayarlanabilir. -> "ROTOR → " ayar sistemi (kaskın arkasında bulunur): baş kaskın içinde rahat bir pozisyonaya gelinceye kadar, düğmeyi saat yönünde döndürerek sıkın. Kolu geriye doğru çekerek gevsetin. ▼↔VİZÖRLER - VISONYX: (semalaları bakın): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 :Polikarbonat vizör, EN166 ile uyumlulu, en 169. Gölgé 5. **Kullanım sınırları:** ▼↔ONYX2: **KULLANIM SINIRI:** ■ **ELEKTRİKSEL KULLANIM KISITLAMALARI VE TEDBİRLER:** ■ **KULLANIMDAN ÖNCE:** kulanıcı kaskın elektriksel kısıtlarını kulanım esnasında karşılaşması muhtemel nominal voltaj'a göre kontrol etmelidir. Kaskın yalıtım özelliklerini dereceli olarak düşürme riski olan durumlarda yalıtımlı kask kullanılmamalıdır. Elektriksel yalıtımlı performansları sadece bu kask tek başına kulanılmadığı durumlarda geçerlidir: işin içerdiği riskle bağlı olarak dijital yalıtımlı koruyucu ekipmanlar da kullanılmamalıdır. ■ **KULLANIM SONRASI:** kask dış yüzeyi kisen kirilinirse, aşagidakı öneriler dahilinde dikkatli bir şekilde temizlenmelidir (bakım/depolama). ■ **ÖMÜR:** Ürünün faydalı ömrü soğuk hava, ısı, kimyasallar, güneş ışığı gibi pek çok faktörden etkilendir. Günlük

olarak ve her kullanımdan önce kask, kayış ve kırılabilir aksesuarlar herhangi bir çatıtlak, defo işaretine karşı kontrol edilmelidir. ▶ ONYX2 : Güçlü bir şoka maruz kalan ya da yıpramla işaretleri taşıyan bir kask değiştirilmelidir. Herhangi bir kurus yoksa, kullanım için uygundur. Üretim tarihini karsın iç tarafında bulunulmalıdır. Normal kullanım koşullarında, koruyucu kask ilk kullanımından itibaren 4 yıl kadar ya da üretim tarihinden itibaren 7 yıl boyunca etkin koruma sağlar. Bu madde aleyri yol açmaya elverisi olduğu bilinen hiçbir madde içermez. Bununla birlikte biler alegrik reaksiyon yaşanırsa, kişi tehlaklı bölgeyi terk etmeli, kaskı çıkarmalı ve tıbbi destek almmalıdır. ■UYARILAR: Bu bareti asla araç kullanımı ya da spor amaçlı kullanmayın.// ▶ VİZÖRLER - VISIONYX: Yüz siperleri ONYX2'ye takılmak üzere özel olarak tasarlanmıştır. KULLANIM SINIRI: Bu vizörler kırılmaz değildir veince toz partiküller, gaz ve infrared ışıklarına karşı koruma sağlamaz. Bu ekipman, sınırlamaları dışında veya tasarımamacıdan farklı bir amaçla kullanılmamalıdır. Onaylı Ana Göz Koruması yüz siperinin altına giyilmeli ve yüz siperi tehlijkeye maruz kalınan tüm zamanlarda giyilmelidir. ■UYARILAR: Standart ofthalmik gözlüklerin üzerinde takılan yüksek hızda atılan partiküllere karşı koruma sağlanan gözlükler darbeyle iletebilir ve bunun sonucunda kullanıcı için risk oluşturabilirler. Kullanıcı, koruma seviyesine uygun kişisel koruyucu ekipman kullanmalıdır. Bu donanımlar ile birlikte kullanımının, donanımların her birinin koruma derecesini olumsuz yönde etkilemediğini kontrol edin. ■UYARILAR: "8" sembolünün kullanımına uyum sağlamak için 2-1.2 ya da 2C-1.2 / 3-1.2 ölçü numaraları ve en az 1.4 mm kalınlıkta filtreye sahip bir yüz siperi takılmalıdır. Göz koruyucusunun 9 simgeli kullanım alanına uygun olması için, cam üzerinde simge işaretlenmiş olmalı ve montürde F, B ya da A simgesiyle kombine edilmiş olmalıdır. ■UYARILAR: Cam ve montür aynı F, B ya da A kodlarına sahip değilse, koruyucu gözlük sadece minimal ihtiyaçlara cevap verecektir. Yüksek hızda atılan partiküllere karşı koruma ya da aşırı sıcaklıklarla karşı koruma isteniyorsa, seçilen göz koruyucu darbeye karşı işaretten hemen sonra 1 hartye işaretli olacaktır; yanı FT, B ya da AT. Darbeyle karşı koruma işaretinden sonra T harfi yoksa, göz koruyucu sadece ortam sıcaklığında, yüksek hızda atılan partiküllere karşı kullanılamaz. ■UYARILAR: Ürününüzü düzenli aralıklarla inceleyin, tüm çizik ve hasarı vizörleri değiştirin. ■UYARILAR: Yüze ya da gözle risk teşkil eden durumlarda siperlik altı konuma kilitlenebilir.// Bu vizörlerde kullanılan malzemeler kanserojen veya zehirli olduğu bilinen maddeler içermez. Ancak bazı hassas kişilerde alegrik reaksiyonlar ortaya çıkabilir. Bu durumda tüm kullanımları durdurun ve tıbbi yardım alın.// **Saklama/Temizleme koşulları:** ▶ ONYX2: Üreticinin talimatları haricinde hiçbir şekilde boya, solvent, yapıştırıcı veya kendinden yapışkanlı etiket uygulamayın. Bu koruyucu kask düşük konstantrasyonlu bir temizleme sıvısına batırılmış bir bezle silinebilir ve dezenfekte edilebilir. Aşındırıcı ve paslındırıcı kimyasal ürünler kullanmayın. Kask bu yöntemle temizlenmemiye, degefisitirmelidir. Üründen kendi ambalajında taşınmalıdır. Orijinal ambalajı mevcut değilse, ürünü şoktan, nemle maruz kalmasından, termal tehlikeden, ışıktan koruyacak ve ürünü bozabilecek malzeme veya maddelerden uzak tutacak bir ambalaj seçin. Ürün kullanılmadığında veya taşıma sırasında iken, ışık ve don olmayan kurut ve serin bir yerde saklanmalı, herhangi bir kimyasal ürün veya keskin nesnenin zarar vermemesine dikkat edilmelidir. Sıkıştırılmamalı ve bir işi kaynağı yakınında depolanmamalıdır. Saklama koşullarındaki sıcaklık aralığı: 20±15° C. ■ DİKKAT: Hatılı Ayarlama/muayene işlemleri ve bakım/depolama kullanım talimatlarındaki eksik ya da hatalar, yalıtımı korumasının verimliliğini etkileyebilir.// ▶ VİZÖRLER VISIONYX: TAŞIMA/DEPOLAMA TALİMATLARI: ■ Jel ve ışıktañ uzak, serin ve kurut bir ortamda orijinal kutusu içinde saklayınız. Kapakları, yastığı ve kafa bandını ilk sabunu suyla temizleyip dezenfekte ederek yumuşak bir bezle kurulayın. Asla solvent, zehiri veya aşındırıcı özellikli ürünler kullanmayın. **ZH 工业保护头盔 + 防护面屏 - ONYX2:** 双壳带可伸缩面屏安全帽

**1.01.311: PC防冲击面屏(适用于ONYX2安全帽)** **使用说明:** ▶ ONYX2: 为确保足够的安全防护效果, 应根据佩戴者的尺寸对安全帽进行调整。该安全帽的制造效果是, 遭遇撞击后, 所产生的力量集中作用在帽顶和绑带上, 如果安全帽上有配的话, 这两处将被破坏或部分受损; 即使没有立即看到损坏, 仍建议换掉所有被强力撞击过的安全帽。使用者需注意, 除了安全帽制造商所建议的修改以外, 自行更改安全帽的元配件会导致危险。在任何情况下, 都不应以非安全帽制造商推荐的方式为安全帽安装附件。■附件及备用零配件: 配件及/或备件(羊皮、备用安全带、帽带、抗噪外壳等), 如可使用时须与Delta plus安装说明一并发送。只能使用 DELTA PLUS 提供的零部件。以下是关于在防护帽安全带上安装和拆除泡沫圆盘的说明。■使用和/或设置: 为确保有效保护, 此安全头盔应该面罩朝正前垂直佩戴。应该根据使用者头的大小调节(不要太紧也不要太松)。可调节53至64cm的头围。->"ROTOR"调节系统(位于头盔背面): 顺时针旋转拧紧旋钮, 直到头盔平整且舒适地放置在头上。通过向后拉旋钮将它松开。▼ 防护面屏 - VISIONYX: 见图示) : PART 1. VISIONYXP: VISOR-TORIC T5:聚碳酸酯面屏, 符合欧洲标准EN166。和 EN169. 色度 5. **使用限制:** ▶ ONYX2: 使用限制: ■电绝缘限制的使用及注意事项: ■使用前, 用户必须检查头盔电绝缘限制范围对应在使用过程中可能产生的标称电压。在存在可能部分降低其绝缘性能风险的情况下, 不应使用绝缘头盔。只有当该头盔在不单独使用的情况下才具备电绝缘性能: 必须根据工作过程中所涉及的风险同时使用其他电绝缘防护设备。■使用后: 如果头盔变脏或受污染, 特别是外表面, 应按照以下清洗建议仔细清洗(维护/储存)。■使用寿命: 该产品的使用寿命由几个因素影响, 如冷, 热, 化学品, 日光或错误使用。日常使用时和每次使用前, 应检查安全帽的帽壳、帽衬和易碎附件是否有裂缝, 眼疵等迹象。▶ ONYX2: 同时, 应更换所有受到严重撞击或出现磨损痕迹的头盔。如果头盔无任何损坏, 即可继续使用。生产日期刻在头盔内部。生产日期刻在头盔内部。在正常的使用条件下, 在初次使用安全头盔后可提供4年的适当保护, 或在生产日期后的7年内提供保修。该设备不含任何已知易过敏的物质。尽管如此, 如果出现任何反应, 应首先离开危险区域, 卸下头盔, 然后就诊。■重要提示: 禁止将本头盔用作车辆或运动头盔。// ▶ 防护面屏 - VISIONYX: 防护面罩专为在ONYX2上装配所设计。使用限制: 面罩不是防碎的, 也不能防护灰尘微粒, 气体和红外线, 请勿超限值或超范围使用设备。在暴露风险下必须在面罩之下佩戴经过认证的防护眼镜。■重要提示: 在标准眼镜之上的折目装置会传导冲击力, 因此可能给佩带者带来一定风险。根据所要求的防护等级, 使用者应当额外佩戴PPE。请确认同时使用多种设备不会影响到其各自的防护功效。■重要提示: 为了能符合使用"8"字符串领域, 应使用具有2-1.2或2C-1.2 / 3-1.2过滤网的面罩, 壁厚应达到至少1.4mm。对于适用于符号9所代表领域的安全眼镜, 镜片和镜框都应标有该符号及符号F、B、A中的一个。■重要提示: 在等级F、B和A范围内如果出现镜片及镜框等级不符的情况, 整套安全眼镜应该以较低的安全等级为准。如果需要抵抗极高温度下的高速颗粒, 应紧接着所选安全眼镜上标识的冲击符号之后标上字母T(即FT、BT或AT)。如果冲击符号之后未标字母T, 则此安全眼镜仅用于抵抗室温下的高速颗粒。■重要提示: 必须定期地检查您的产品, 如发现任何划伤或损坏情况, 必须进行更换。■重要提示: 当眼睛或面部面临危险时, 必须将面罩放下并锁定。// 制造这些面屏所使用的材料不含有致癌物质和有毒物质。但对于一些敏感人群来说, 有可能会引起过敏反应。在此情况下, 请停止所有使用并尽快就医。■存放说明/清洗: ▶ ONYX2: 除非制造商说明书上有建议, 不要将油漆、溶剂、粘合剂或不干胶标签涂抹在产品上。可以使用一块浸透了弱浓缩性清洁剂溶液的软布对本头盔进行清洗和消毒。不得使用任何带有化学磨损或腐蚀性的产品。如果使用这种方法无法将保护头盔清洗干净, 即可考虑更换。产品须独立包装运输。如果没有独立包装, 使用一些包装可允许产品远离撞击、受潮、受热、曝光, 远离可对其损害的产品、材料或事物。当不再使用该产品或它的运输过程中, 产品应贮存在干燥, 阴凉, 避光避免霜冻的环境, 并且确保没有任何化学物质或尖锐物体掉落使其变形。它不可在任何接近热源的场所挤压或储存。存放温度范围: 20±15° C. ■注意: 缺少或不充分遵

循产品有关使用、调整/检查和维护/存储的指示，可能会限制其电绝缘性能。// ▼► 防护面屏- VISONYX: 运输/储存说明： ■ 保存在原包装内，存放在阴凉干燥、防冻避光处。用肥皂温水清洁并消毒耳罩，然后用软布擦干。切勿使用溶剂，研磨剂或是有害制品。 **SL**

**ZASČITNA ČELADA PROTI UDARCEM ZA DELA V INDUSTRiji +VIZIRJI - ONYX2: ČELADA ZA GRADBIŠČE, DVOJNO PODLOŽENA Z ODSTRANLJIVIM VIZIRJEM VISONYXPR: NADOMEŠTNI VIZIR ZA ČELADO ONYX2 Navodila za uporabo:**

▼► ONYX2: Za ustrezno zaščito mora ta čelada ustrezzati velikosti glave uporabnika. Čelada je narejena tako, da se energija, ki se sprosti po udarcu, absorbuje z delnim uničenjem ali poškodbo lupine in jermena, tudi če takšne škode ne opazimo takoj, priporočamo, da zamenjate vse čelade, ki so utprele močan šok. Uporabnike moramo opozoriti, tudi na morebitno nevarnost sprememjan ali odstranjevanja kateregakoli od originalnih delov zaščitne čelade, ki se razlikuje od načina modifikacije in odstranitve, ki ga priporoča proizvajalec čelade. Čelade nikakor ne bi smeli prilagajati ali nanjo montirati dodatkov po postopku, ki ga proizvajalec čelad ne priporoča.

■**DODATKI IN NADOMEŠTNI DELI:** Dodatki in/ali nadomeštni deli/pas iz kože, nadomeštni pas, trak za čelado, čelada, itd...), če je mogoče, se dobavljajo znavodili za namestitev DELTA plus. Uporabljajte samo tisti dodatni pribor, ki vam ga priporoča proizvajalec DELTA PLUS. Spodaj so navodila za namestitev ali odstranitev penastega dela s traku varnostne čelade. ■ **NASTAVITEV I ALI POPRAVKI:** Za zagotovitev učinkovite zaščite morate to čelado nositi z vizirjem, obrnjeno naprej in na desnen položaj. Čelado morate prilagoditi obseg glave uporabnika (ne smi biti preveč ali premalo tesna). Možnosti nastavitev od 53 do 64 cm okrog glav. → Sistem za prilaganje »ROTOR →« (na traku za zadnji strani čelade): zategnite ga tako, da zavrtite gumb v smeri urinega kazalca, dokler glava ni enakomerno in udobno nameščena v čelado. Popustite ROTOR tako, da potisnete gumb nazaj. ▼► **VIZIRJI - VISONYX:** (glej shemo): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 :Vizir iz polikarbonata, ustreza standardom direktive EN166 et EN169. Odtenek 5. **OMEJITEV pri uporabi:** ▼► ONYX2: OMEJITEV UPORABE: ■ **ELEKTRIČNA OMEJITEV UPORABE IN PREVIDNOSTNI UKREPI:** ■ **PRED UPORABO** se mora uporabnik prepričati, da električna omejitev čelade ustreza nazivni napetosti, ki se bo pojavila med uporabo. Izolirane čelade ne uporabljajte, če obstaja tveganje, ki bi lahko delno zmanjšalo njeno izolirnost. Električna izolacija se lahko zagotovi le, če čelade ne uporabljate same: v skladu s tveganji pri delu je potrebno uporabljati tudi drugo izolirano zaščitno opremo. ■ **PO UPORABI:** če se čelada umaze ali kontaminira, še posebej to velja za njeno zunanjost, jo je potrebno previdno očistiti v skladu s spodnjimi priporočili čiščenja (vzdrževanje/shranjevanje). ■ **ROK TRAJANJA MASKE:** Na živiljenjsko dobo izdelka vpliva več dejavnikov, med katerimi so mraz, vročina, kemikalije, sončna svetloba in napačna uporaba. Pred vsako uporabo je treba čelado obvezno pregledati, da bi lahko pravocasno odkrili eventualne poškodbe (luknje, praske) na čeladi, jermenčku in dodatkih. ▼► ONYX2 : Ce je čelada poškodovana, jo zavrzite. Če na njej ni nikakršnih napak, je primera za predvideno uporabo. Datum proizvodnje je graviran na notranji strani zaščitne čelade proti hrupu (leto na sredini kroga z mesecem na puščici). Pri normalnih pogojih uporabe mora ta zaščitna čelada proti udarcem nuditi adekvatno zaščito 4 leta (od prve uporabe dalje) oziroma 7 let od datumu proizvodnje. Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki bi povzročale alergije. Če se med nošenjem čelade pojavi reakcija, vsekakor snemite čelado po zapustitvi nevarnega območja, o reakciji pa se posvetujte z zdravnikom. ■ **OPOMBA:** Te čelade nikoli ne uporabljajte namesto motoristične ali športne čelade.// ▼► **VIZIRJI - VISONYX:** Obrazni ščitni so namenjeni izključno za pritrjevanje na čelado ONYX2. **OMEJITEV UPORABE:** Ti vizirji niso nezlonljivi in nudijo zaščite pred finimi delci prahu, plini in infrardečimi žarki, ne uporabljajte opreme zunaj njenih omejitev ali za namene, za katere ni namenjena. Odobreno primarno zaščito za oči je treba nositi pod vizirjem za obraz in ob izpostavljenosti nevarnosti je treba vedno nositi zaščito za obraz. ■ **OPOMBA:** Zaščitna stekla proti prščenju delcem pri velikihitrosti, ki jih nosimo na standardnih oftalmoloških steklih z dioptrijsko, ne ublažujejo udarce in so lahko tveganja za uporabnika. Uporabniki mora nositi dodatno osebno zaščitno opremo, ki ustreza stopnji zaščite. Preverite, da takšna skupna uporaba ne bi vplivala na raven zaščite vsakega dela te opreme. ■ **OPOMBA:** Za uskladitev s simbolom "8" na območju uporabe mora biti zaščitni pokrov opremljen z označko in številko 2-1.2 ali 2C-1.2 / 3-1.2 in debeline najmanj 1,4 mm. Da bi zaščitna očala ustrezala področju uporabe pod simbolom 9, mora biti simbol označen na stekilih in na okvirju v kombinaciji s simboli F, B ali A. ■ **OPOMBA:** Če stekla in okvir nimata enake kode F, B ali A, potem zaščitna očala ne ustrezajo minimalnim zaščitnim zahtevam. Če je potrebna zaščita proti razletenim delcem pri velikihitrostih in ekstremnih temperaturah, bodo zaščitna stekla označena s črko T takoj po oznaki zaščite proti udarcem, na primer FT, BT ali AT. Če po oznaki zaščite proti udarcem ni napisana črka T, je zaščita za oči predvidena samo za zaščito pred prščenimi delci pri velikihitrostih sobne temperature. ■ **OPOMBA:** Redno preverjajte svoj proizvod in ga po potrebi zamenjajte, če je obrabilen ali poškodovan. ■ **OPOMBA:** Ob izpostavljanju tveganju za oči ali obraz, je vizir potreben zakleniti v spuščenem položaju.// Uporabljeni materiali za proizvodnjo teh vizirjev ne vsebujejo snovi, ki bi bile znane kod raketovorne ali toksične. Kljub temu se lahko pri nekaterih občutljivih osebah pojavijo alergične reakcije. Če se to zgodi, prenehajte z uporabo in poščite zdravniško pomoč.// **Hrambo/Ciščenje:** ▼► ONYX2: Ne nanašajte barve, topil, lepila ali samolepilnih nalepk, razen če je to v skladu z navodili proizvajalca. Zaščitno čelado proti hrupu lahko čistimo in dezinficiramo s krpico, namočeno v razredčeni raztopini detergenta. Ne smemo uporabljati abrazivskih in korozivnih kemičnih preparatov. Če čelade ne moremo očistiti, jo moramo zamenjati. Izdelek morate transportirati v originalni embalaži. Če nimate originalne embalaže za vsak del posebej, uporabite embalažo, ki bo izdelek zavarovala pred udarci, vlago, vročino, svetlobo, ki ga ločuje od drugih izdelkov ali materialov, ki bi ga lahko poškodovali. Kadar izdelka ne uporabljate ali kadar ga prevažate, ga shranjujte v suhem in hladnem prostoru, zaščitenem pred svetlobo in zmrlzajo, kjer ni možnosti, da bi nani padla kakšna kemikalija ali oster predmet, ki bi ga lahko poškodoval. Čelade ne stiskajte ali shranjujte v bližini virov toplote. Razpon temperature za skladitev: 20±15°C. ■ **POZOR:** neupoštevanje ali pomanjkljivo upoštevanje navodil za uporabo, prilagoditve/pregledi in vzdrževanje/shranjevanje lahko zmanjša učinkovitost zaščite.// ▼► **VIZIRJI - VISONYX:** NAVODILA ZA TRANSPORT/SLAKDÍŠENJE: ■ Rokavice hranite v zračnem in suhem prostoru, proč od lepljivih in topljivih snovi in svetlobe. Hranite jih v njihovi originalni embalaži.. Glušnike očistite in dezinficirajte z mlačno milinicno, nato pa jih posušite z mehko krpico. Za čiščenje ne uporabljajte topil, abrazivnih ali škodljivih sredstev. **ET ULĐNUÖUTELE VASTAVAD KAITSEKUVÄR +VIISIRID - ONYX2: TOPELTKESTAGA EHITUSKIVIER SISSIEEHITATUD ÜLESTÖTESTAVA VIISIRIG VISONYXPR: ASENDUSVIISIR ONYX2 KIVIRILE Kasutusjuhised:** ▼► ONYX2: Pisava kaitse kindlustamiseks tuleb seki kiuver kohandada vői reguleerida kandje peaa suurusele parajaks. Kiuver on tehtud selliselt, et kiuver absorbeerib lõögist vallanduva energiia kiirokste vői rihmade purunemise vői osalise kahjustumise kaudu. Isagi kui selline kahjustuminne ei ole kohe ilmne, on soovitatav kóik tugeva lõogi saanud kiiivid välja vahetada. Kasutajate tähelepanu juhitakse ka ohule, mida tekibat kaitsekiivri mis tahes originaalelementi muutmine või eemaldamine, välja arvatud need muudatused või eemaldamiseid, mida kiivari tootja soovitab. Kiiivid ei tohi mingil juhul kohandada nende külge tarvikute kinnitamiseks sellisel meetodil, mida kiivari tootja ei ole soovitanud. ■ **LISAVARUSTUS JA VARIOSUD:** Tarvikud ja/või varuosad (loomanahk, varuturvarakmed, lõuarhim, müravastased kaitseklapid jne ...), kui need on saadavad, tannitakse koos kokkupanemisjuhendiga Delta plus. Kasutada ainult DELTA PLUS tannitud tarvikuid... Alpool leiate juhised kiivari rakmete svamistik ketta eemaldamiseks ja paigaldamiseks. ■ **PAIGALDAMINE JA/VÖI SEADISTUSED:** Efektivne kaitse tagamiseks peab kiuver asuma peas nogaaka ettepoole ja otseasendis. Kiuver tuleb reguleerida kasutaja pea suuruse järgi parajaks (mitte liiga pingul ega liiga lõdvalt). Reguleeritav peaümbertoödus 53-64 cm. -> Reguleerimissüsteem, ROTOR → „(asub kiivari taga): kõvemini kinni saab reguleerida, keerates nuppu päripäeva kuni kiuver on ühtlasest ja mugavalt peas. Keerata lahti, keerates tähtratast tahapoole. ▼► **VIISIRID - VISONYX:** (vt skeemid): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 :Polukarbonaatklasiast visir, vastab standarde EN166 et EN169. Toon 5. **Kasutuspüiramused:**

▼► ONYX2: KASUTUSPIIRANG: ■ **ELEKTRILISED KASUTUSPIIRANGUD JA ETTEVAATUSABINÖUD:** ■ ENNE KASUTAMIST tuleb kasutajal kontrollida, et kõik kiivari elektrilised piirangud vastaksid nominaalpingeli millega see kasutamise ajal töenäoliseks kokku putub. Olukordades kus esineb risk mäs võib selle isoldeerida omadusi osaliselt vähendada, et tohiks isoldeer-kiivrir kasutada. Elektrilise isolatsiooni omadused toimivad ainult juhul kui kiivrir ei kasutata üksinda: olenevalt tööga kaasnevatest riskideest on vajalik täiendava isoldeeruse varustuse kasutamine. ■ **PEALE KASUTAMIST:** juhul kui kiuver on määrdunud või saastatud, eriti selle välimispind, tuleks see vastavalt allpool toodud puuhastussooritustele hoolikalt puuhastada (hooldus/säilitamine). ■ **KASUTUSIGA:** Toote kasutusega

sõltub mitmesugustest teguritest, nagu külm, kuumus, kemikaalid, pääkesevalgus või valesti kasutamine. Iga päev ja enne iga kasutamist tuleb sooritada kontroll kahjustuse (praod, defektid) avastamiseks, mis muudavad kiivri, selle rihamad ja tarvikuid hapraks. ▶ ONYX2 : Kõik kiivrid, mis on saanud tugevama lõigi või ilmutavat kulumise märke, tuleb välja vahetada. Kui ühegi viga ei ilmne, sobib kiiver endiselt ettenähtud osttarbel kasutamiseks. Iga kiivri sisemusse on märgitud kiivri valmistamiskuupäev. Normaltaas kasutustingimuste juures peaks kaitsekiiver pakkuma audevaatset kaitset 4 aasta vältel alates esmakordsest kasutamisest või 7 aasta vältel alates valmistamiskuupäevast. See kaubaartikkel ei sisalda aineid, mis võivad teadaolevalt allergiat põhjustada. Kui tundlikul inimesel peaks allergiline reaktsiooni siiski tekki, peaks ta lähuma ohutusonist, eemaldama kiivri ning konsulteerima arstiga. ■ HOIATUSED: Ärge kunagi kasutage seda kiivrit mootorratta- või spordikiirvina.// ▶ ONYX2 : KASUTUSPIIRANG: Need visiirid ei ole purunemiskindlad ning ei kaitse tolmu peenosakeste, gaaside ja infrapunktiiguse eest, ärge kasutage kaitsevarustust väljaspool selle kasutuspärianguid või muut osttarbel peale, selle ettenähtud kasutusoitsarbe. Igasuguse kokkupuuteohu ajal tuleb visirid alla kanda sertifitseeritud kaitsepriile. ■ HOIATUSED: Kui prille kaitseks suure kiirusega liukuvate osakete eest kantakse tavatiste dioptriliste prillide peal, võivad nad viimastesse lõögientriegatist üle anda, põhjustades nii kasutajale vigastuse ohtu. Kasutaja peab kandma nõutud kaitsetasemele sobivaid täiendavaid isikulaktiivsehendeid. Veenduge, et erinevate vahendite koos kasutamine ei vähenda nende kaitsetaset. ■ HOIATUSED: Selleks et näokaitsevahend oleks kasutusala sümbole „8“ vastav, peab see olema varustatud filtriga skaala numbriga 2-1.2 või 2C-1.2 / 3-1.2 ja olema vähemalt 1,4 mm paks. Kaitsepriilide vastavuseks kasutuskeskkonnale tingliku tähistusega 9 peab klaasidel ja raamidel olema tähistuse kombinatsioon F, B või A. ■ HOIATUSED: Kui prillidel ja raamidel on erinevad koodid F, B või A, vastavad kaitsepriilid ainult neist minimaalselt neloutete. Vajadusel kaitsata suure kiirusega liukuvate osakete lõökide vastu piirtemperatuuridel märgistatakse vastavat kaitsepriilid lõögikaitse tähis järeel paikneva tähega T, s.t. FT, BT või AT. Kui lõögikaitse tingliku tähis järeel puudub täht T, kuuluvad kaitsepriilid kasutamiseks ainult kaitseks suure kiirusega liukuvate osakete vastu ümbrisse õhu temperatuuri. ■ HOIATUSED: Kontrollige tooted regulaarselt ja asendage kriimustatud või vigastatud visiiriutte. ■ HOIATUSED: Silmi või nägu ohustavates oludes peab visiril olema lukustatud alla pööratud asendisse.// Visiiride juures kasutatavad materjalid ei sisalda teadaolevat kantsegerooneid või mürgiseid koostisosid. On siiski võimalik, et mõnel üldlitundlikul inimesel tekib allergilisi reaktsioone. Sel juhul löpetage igasugune kasutus ja konsulteerige arstiga.//

#### Ladustamine/Puhastus: ▶ ONYX2: Mitte peale kanda värv, lahusheid, liimi või klibeeseid, peale nende, mida on tootja oma juhistes soovitanud. Kaitsekiivrit võib puhastada ning desinfiteerida läpi ning nõrga kontsentraatsiooniga puhastusvhendil abil. Kasutada ei tohi abrasiivseid ega korroosiiveid keemiatooteid. Kui kiirvit ei ole võimalik sellisel viisil puhtaks teada, tuleb see välja vahetada. Toodet tuleb transportida selle tarbijapakendis. Kui tarbijapakendil ei ole, kasutage pakendit, mis tagab toota kaitse, vt lähteoleku ja kokkupuudet niiskusega, termilisi riske ja valguse kaitse sattumist, ning hoides toote eemal igasuguses muust tootest, materjalist või ainest, mis võiks seda toodet kahjustada. Kui toodet enam ei kasutata või transpormise ajal, tuleb toodet hoida kuivas jahedas kohas kaitstult valguse ja külhumise eest ning kohas, mis tagab, et toode ei deformeeriks sellele peale kükkuvate kemikalide või teravate esemetite toimel. Kijirvit ei tohiks kokku suruda ega sälilitada mistahes soojusallika läheades. Sälilitamistemperatuuri vahemik: 20±15° C. ■

TÄHELEPANU: kasutusjuhendite puudumine või kasutamisel, kohandamisel/ülevaatamisel ja hooldusel/säilitamisel nende ebaapiisav järgimine võib vähendada isoleer-kaitse töhusust.// ▶ ONYX2 : TRANSPORDI/LADUSTAMISJUHISED: ■ Säilitada originaalkapendis jahedas, kuivas ning külma ja valguse eest kaitstud kohas. Pesemiseks ning desinfiteerimiseks kasutage leigt seebivelt, kuivatage õrna lapiga. Keelatud on lahusutite, abrasiivide või maski kahjustada võivate toodete kasutamine. LV

#### AIZSARGKIVERES RÜPNIECIBAS NOZARE STRÄDÄJOŠAJEM +ANTVEIDŽIAI - ONYX2: BÜVLAUKUMA KIVERE AR DUBULTU KORPUŠU UN INTEGRĒTU IEVELKAMU SEJSEGU VISONYXPR: SEJSEGS AIZSTĀŠANAI, PAREDŽĒTS ONYX2 AIZSARGKIVEREI

Lietošanas instrukcija: ▶ ONYX2: Lai garantētu pieteikam labu aizsardzību, jāzīvēlas tāda lieluma kiveres, kas der valkātājam, vai arī attiecīgi jānoredzē. Kiveres ir veidota tā, ka, tais absorbejot energiju, kas rodas tad, ja tiek sanemta trieciens, tiek dalēji sagrāuta vai sabojāta tās mice un siksnes; pat ja attiecīgie bojājumi nav uzreiz redzami, ir ieteicams nomainīt visu kiveri, ja trieciens ir bijis visai stiprs. Lūdzam lietotājus ievert ar to, ka ir bīstami pārveidoti vai nonemt jebkura no šīs aizsargkiveres autentiskajiem elementiem — izņemot tādus pārveidojumus un nonēšanu, ko ir ieteicis kiveres rāzojās. ■ Piederumi un maināmās detaļas: Ja ir pieejami aksesuāri un/vai rezerves daļas (siksna, rezerves drošības jostas, kiveres aizdares siksniņa, prettroska kiveres utt.), tie tiek piegādāti kopā ar to montāžas instrukcijām Delta plus. Lietojiet tikai kopā ar DELTA PLUS piegādātajiem aksesuāriem. Zemāk jūs varat atrast norādījumus par to, kā uzstādīt vai nonemt diskas putas no kiveres siksnes. ■ UZSTĀDĪSANĀ UN/VAI NOREGULEŠĀNA: Lai nodrošinātu efektīvu aizsardzību, nēsaļjet kiveri ar nagu uz priekšu ja labaja pozīcija. Tā jānoredzē atbilstoši lietotāja galvas izmāram (ne pārāk stingri, ne pārāk vilgi). Noregulejama galvas apkārtmēram no 53 līdz 64 cm. → Regulēšanas sistēma "ROTOR →" (atrodas kiveres aizmugurē); pievieniet, griežot pogu pulksteņa rādiņā virzienā, līdz galva kiverē atrodas konfortabla stāvokli. Lai attaisitu, paelkiet pogu uz atpakaļ. ▶ ONYX2 : ANTEVIDŽIAI - VISONYX: (skatīt šēmas): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 :Polikarbonātā sejas aizsargs, atbilstošs standartam EN 166 un EN169. Tonis 5. Lietošanas termini: ▶ ONYX2: IZMANTOŠANAS LIMITS: ■ NAUDOJIMO ELEKTROS APLINKOJE APRIBOJIMAI IR ATSARGUMO PRIEMONES: ■ PIRMS LIETOŠANAS: lietotājam ir jāpārbauda, vai aizsargķiveres elektriskā strāvā robežas atbilst nominālajam spriegumam, ar kuru tā var saskarsies lietošanas laikā. Izolācijas aizsargķiveni nedrīkst izmantot gadījumos, ja pastāv risks, kas varētu samazināt tās izolācijas īpašības. Elektriskās izolācijas spējas var tikt nodrošinātas tikai tad, ja šo aizsargķiveri nelieto vienu pašu, ja jāizmanto citi izolācijas aizsardzības līdzekļi saskaņā ar risku, kas saistīts ar darbu. ■ PĒC LIETOŠĀNAS: ja aizsargķivere klūst netīra vai tiek paklauta piesārnojumiem, īpaši tās ārejā virsmā, tā ir rūpīgi jānōtā atbilstoši zemāk norādītajiem tīrīšanas ieteikumiem (tehniskā apkope/uzglabāšana). ■ KALPOĀSANAS ILGUMS: Produkta kalpoāšanas ilgumā var ieteikt mērīt vairāki faktori, kā aukstums, karstums, kīmiskās vielas, saules gaismas un nepareizs lietojums. Katru dienu un pirms ikviennes izmantošanas reizes pārbaudiet, vai nav redzamas nekādas respiratora, tā drošības siksnu un plīstošo piederumu nodiluma pazīmes (ieplaisājumi, iesprāgumi). ▶ ONYX2 : Kiveres, kas tikuši paklauta triecienam, vai uzsūkta, ir redzamas noletotojuma pazīmes, ir jānomaina. Ja netiek konstatēti defekti, aizsargķivere ir izmantojama tam paredētājam nolūkam. Izgatavošanas datums ir norādīts katras aizsargķiveres iekšpusē. Parastos apstāklos šī kiveres nodrošina atbilstošu aizsardzību 4 gadus, skaitot no tās pirmās lietošanas reizes vai arī 7 gadus no izgatavošanas datuma. Šīs izstrādājums nesurat vielas, kas var izraisīt alerģijas. Gadījumā, ja kiveres lietotājam rodas alerģiska reakcija, ieteicams pamest riska zonu, nonemt aizsargķivere ja konsultēties ar arstu. ■ ISPEJIMA!: Nekad šo kiveri nelietot kā motocikla kiveri vai sportaaktivitātē! ▶ ONYX2 : ANTEVIDŽIAI - VISONYX: Sejsiņi ir modeletū vienigi montāžai uz ONYX2. IZMANTOŠANAS LIMITS: Šīs aizsargķiveres nav neplīstošas ja neaizsargātavas pret putekliem, gāzi un infirasarkanajiem stariem, ekipējumu nelietot ārpus tā ierobežojumiem vai citām nolūkam kā tam, kam tas ir paredēzts. Sertificētās aizsargbrilles ja jāliejot kopā ar aizsargstiklu, ja ir jebkāda riska iespējāmiba. ■ ISPEJIMA!: Ja acu aizsargs, kas pasārgā pret dalīnām, kas pārvietojas lielā ātrumā, tiek nēsāti virs redzi korigējošajām standarta brillēm, tie var izraisīt trieciensus, tādējādi radot risku šīs aizsargierices nēsātājam. Lietotājam ir jāliejot aizsardzības līmeni attiecīgi IAL. Neipecēsām pārēciinātās, ka vienlaikus kaotisejā dažādu individuālu aizsarglīdzekļu lietošana neietekmē katra līdzekla sniegtu aizsardzības līmeni. ■ ISPEJIMA!: Lai lietošanas jomā atbilstu simbolam „8“, sejas aizsargs ir jābūt apzīmētam ar skalas skaiti 2-1.2 vai 2C-1.2 / 3-1.2 ja jābūt vismaa 1,4 mm biezam. Lai acu aizsargs būtu atbilstošs plīestojojam nozarē ar simbolu 9, šī simbolam jābūt markētum uz brilli stiklemi un uz rāmija kombinācijā ar simbolu F, B vai A. ■ ISPEJIMA!: Ja brilli stikliem un rāmīm nav viens ja tas pats kodu, tātātis brilles atbilst tikai minimālajām aizsardzības prasībām. Ja produkts nodrošina aizsardzību pret dalīnām, kas pārvietojas lielā ātrumā galējās temperatūrās, vēlamais acu aizsargs tiks markēts ar buru T, kas novietots pēc ieteikmes markējuma, attiecīgi, Ft, BT vai AT. Ja ieteikmes markējumā neseks T burts, acu aizsargs var tikt izmantots vienigi aizsardzībai pret dalīnām, kas pārvietojas lielā ātrumā istabas temperatūrā. ■ ISPEJIMA!: Regulāri pārbaudiet izstrādājumu un nomainiet saskräpētos un citādi bojātos sejas aizsargs. ■ ISPEJIMA!: Ja ir risks acīm vai sejai, sejsegis ja jānobloķē zemā pozīcijā.// Sejas aizsargu izgatavošanā izmantotie materiāli nesurat kancerogēnus vai toksikas vielas. Tomēr iespējams, ka dažiem jutīgiem cilvēkiem var rasties alerģiskas

reakcijas. Šādā gadījumā pārtrauciet jebkuru lietošanu un konsultēties ar ārstu.// **Glabāšanas/Tirīšanas:** ▼→ ONYX2: Nekrāsojiet, neapstrādājiet ar šķidinātājiem, līmi un nepievienojet uzlīmes, izņemot lāzdu veidus, kadi ir ieteikti ražotāja sniegtajos norādījumos. Aizsargķiveri var tūrt un dezinficēt ar vājas koncentrācijas mazgājamajā lāzdzekļi samitrinātu auduma gabalu. Aizliegts izmantot kīmiskas abrazīvās vai kodīgās vielas. Ja aizsargķiveri bijusi saskarē ar šādām vielām, tā jāmonās. Produkts jātransportē tā oriģinālajā vienības pakojumā. Ja tas nav iespējams, jāizmanto iepakojums, kas produktu pasargā no triecieniem, saskares ar mitrumu, termiskiem riskiem un gaismas ietekmēm, kā arī nelauj produktam nonākt kontaktā ar jebkādu materiālu vai vielu, kas varētu to sabojāt. Tad, kad tas vairs nav lietojams, vārātā transportēšanas laikā produkts jāuzglabā sāusā, vēsā vietā, pasargātā no saules gaismas, no aukstuma, un vietas, kas nodrošina to, ka neviens kīmiska viela vai arī sāls ietekmēm nevarēs to deformēt, noriktot uz tā. To nedrīkst sapiest vai uzglabāt jebkāda karstumu izdaloša avota tuvumā. Uzglabāšanas temperatūras amplitūda:  $20\pm15^{\circ}\text{C}$ . ■ **UZMANĪBU:** lietošanas, regulēšanas/apskates un tehniskās apkopes/uzglabāšanas pamācības neievērošana vai neilīgtiievērošana var ierobežot izlaicības aizsardzības efektivitāti. // ▼→ **ANTVEIDŽAI:** VISONIX: TRANSPORTA/UZGLABĀŠANAS INSTRUKCIJA: ■ Uzglabāt vēsumā un sausumā, pasargātus no sala un gaismas oriģinālajos iesaiņojumos. Tūrt un dezinficēt ar siltu ziepjainu ūdeni, nosusināt ar mikstu lūpatu. Tirīšanai neizmantot šķidinātājus, abrazīvus, agresīvus produktus. **LT PRAMONINIAI APSAUGINIAI ŠALMAI +Sejas aizsargi** - **ONYX2: STATYBININKO ŠALMAS SU DVIGUBU KORPUSU IR JTRAUKUMI SKYDĒJĀM VISONYXPR: PAPILDOMAS ANTEVIDIS ONIKSO2 ŠALMUI **Naudojimo instrukcija:**** ▼→ ONYX2: Siekiant užtirkinti tinkamā apsaugu, šalmas turi tiki arba būti pritaikytas pagal naudotojo galvos dydį. Šalmas pagamintas tai, kad energija, išlaisvinta po smūgio, sugerama iš dalies sunaikinhus ar apgaudinuši kepurei ir diržus; net iei toks pažēidīmas iškart nepastebimais, rekomenduojama pakeisti stipru smūgi patrusi šalma. Turētume taij pat atkreipti naudotoju dēmesi i galimā pavoju, modifikuojant ar pašalinant vienā iš originaliu apsauginio šalmo daļu, išskyrus šalmo gamintojo rekomenduotu modifikavimo ir pāsālinimo tipu. Šalmai jokijs būdu naturetūrs būti pritaikyti nustātā reikmenis pagal metodā, kurio nerekondujušo šalmo gamintojas. ■**PRIEDEI AR ATSARGINĖS DALYS:** Pardaudomi atsarginiai priedai ir (arba) dalys (juostelė, atsarginės pertvaras, pasmakrės dirželis, apsauginis kaušelis ir t.t.) pateikiame su montavimo instrukcijomis Delta plus. Naudoti tik DELTA PLUS reikmenims. Žemaius rasite nurodymus, kaip pritrivitint arba iššimti putplasio diską iš šalmo saugos diržu. ■**INSTALACIJA IR/ARBA REGULIŪVIMAS:** Kad būtų užtirkintas tinkamumas saugumas, ši šalma reikiu nešioti snapeliui ī priekš, o snapeliui turi būti tiesus. Jis turi būti pritaikytas pagal naudotojo galvos dydį (nei per ankstās, nei per laisvas). Dydžiai 53–64 cm. → Reguliuavimo sistema „ROTOR →“ (esanti šalmo galinėje dalyje): laikykite nuspausdītā mygtukā sukdami laikrodžijs rodyklēs kryptimi, kol pajusite, kad šalmas yra patogiai ir tolygiai prigludės prie galvos. Atleiskite traukdamis dantytas ratukais atgal. ▼→ **Sejas aizsargi - VISONIX:** (žr. schemas): PART 1: VISONIXPR: VISOR-TORIC T5 „Antveidēs iš polikarbonato, attītina standarta EN 166, ir EN169. Atspalvis 5. **Naudojimo aprībojimai:** ▼→ **ONYX2: VARIO IMC ADP02 IMAL1: MAURICIO EL EKSTREMO APARĀKOJE ADP02 IMAL1: UTSARDO UND DRÖHNEN:**

▼ **ONYX2: NAUDΟJIMO APRIBOJIMAI:** ■ NAUDΟJIMO ELEKTROS APLINKOJE APRIBOJIMAI IR ATSARGUMO PRIEMONES: ■ PRIEŠ NAUDODAMIS išskirkite, kad šalmo ekspluatacinių apribojimai atitinka darbinę nominalią įtampą. Izoliacinio šalmo nenaudokite taip atvejais, kai yra rizika, kad jo naudojimo metu gali dalinai sumažėti šalmo izoliaciniés savybés. Elektros izoliavimas užtikrinamas, kai naudojamas ne tik šis šalmas: būtina naudoti kitaapsauginę iranga, atsižvelgiant į galimą riziką atliekanum ypatumus darbus. ■ PO NAUDΟJIMO: jei šalmas išsišėper ar užsiterše, ypač išorinius, būtina rūpestingai ji nuvalyti atsižvelgiant į toliau pateiktas valymo rekomendacijas (techniné priežiūra/laikymas). ■ GALIOJIMO TRUKMĘ: Produktu naudingo tarnavimo laikui turi įtakos daugelis veiksniai, jiskaitant šaltį, karštį, chemines medžiagias, tiesioginius saulés spindulius ir netinkamą naudojimą. Kasdien prieš naudojant reikia patikrinti, ar ant šalmo nėra jokių pažeidimo požymiai (itrūkimai, defektai), jo dirželių ir priedų tvirtumą. ▼ **ONYX2 : Šalmas po smarkaus smūgio ar susidėvėjus** šalmas turi būti pakeistas nauju. Jeigu ant šalmo nepastebėta defektų, vadinasi, jis tinkamas numatytiam naudojimui. Kiekvieno šalmo viduje yra pažymėta jo pagaminimo data. Normaliomis naudojimo sąlygomis šis apsauginis šalmas turi tinkamai tarnauti 4 metus nuo pirmo jo naudojimo arba 7 metus nuo pagaminimo datos. Šis gamynis nėra medžiagos, galinčios sukelti alergiją. Vis dėlto, jeigu jautresniams asmeniui pasireikštų kokia nors reakcija, reikia išeiti iš keliančios pavojų zonos, nusimulti šalma ir pasirodyti gydytojui. ■ **ISPĖJIMAI:** Niekada neneudokite šių šalmo kaip motociklo šalmo ar sportui! // ▼ **Sejas aizsargi - VISONYX:** Veido skydeliai specialiai suprojektuoti sumontuoti su ONYX2. NAUDΟJIMO APRIBOJIMAI: Šie apsauginiai akių skydeliai yra dūžtantys ir neapsaugo nuo smulkų dulkių, dujų dalelių ir infraraudonų spinduliu. Nenaudokite irangos viršydamis saugumo ribą, tajų pat nenaudokite irangos ten, kur jি nera skirta naudoti. Patvirtinti apsauginiai aikiniai turi būti dėvimi po apsauginių akių skydelių, kai susiduriamu su bet kokiais pavojais. ■ **ISPĖJIMAI: Lėšių apsauga nuo didelii greičių skriejančiu dalelių naudojama su standartiniais oftalmologinius aikinius gali perduoti smūgius ir taip sukelti pavojų naudotojui.** Naudotojas turi dévēti papildomas AAP, atitinkančias apsaugos lygi. Patikrinti, kad vienalaikis naudojimasis neįtakotu liekvienušios šios priemonės apsaugos lygiu. ■ **ISPĖJIMAI:** Kad simbolis "8" atitinktu naudojimo sriči, veido apsauga turi būti filtru su skaleskaičiais 2-1.2 arba 2C-1.2 / 3-1.2 ir būti bent 1,4 mm storio. Kad akių apsauga atitinktu naudojimo sritis simbolis 9, simbolis turi būti ant lėšių ir ant remėlių kartu su simboliais F, B arba A. ■ **ISPĖJIMAI:** Jeigu lėšis ir remėliai neturi to paties kodo F, B ir A, aikiniai atitinka tik minimalius keliamus reikalavimus. Jeigu reikalunga apsauga nuo didelii greičių skriejančiu dalelių aukštoje temperatūroje, lėšių apsauga žymima raiðe T, kuri yra iš karto po žyma dėl smūgių, tai reiškia FT, BT arba AT. Jei po žyma dėl smūgių nėra raiðės T, lėšių apsauga yra naudojama tiki nuo didelii greičių skriejančiu dalelių aplinkos temperatūroje. ■ **ISPĖJIMAI:** Reguliariai tikrinkite gaminių ir pakeiskite visus subražytus ir sugadintus antveidžius. ■ **ISPĖJIMAI:** Esant poveikio akims ir veidui rizikai, skydelis turi būti nuleistas į apatinę padėtį. // Siūsuo antveidžiuose naudojamos medžiagos nėra žinomos kaip kancerogeninės ir toksiko. Vis dėlto kai kurieis jautriems žmonėms gali atsirasti alerginių reakcijų. Tokius atvejus nurodaukite naudojimąsi ir kreipkitės pagalbos į medikus. // **Laikymo Valymo:** ▼ **ONYX2:** Nenaudokite dažų, tirpiklų, klijų ar lipinių etikečių, išskyrus atvejus, kai laikomasi gamintojo instrukcijų. Sis šalmas gali būti valomas arba dezinfekuojamas skudurėliu, pamirkytu silpnos koncentracijos valiklio tirpalė. Negalima naudoti jokių abrazivinių ar korozinių cheminių medžiagų. Jeigu šalmo negalima nuvalyti nurodytuoju būdu, jí reikia pakeisti. Gaminys turi būti transportuojamas jo vienietinėje pakuočėje. Jei nėra vienietinės pakuočės, transportuokite pakuočėje, kuri apsaugotu gaminių nuo smūgių, drėgmės poveikio, terminių pavojų, šviesos poveikio, laikydami toliau nuo bet koks jí galinčio pažeisti gaminiu ar medžiagom. Kai nenaudojamas arba transportuavimo metu, produktas turi būti laikomas sausojus vetejoe atokiu nuo šviesos, šaltlio, taip pat vetejoe, užtikrinančioje, kad joks cheminis produktas arba ašturus daiktus jo nesulankstys krisdami iš višraus. Negalima jo suspausti ar laikyti šalia bet kokio šilumos šaltinio. Laikymo temperatūros diapazonas:  $20\pm15^{\circ}\text{C}$ . ■ **DÉMESIS:** izoliaciniés apsaugs efektyvumas gali sumažėti, jei neturite ar turite neplėnus šalmo naudojimo instrukcijas, nesilaikote nustatymo/apžiūros bei techninės priežiūros/laikymo reikalavimų. // ▼ **Sejas aizsargi - VISONYX: TRANSPORTAVIMO / SANDÉLIAVIMO INSTRUKCIJA:** ■ Laikyti originaliose pakuočėse vėsiose sausose pataipose, toliau nuo šaltlio ir šviesos. Galima valyti ir dezinfekuoti šiltu muiluotu vandeniu, nusausinti švelnūl skudurėliu, abrazivinių ar kenksmingų medžiagų.

■ **UNIVERSALISKYDYDŽIAMS + SKYDDSGLASÖGON - ONYX2: RYGGHJÄLIM DURBETI ST SKAI MED INTEGRERAT FÄR BART**

**SV INDUSTRISKYDDSHJÄLM + SKYDDSLASUGON - ONYX2: BYGGHJÄLM DUBBELT SKAL MED INTEGREGERAT FALLBAR!**  
**VISIR VISIONYXPR: RESERVERVISIR FÖR ONYX2-HJÄLMLÄM Användning:** ▼: ONYX2: För att säkerställa lämpligt skydd, ska dena hjälm vara anpassad efter användarens storlek. Denna hjälm är utformad för att energin som framkallas vid ett slag absorberas genom delvis förstörelse eller skada på mössan eller kepsen, och även om sådan skada inte upptäcks omgående rekommenderas det att byta en hjälm som har utsatts för ett kraftigt slag. Vi vill även uppmärksamma användarna på eventuella faror med att modifiera eller ta bort någon originaldel från skyddshjälmen, bortsett från modifieringar och borttagningar som rekommenderas av hjälmtillverkaren. Hjälmarna får inte i något fall anpassas genom att montera tillbehör på ett sätt som inte rekommenderas av hjälmtillverkaren. ■**TILLBEHÖR OCH UTBYTESDELAR:** Tillbehör och/eller reservdelar (färskinn, extrasele, hakrem, hörselkåpa osv ...), om tillgängliga, levereras med instruktioner Från Delta plus. Använd endast tillbehör som levereras av DELTA PLUS. Nedan hittar du instruktioner om hur du sätter eller tar bort skivskummet från hjälmens sele. ■**FASTSÄTTNING OCH/ELLER JUSTERINGAR:** För att säkerställa effektiv skyddsfunktion, bör hjälmen bäras med visiriet vänt framåt och sitta rakt. Den måste anpassas till användarens huvudstorlek (varken för hårt eller för löst). Justerbar från 53 till 64 cm huvudomfång. -> Justeringssystem « ROTOR » (sitter på hjälmens baksida): dra åt

genom att vrida på knappen medurs tills hjälmen sitter enhetligt och bekvämt på huvudet. Lossa genom att dra knappen bakåt. ▼↔ SKYDDSGLASÖGON - VISONYX: (se bilder): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 :Skyddsglasögon i polykarbonat, i enlighet med standarden EN166 och EN169. Färg 5. **Begränsningar:** ▼↔ONYX2: ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNING: ■ ELEKTRISKA BEGRÄNSNINGAR VID ANVÄNDNING OCH FÖRSIKTIGHETSATGÅRDER: ■ FÖRE ANVÄNDNING: användare måste kontrollera att den elektriska begränsningen för hjälmen motsvarar den nominella spänningen han kan stöta på vid användning. Isolerande hjälmar bör inte användas i situationer där det finns risk som delvis skulle kunna minska de isolerande egenskaperna. Prestanda för hjälmens elektriska isolering garanteras endast om hjälmen inte används ensam: Det är nödvändigt att använda andra isolerande skyddsutrustningar med tanke på riskena i arbetet. ■ EFTER ANVÄNDNING: Om hjälmen blir smutsig eller förorenad, framförallt på utsidan, bör den rengöras noggrant i enlighet med rengöringsrekommendationer nedan (underhåll/förfaring). ■ LIVSLÄNGD: Produktens livslängd påverkas av flera faktorer såsom kyla, värme, kemikalier, solljus och olämplig eller felaktig användning. En daglig kontroll före användningen måste göras för att upptäcka eventuella tecken av sprödhets (sprickor och dyl.) på hjälmen, fallskyddsutrustning och tillbehören. ↔ONYX2: Varje hjälmen som utstår i en ordentlig stöt eller uppvisar tecken på förlitning bör bytas. Om inget fel föreligger lämpar sig hjälmen för avsedd användning. Tillverkningsdatum finns ingraverat på varje hjälms insida. Under normala driftsförhållanden bör denna hjälpm erbjudas adekvat skydd under 4 år från första användning eller 7 år efter sitt tillverkningsdatum. Denna artikel innehåller ingen substans som veteriligen framkallar allergier. För det fall att en känslig person skulle reagera på hjälmen, skall denne lämna riskzonen, ta av sig hjälmen och konsultera läkare. ■WARNING: Använd aldrig denna hjälpm som motorcykelhjälpm eller för sportaktiviteter.//

▼↔ SKYDDSGLASÖGON - VISONYX: Visirer är exklusivt utformade för montering på ONYX2. ANVÄNDNINGSBEGRÄNSNING: Dessa visirer kan gå sönder och skyddar inte mot små partiklar med damm, gaser eller infraröda strålar., Använd inte utrustning utöver dess gränser eller för ett annat ändamål än den för vilken den är konstruerad. De certifierade skyddsglasögonen ska användas under visiret när det finns exponeringsrisk mot faror. ■WARNING: De linsskydd mot höghastighetspartiklar som finns på skyddsglasögonen i standardutförande kan vidareförmå chock och följläktiga medföra risiker för användaren. Användaren ska ha på sig kompletterande personlig skyddsutrustning som är lämplig för begärd skyddsni. Kontrollera att produkternas prestanda inte försämras då de används tillsammans. ■WARNING: För att kunna följa fältet med användningsymbolen "8", så måste en ansiktsskärm vara anpassad med ett filter av skalan 2-1.2 eller 2C-1.2 / 3-1.2 och ha åtmistone en tjocklek på 1,4 mm. För att skyddsglasögonen ska överensstämma med användningsområdet med beteckningen 9 måste beteckningen återfinnas både på linserna och bågarna i kombination med beteckningen B, E eller A. ■WARNING: Om linser och bågar inte har samma kod F, B eller A, uppfyller skyddsglasögonen endast minimala krav. Om skydd erforderas mot höghastighetspartiklar med extremt temperaturer, ska skyddsglasögonen ha en märkning med bokstaven T placerad omedelbart efter märkningen avseende mekanisk kontakt, dvs. FT, BT eller AT. Om märkningen mot mekanisk kontakt inte åtföljs av bokstaven T, kan skyddsglasögonen endast användas mot höghastighetspartiklar av omgivningens temperatur. ■WARNING: Inspektera regelbundet produkten och ersätt alla skadade eller repade skyddsglasögon. ■WARNING: Vid exponering mot risker för ögonen eller ansiktet, ska visiret vara låst i nedsänkt läge.// De material som används i skyddsglasögonen innehåller inga ämnen som är belagt cancerogena eller toxiska. Det är emellertid möjligt att vissa känsliga personer kan utveckla allergiska reaktioner. Om så är fallet, stoppa all användning och kontakta läkare.//

■Försäkring: ■WARNING: För inte på färg, lösningsmedel, vidhäftning eller självhäftande dekalier, utöver de som rekommenderas av hjälmtillverkaren. Denna skyddshjälpm kan rengöras med en med militärskimedel/vätmedel indränkt duk. Slipande eller ytpräverkande kemiproducter bör ej användas. Om hjälmen inte kan rengöras med nämnda metod bör den bytas. Produkten måste transportereras i sin styckeförpackning. Om det inte finns någon styckeförpackning, använd en skyddande förpackning som kan skydda produkten mot stötar, fukt, termiska risker, ljus, och håll den borta från produkter, material eller substanser som kan skada den. När produkten inte längre används eller när den transportereras, bör produkten förvaras torrt, kallt, skyddad mot ljus, frost och på en plats som garanterar att inga kemikalier eller vassa föremål kan skada den. Den bör inte komprimeras eller förvaras i näheten av en värmekälla. Förvaringstemperatur: 20±15 °C.

■WARNING: Om instruktionerna för användning, justeringar/kontroller och underhåll/förfaring inte följs noggrant kan skyddets isolerande effektivitet försämras.//

▼↔ SKYDDSGLASÖGON- VISONYX: TRANSPORT/FÖRVARINGSANVISNING: ■ Förvaras i sin originalförpackning, svalt och torrt, frost- och ljusskyddat. Rengör med ljummet tvålvattnet och eftertorska med mjuk tygtrasa.. Använd aldrig lösningsmedel, slipmedel eller hälsoskadliga medel. ■ **DA INDUSTRI-BESKYTTELSESHJELME +VISIR - ONYX2: ARBEJDSPLAIDSHJELM MED DOBBELT SKAL MED INDBYGGET UDTRÆKSVISIR VISONYXPR: RESERVEVISIR TIL ONYX2 HJELM Brugsanvisning:**

▼↔ONYX2: För at sikre en tilstrækkelig beskyttelse skal denne hjelm være tilpasset eller justeret til bærerens størrelse. Hjelmen er udformet sådan, at den energi, der udvikles under et stød, absorberes af destruktionen eller den delvise nedbrydning af kappen og seletøjet, selv hvis sådanne nedbrydninger ikke er umiddelbart synlige, anbefales det at udskifte alle hjelme, der har været utsat for et alvorligt stød. Brugernes opmærksomhed henledes også på faren for, at der kan være, hvis et af beskyttelseshjelmens oprindelige elementer er ændret eller ødelagt, med undtagelse af ændringer eller tilbagetrækninger, der er anbefalet af producenten af hjelmen. Hjelmen må i tilfælde tilpasses til fastgørelse af tilbehør med en fremgangsmåde, der ikke er anbefalet af producenten af hjelmen. ■**TILBEHØR OG RESERVEDELE:** Tilbehør og/eller reservedele (basil, reservevesteletj, hageret, støjdæmpende skal osv...), skal, når de er til rådighed, leveres med monteringsvejledning fra Delta plus. Anvend kun tilbehør, der er leveret af DELTA PLUS. Nedenfor findes instruktioner til, hvordan du sætter eller fjerner skiveskummet fra hjelmens sele. ■ **UDFØRELSE OG/ELLER INDSTILLING:** For at sikre en effektiv beskyttelse skal denne hjelm bæres med visiret vendt fremad og slæt ned. Den skal tilpasses brugerens hovedstørrelse (hverken for stram eller for løs). Justérbar fra 53 til 64 cm hovedmål. -> "ROTOR →" reguleringssystemet (placeret bag på hjelmen): Strammes ved at dreje knappen med uret, indtil hovedet er ensartet og komfortabelt placeret i hjelmen. Losnes ved at trække i hullet bagud. ▼↔VISIR - VISONYX: (se skemaer): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 :Visir i polykarbonat, overholder normen EN166 och EN169. Tone 5. **Anvendelsesbegränsningar:** ▼↔ONYX2: BRUGSBEGRÄNSNING: ■ ELEKTRISKE BRUGSBEGRÄNSNINGER OG FORHOLDSREGLER: ■ FÖR ANVENDELSE skal brugeren checke, at hjelmens elektriske begränsningar svarer til den nominelle spänning, der er sandsynlig for under brugen. En isolerande hjelm bör ikke användes i situationer, hvor der er en risiko, der delvis kan reducera de isolerande egenskaper. Elektrisk isoleringssydelse gives kun, hvis hjelmen ikke användes alene: Det är nödvändigt att brugen andet beskyttelsesudstyr i henhöd til de risici, arbetet indebärer. ■ EFTER BRUG: Hvis hjelmen bliver snasvet eller forurenat, isär på ydersiden, skal den rengöras omhyggeligt i överensstemmelse med nedanstående rengöringsanvisningar (vedligeholdelse/opbevaring). ■ LEVETID: Levetiden af produktet påvirkes af flere faktorer som f.eks. kulde, varme, kemiske produkter, sollys eller forkert brug. Der skal udføres en daglig kontrol for hver anvendelse, så alle tegn på skørhedsforgelse (revner, brist) opdages på hjelm, seletøj og tilbehøret. ↔ONYX2: Enhver hjelm, der har været utsat for et alvorligt stød eller viser tegn på slid bør udskiftes. Hvis ikke der er tegn på fejl kan den bruges til det formål, den er lavet. Fabrikationsdatoen er graveret inden i hjelmen. Under normala brugsbedingelser vil beskyttelseshjelmen kunne give en passende beskyttelse i 4 år efter første brug, eller 7 år fra fabrikationsdato. Denne artikel indeholder ikke allergifremkaldende stoffer. Hvis en følsom person alligevel skulle udvise reaktioner, skal risikozenen forlades, hjelmen tages af og sog læge. ■ADVARSEL: Brug aldrig denne hjelm som motorcykelhjelm eller til sportsaktiviteter.//

▼↔ VISIR - VISONYX: Visirerne er udelukkende udviklet til bruk sammen med ONYX2. BRUGSBEGRÄNSNING: Disse visirer er ikke brudsikre og beskytter ikke mot fine støvparti, gas och infraröda strålar., bruk ikke utstyret udover de gränsen eller till andra formål, end det er beregnet til. Der skal bruges certificerede beskyttelsesbriller under visiret ved enhver risiko för eksponering. ■ADVARSEL: Sikkerhedsbrillerne, der beskytter mot parti, der projiceres med hög hastighet, och som bärdes över på briller med synskorrektion, kan vidareföra stöd och dermed medföra en risiko för brugeren. Brugeren skal bruge supplerande värnemidler, der er egnet till det krävde beskyttelsesniveau. Kontroller att den samtidige användelse inte berörer beskyttelsesniveauer för de forskellige dele af utstyret. ■ADVARSEL: For at være i överensstemmelse med symbolen "8" på

brugsområdet, skal ansigtsbeskyttelsen være forsynet med et filter af skala nr. 2-1.2 eller 2C-1.2 / 3-1.2 og have en tykkelse på mindst 1,4 mm. For at øjenbeskyttelsen er i overensstemmelse med anvendelsesområdet, symbol 9, skal symbolet være markeret på øjeglasset og på stellet kombineret med symbolet F, B eller A. ■ADVARSEL: Hvis øjeglasset og stellet ikke har samme kode, F, B eller A, opfylder sikkerhedsbrillerne kun de minimale krav. Hvis der kræves beskyttelse mod partikler, der projiceres med høj hastighed ved ekstreme temperaturer, skal den valgte øjenbeskyttelse være mærket med bogstavet T, der skal være placeret lige efter mærkningen af beskyttelsen mod stød, dvs. FT, BT eller AT. Hvis mærkningen til beskyttelse mod stød ikke er efterfulgt af bogstavet T, må sikkerhedsbrillerne kun anvendes mod partikler, der projiceres med høj hastighed ved omgivelsestemperatur. ■ADVARSEL: Undersøg regelmæssigt Deres produkt og udskift ridsede eller beskadigede visirer. ■ADVARSEL: Når du er eksponeret for risici for øjne eller ansigt, skal visirer være låst i nederste position.// De materialer, der er anvendt i dette visir indeholder ikke substanser, der er kendt for at være cancerfremkaldende eller giftige. Det kan imidlertid ikke udelukkes, at visse følsomme mennesker kan udvikle allergiske reaktioner. I så tilfælde skal brugen stoppes, og der skal søges læge.■**Opbevarings/Rengørings:** ▼↔: ONYX2: Der må ikke anvendes maling, oplosningsmidler, klæbemidler eller selvklevende etiketter med undtagelse af dem, der anbefales i producentens anvisninger. Beskyttelseshjelmen kan rengøres og desinficeres ved hjælp af en klud med et svagt koncentreret rengøringsmiddel. Der må ikke benyttes silbende eller korroderende kemiske produkter. Hvis hjelmen ikke kan rengøres på denne måde, skal den udskiftes. Produktet skal transporteres i sin detaljsalgspakning. Hvis der ikke findes en detaljsalgspakning, skal der anvendes en emballage, der gør, at produktet kan beskyttes mod stød, eksponering for fugt, varmerisici, eksponering for lys, og holdes langt fra ethvert produkt eller materiale eller substans, der kan skade det. Når produktet ikke længere bruges, eller under transport, skal det opbevares tørt, koldt, borte fra lys, frost og på et sted, hvor der er garanti for, at intet kemisk produkt eller spidse genstande kan ødelægge det ved at falde ned på det. Den må ikke sammenpresses eller opbevares i nærværelsen af varmekilder. Opbevaringstemperaturskala: 20±15° C. ■BEMÆRK: Manglende eller forkert overholdelse af brugs-, justerings/inspekitions- og vedligeholdelses/opbevaringsvejledning kan begrænse isoleringsbeskyttelsens effektivitet.// ▼↔: VISIR - VISONYX: INSTRUKTIONER FOR TRANSPORT/OPBEVARING ■Opbevar dem koldt og tørt, i sikkerhed for frost og lys, i deres originale emballage. Rengør og desinficer i lukkent sæbevand, tørres med en blød klud. Anvend aldrig oplosningsmidler, silbende eller skadelige produkter. ■**FI TEOLLIUSUSKÄYTÖÖN TARKOITETTU SUOJAKYPÄRÄ +visiri - ONYX2: KAKSIRUNKOINEN TYÖKYPÄRÄ INTEGRODULLA SISÄÄNVEDETTÄVÄLLÄ VISIRILÄ VISONYXPR: VAIHTOVIISIRI ONYX2-KYPÄRÄLLE Käyttöohjeet:** ▼↔: ONYX2: Riittävä suojauskun varmistamiseksi kypärän on oltava oikean kokoinen ja käyttäjän päähän sopivaksi säädetty. Kypärän kalotti- ja tuarantekenen vastaanottaa tehotakaasti iskuenergiaa, mutta iskuuomurtois saattaa aiheuttaa siihin eri asteisia vaurioita. Nämä ilmiöt eivät väältämättä ole seikästä havaittavissa. Voimakkain isku vastaanottautuu kypärä on suosittelvää vaihtaa. Suojakypärän alkuperäisrakenteiden muuntaminen tai poistaminen voi heikentää suojaustehoa. Poikkeusena ovat valmistajan suosittelemat toimenpiteet. Kypärän ei missään tapauksessa saa tehdä varustekinnytysvollkuoria, sisällä ei ole valmistajan hyväksyntää. ■LISÄVARUSTEET JA VARACOSAT: Varustee ja/tai vaihto-osat (päälyys, vaihtovaljaat, leukahihna kuuuloketokelo jne), jos saatavana, toimitetaan asennusohjeineen Delta Plus. Käytä ainoastaan DELTA PLUS -varusteita. Alla on ohjeet siitä, miten levyvahto asetetaan tai poistetaan kypärän valjaista. ■PÄÄLLEPUKEMINEN JA/TAI SÄÄDÖT: Tehokkaan suojauskun varmistamiseksi kypärän on käytettävä lippa suoraan eeteenpäin suunnattuna. Se on säädetettävä käyttäjän pään koon mukaan (ei liian tiukka eikä liian löysä). Pään ympärysmitan säätö 53-64 cm. -> "ROTOR" - säätöjärjestelmä (kypärän takana): kiristä käänämällä nupbia myötäpäin, kunnes pää on tasaisesti ja mukavasti kypärässä. Alteiskite traukdimäri dantytas ratukais atgal. ▼↔: visiri - VISONYX: (katso kaaviot): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC 5: Visiri polycarbonaattia, standardin EN166 mukainen, ja EN169. Tummusaste 5. ■**Käyttörajoitukset:** ▼↔: ONYX2: KÄYTÖRAJOITUKSET: ■ SÄHKÖISET KÄYTÖRAJOITUKSET JA VAROTOMET: ■ ENNEN KAYTTOA käytäjän on tarkistettava, etti kypärän sähköräjoitukset vastaavat sitä nimellisyytä, jota se todennäköisesti kohdattaa käytön aikana. Eristävä kypärä ei pitäisi käyttää tilanteissa, joissa on riski, joka voisi osittain vähentää sen eristyskykyä. Sähköeristeinen suorituskyky voidaan taata ainoastaan, jos tätä kypärää ei käytetä yksinään: on väältämätöntä käyttää muita eristäviä suojaruosteita sen mukaan millaisia riskejä työhön kuuluu. ■ KAYTON JALKEEN: Jos kypärä liikkuu aina kohdistaan, se on syytä puhdistaa huolellisesti alueen puhdistussuositusten mukaisesti (huolto/varastointi). ■ KÄYTÖÖIKÄ: Tuotteen käyttökään vaikuttavat useat tekijät, kuten lämpötilat, kemikaalit, auringonvalo ja käyttötavat. Kypärä ja varusteet on mahdollisten halkeamioiden toteamiseksi tarkastettava päättävinnen käytössä. ■ ONYX2 : Mikäli vaurioita ilmenee tai kypärään on kohdistunut voimakas isku, kypärä on vaihdettava uuteen. Jos vaurioita ei ole havaittavissa, kypärää voi edelleen käyttää sille tarkoitettuun käytöön. Valmistusaika on merkitys jokaisen kypärän sisäpuolelle. Normaaleissa käyttöolosuhteissa kypärä antaa riittävän suojan 4 vuotta käytöönostosta tai 7 vuotta valmistusajasta. Tämä tulee ei sisällä aineita, joiden tiedetään herkästi aiheuttavan allergiaa. Jos allerginen reaktio kuitenkin syntyy, poistu riskialueelta, riisu kypärä ja ota yhteys lääkärin. ■HUOMAUTUS: Tätä kypärää ei saa käyttää ajoneuvo- tai urheilukypäränä.// ▼↔: visiri - VISONYX: Kasvosuojukset on suunniteltu yksinomaan ONYX2-kokoopanolle. KÄYTÖRAJOITUKSET: Nämä visirit eivät ole särkyttämättömiä eivätkä ne suojaa hienoilla polyyhiukkasilta, kaasulta ja infrapunasäteilta, varusteiden käytössä on noudatettava niille asetettuja turvarajoja, eläkä niitä saa käyttää tarkoituksin, joihin niitä ei ole tarkoitettu. Visiiri alla on käytettävä sertifioituja suojalaseja aina kun työhön liittyy räjähdysriski. ■HUOMAUTUS: Nopeasti lentäviltä hiukkasilta suojaavat lasit, joita käytetään standardityyppisten silmälaesien pääillä, voivat väilitä iskuja ja sen seurausena vaaranta käyttäjän terveyden. Käytäjän on pidettävä vaadittavan suojaustason edellyttämää henkilökohtaisia lisäsuosavarustusta. Varmista, että samanaikainen käyttö ei vaikuta suojavälineiden suojaustehoon. ■HUOMAUTUS: Symbolilla "8" merkitylle käyttöalueelle asetettujen vaatimusten täyttämiseksi kasvosuojuksessa on oltava suodatin astekoko 2-1.2 tai 2C-1.2 / 3-1.2, ja sen vähimmäispaksuuden on oltava 1,4 mm. Jotta silmien suojaus vastaisi merkin 9 mukaista käytöllä, kysineen merkki on oltava sekä linissässä että kehykseessä F-, B- tai A-merkin lisäksi. ■HUOMAUTUS: Jos lasien on suojaavat nopeasti lentäviltä hiukkasilta korkeissa lämpötiloissa, valittavissa suojaileseissa on oltava kirjain T välistömästä iskuksenkestävyttä koskevan merkin (FT, BT tai AT) jälkeen. Jos iskuksenkestävyttä koskevan merkin jälkeen ei ole merkity T-kirjainta, suojailevat suojaavat nopeasti lentäviltä hiukkasilta ainoastaan huoneenlämmössä. ■HUOMAUTUS: Tarkasta tuote säännöllisesti ja vahida naarmumuntut tai vahingoittunut visiri uuteen. ■HUOMAUTUS: Jos silmät tai kasvoit alistuvat vaaralle, visiri on lukiutava ala-asentoon.// Näissä visireissä käytetystä materiaalit eivät sisällä syöpää aiheuttavia tai myrkyllisiä aineita. Erityisen herkillä henkilöillä voi kuitenkin esiintyä allergisia reaktioita. Tuotteen käyttö on tällöin lopettettava ja on ottettava yhteys lääkärin.// ■**Säilytystä/Puhdistusta:** ▼↔: ONYX2: Tuotetta ei saa altistaa maaleille, liuottimille tai liimoille eikä siihin saa kiinnittää tarroja, valmistajan suosittelema luukuun ottamatta. Kypärä on puhdistettava ja desinfioitava miettoen pesuaineluokseen kasettella linalla. Hankausaineita tai syövättäviä kemikaaleja ei saa käyttää. Jos kypärää ei muuten saa puhtaaksi, se on vaihdettava uuteen. Tuote on kuljetettava alkuperäispakkauksessaan. Jos alkuperäispakkauksista ei ole, käytä paikasta, jossa tuote ei alitusti iskuille, kosteudelle, äärlämpötiloilille, voimakkaalle valolle tai aineille tai materiaaleille, jotka voivat vaurioittaa sitä. Varastoinnin ja kuljetuksen yhteydessä tuote on säilytettävä kuivassa ja hyvin tuuletetussa, auringonvalolta, paakkasella, kemikaaleilta ja teräviltä esineiltä suojaatessa paikassa. Kypärää ei tule pitää puristuksissa tai varastoida läheille mitään lämmönlähdettä. Varastointilämpötila: 20±15° C. ■ HUOM: puuttuu tai putteelleinen käyttöohjeiden, säädön/tarkastusten ja huollon/varastoinnin noudattaminen voi rajoittaa eristyssuojan tehokkuutta.// ▼↔: visiri - VISONYX: KULJETUS-/VARASTOINTIOHEJÄT: ■ Säilytä ilmastoissa joka kuivassa paikassa pakkasella ja valotto suojauttua alkuperäispakkauksessaan. Puhdistu ja desinfioi laimealla saippuavedellä, kuivaa pehmällä liinalla. Älä käytä puhdistukseen liuottimia tai hankaavia tai myrkyllisiä aineita. ■**NO BESKYTTELSESHJELMER FOR INDUSTRI +BESØKENDE - ONYX2: BYGGHJELM MED DOBBELT SKJELL MED INTEGRERT UTTRERKKBART VISIR VISONYXPR: UTSKIFTNINGSSVISIR TIL ONYX2 HJELM Brukerinstrukser:** ▼↔: ONYX2: For å sikre tilstrekkelig beskyttelse må denne hjelmen tilpasses brukerens størrelse. Hjelmen er laget på en slik måte at energien som utvikles under en stat absorberes av ødeleggelser eller delvis forringelse av skallet og selen, selv om

slike forverringer ikke umiddelbart er synlige, anbefales det å erstatte hjelmen etter betydelig støt. Brukernes oppmerksomhet henledes også om fare for å modifisere eller fjerne noe av de originale delene av beskyttelseshjelmen, bortsett fra modifikasjoner eller slettninger som anbefales av produsenten av hjelmen. Hjelmer skal under ingen omstendigheter være egnet for å feste tilbehør ved en prosess som ikke er anbefalt av hjelmprodusenten. ■ **TILBEHØR OG RESERVEDELE:** Tilbehør og / eller reservedeler (saueskinn, reservebånd, hakestropp, øreklokke osv.) Leveres sammen med monteringsanvisningen deres Delta plus. Bruk kun tilbehør levert av DELTA PLUS. Nedenfor finnes instruksjoner om hvordan å sette eller fjerne skiveskummet fra hjelmens sele. ■ **BRUK OG / ELLER JUSTISTERINGER:** For å sikre effektiv beskyttelse, bør denne hjelmen brukes med visir vendt fremover og i oppreist stilling. Den skal justeres til brukerens hode (hverken for stramt eller for løst). Justerbar fra 53 til 64 cm hodeomkrets. → "ROTOR" → justeringssystem (plassert på baksiden av hjelmen): stram ved å vrå knappen med klokken til hodet er jevnt og komfortabelt plassert i hjelmen. Løsne ved å trekke knotten tilbake. ▼ ↔ **BESØKENDE - VISONYX:** (se diagrammer): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 :Polykarbonat visir, i samsvar med EN166 standard, og EN169. Fargenyanse 5. **Bruksbegrensninger:** ▼ ↔ ONYX2: BEGRENSNINGER FOR BRUK: ■ **FORHOLDSREGLER OG ELEKTRISKE BEGRENSNINGER I BRUK:** ■ FØR BRUK må brukeren sørge for at hjelmens elektriske grenser tilsvares den nominelle spenningen den vil bli utsatt for under bruk. Den isolerende hjelmen skal ikke brukes under forhold som delvis kan redusere dens isolerende egenskaper. Hjelmens isolasjonseffektivitet er bare garantert når den brukes sammen med annet personlig verneutstyr: annet isolerende verneutstyr bør brukes avhengig av risikoen forbundet med oppgaven. ■ **ETTER ALL BRUK:** hvis hjelmen (spesielt ytre overflate) blir skitten eller forurensset, må den renkjøres grundig i samsvar med vedlikeholdsinstruksjonene nedenfor (vedlikehold / lagring). ■ **LIVSTID:** Produktets levetid påvirkes av flere faktorer som kulde, varme, kjemikalier, sollys eller misbruk. En daglig kontroll før hver bruk må utføres for å oppdage tegn på svakhet (sprekker, sprekkar) på hjelmen, selen og tilbehør. ↔ **ONYX2:** Enhver hjelm som har fått store støt eller viser tegn på slitasje, må byttes ut. Hvis det ikke er feil, er det egnet for bruk det er beregnet på. Produktsjonsdatoen er inngravert på innsiden av hver hjelm. Under normale bruksforhold vil denne beskyttende hjelmen gi tilstrekkelig beskyttelse i 4 år etter første gangs bruk, eller 7 år etter produksjonsdatoen. Denne artikkelen inneholder ikke noe stoff som er kjent for å forårsake allergi. Imidlertid, hvis en sensitiv person reagerer, så forlates risikoområdet, ta ut hjelmen og kontakt lege. ■ **ADVARSEL:** Bruk aldri denne hjelmen som motorsykkelhjelm eller til sportsaktiviteter.// ▼ ↔ **BESØKENDE - VISONYX:** Visirene er designet for eksklusiv montering med ONYX2. BEGRENSNINGER FOR BRUK: Disse visirene er ikke splintresistente og beskytter ikke mot fine støpartikler, gasser og infrarøde stråler, ikke bruk utstyret utover dets grenser eller til noe annet formål enn det det er designet for. Sertifiserte vernebriller må brukes under visirer under enhver risiko for eksponering. ■ **ADVARSEL:** Øyeskjermer med høy hastighet på partikler som brukes over vanlige brillar, kan overføre støt og dermed utgjøre en fare for brukeren. Brukeren må bruke ytterligere PVU som passer til det nødvendige beskyttelsesnivået. Kontroller at samtidig bruk ikke påvirker beskyttelsesnivået til hver del av utstyret. ■ **ADVARSEL:** For å holde symbolet "8" i bruksområdet, må ansiktsbeskyttelsen være utstyr med et filter med trinn 2-1.2 eller 2C-1.2 / 3-1.2 og være minst 1,4 mm tykk. For at øyevern skal overholde bruksområdet skal symbol 9, må symbolet være merket på okularet og på rammen kombinert med symbolet F, B eller A. ■ **ADVARSEL:** Hvis okularet og rammen ikke har de samme F-, B- eller A-kodene, vil beskyttelsesbrillene bare oppfylle minimumskravene. Hvis det ønskes beskyttelse mot høyhastighetspartikler som lanseres ved ekstreme temperaturer, vil den valgte øyebeskyttelsen bli merket med bokstaven T umiddelbart etter stømarkeringen, dvs. FT, BT eller AT. Hvis ikke merkemerket følges av bokstaven T, vil øyebeskytten kun brukes mot partikler som lanseres i høy hastighet ved romtemperatur. ■ **ADVARSEL:** Undersøk produktet regelmessig og skift ut ripete eller skadet visir. ■ **ADVARSEL:** Når det utsettes for risiko for øynene eller ansiktet, må visirer være låst i nedstilling.// Materialene som brukes i disse visirene inneholder ikke stoffer som er kjent som kreftfremkallende eller giftige. Imidlertid er det mulig for sensitive mennesker å utvikle allergiske reaksjoner. I dette tilfellet må du stoppe bruken umiddelbart og oppsøke lege.// **Lagringsinstruks/Rengjørings:** ▼ ↔ **ONYX2:** Ikke påfør maling, løsemidler, lim eller selvklebende etiketter, unntatt de som er anbefalt av produsentens instruksjoner. Denne beskyttende hjelmen kan renkjøres og desinfiseres med en klut impregnert med en svakt koncentrerter vaskemiddellopløsning. Ingen slipende eller etsende kjemikalier skal brukes. Hvis denne hjelmen ikke kan renkjøres etter denne metoden, må den byttes ut. Produktet må transporteres i enhetsemballasjen. Hvis det ikke er noen enhetlig emballasje, bruk emballasjen som beskytter produktet og unngå støt, eksponering for fuktighet, termisk risiko, eksponering for lys, hold det borte fra noe produkt eller materiale eller stoff som kan forringe det. Når det ikke lenger er i bruk eller under transport, bør produktet oppbevares på et tørt, kjølig sted, beskyttet mot lys og frost, og på et sted som sørger for at ingen kjemikalier eller skarpe gjenstander kan deformere den ved å falla på den. Det skal aldri komprimeres eller lagres i nærheten av varmekilder. Lagringstemperatur: 20±15 °C. ■ **ADVARSEL:** Unnlatese av å respektere eller misbruke instruksjonene for bruk, kontroll, justering, vedlikehold og lagring kan begrense effektiviteten til hjelmens isolasjonsegenskaper.// ▼ ↔ **BESØKENDE - VISONYX:** TRANSPORT/LAGRINGINSTRUKSJONER: ■ Oppbevares på et kjølig, tørt sted beskyttet mot frost og lys i originalemballasjen. Rengjør og desinfiser med varm såpevann, tørk med en myk klut. Bruk aldri løsemidler, slipende eller skadelige produkter.

## **AR خوذة السلامه الصناعية - الأقمعه الواقعية - ONYX2 - خوذة للسلامه من العققي اليهاني مزوده الطبيه مع قناع وجه قابل للطي**

**تعليمات الاستخدام:** ▼ ↔ **ONYX2:** للحماية الكافية يجب أن تكون هذه الخوذة قناع احتياطي لخوذة أوينيكس **VISONYXPR**. صنعت الخوذة لتتناسب الطاقة الناتجة بعد الاصدام من طرفي الفنكالجزري أو ثقب الهيكل الخارجي والحزام، ورغم أن هذا التلف قد لا يبيو واصحا إلا أنه يوصى باستبدال أي خوذة تعرضت لاصدمة قوية. ينبغي أن نسترجع انتباه المستخدمين أيضاً إلى الخطير النهائي المتتمثل في تعديل أحد الأجزاء الأصلية من الخوذة الواقعية أو إزالته باستثناء التعديل والإزالة الذي توصي به الجهة المصنعة لها. لا يجب تعديل الخوذة في جميع الأحوال من أجل تركيب ملحقات وفقاً لإجراء لا توصي به الجهة المصنعة لها. ■ **الملحقات وقطع الغيار:** يتم تسليم الملحقات أو قطع الغيار (الغصابة وقطع الحزام وحزام الذقن وغلاف حماية الأذن الخ...) عن توفرها مع تعليمات التركيب من شركة **DELTA PLUS**. استخدم فقط الكماليات التي تقدمها شركة **DELTA PLUS**. يمكن الاطلاع أدناه على إرشادات حول كيفية وضع رغوة الفرس أو إزالتها من حزام الخوذة. ■ طريقة الارتداء أو التعديلات: من أجل ضمان الحالية الفعالة يتبعي ارتداء الخوذة من جهة الأمام والحلويس في وضع مستقيم. يجب أن يتم ضبط القناع على حجم رأس المستخدم (لا يكون ضيقاً جداً ولا فضفاضاً). قابل للضبط من محظ الرأس 53 إلى 64 سم. <- نظام المعابرة «الوار→ ROTOR→otor→» (بعض عند حزام الرقبة الخلفي للخوذة): إحكام القناع عن طريق لف المقص في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم دخول الرأس بالكامل، وتكون مرحة داخل خوذة القناع. قم بفك ROTOR عن طريق سحب المقص للخلف. ▼ ↔ **الأقمعه الواقعية - VISONYX:** (انظر الرسم اليهاني): PART 1. VISONYXPR: VISOR-TORIC T5 توافق قناع البولي كربونات مع معيار EN1669 EN166 درجة 5. قيود الاستخدام: ▼ ↔ **ONYX2:** حدود الارتداء: ■ الحدود الكهربائية للخوذة تتوافق مع الجهد الاسمي المحمّل للتعرّض له أثناء الاستخدام. لا ينبغي استخدام خوذة العزل في الحالات التي يكون فيها تقليل خصائص العزل جزئياً أمراً خطيراً. يتم الموافقة فقط على اداء العزل الكهربائي إذا لم يتم استخدام هذه الخوذة وحدها: من المضروري استخدام معدات الوقاية العازلة الأخرى وفقاً للمعايير التي يتضمنها العمل. ■ بعد استخدام: في حالة اتساخ الخوذة - خاصة على السطح الخارجي - يجب تنظيفها بعناية وفقاً لالتوصيات التنتظيف أدناه (الصيانة / التخزين). ■ فترة الصلاحية: تتأثر درجة جودي المنتج بالعديد من العوامل، بما في ذلك البرد والحرارة والمواد الكيميائية وضوء الشمس وسوء الاستخدام. يجب إجراء فحص يومياً وقبل أي استخدام؛ وذلك للكشف عن أي ضرر (تصدعات وأعطال) بالخوذة والحزام والإكسسوارات. **ONYX2** :

استندال أي خوذة تعرضت لصدمه قوية أو في حالة وجود علامات تاكل. إذا لم يكن به أي عيوب، فإنه يُعد مناسباً للاستخدام المطلوب. تم تدوين تاريخ التصنيع بداخل كل خوذة. في ظل ظروف الاستخدام العادلة يجب أن توفر هذه الخوذة الواقية الحماية المناسبة لمدة 4 سنوات بعد الاستخدام الأول لأول مرة أو 7 سنوات وفقاً لتاريخ التصنيع. لا يحتوي هذا المنتج على أي مواد قد تسبب حساسية. ومع ذلك إذا كان يعني الشخص من الحساسية، فيجب عليه مغادرة المنطقة الخطرة ونزع الخوذة واستشارة الطبيب. ■ تحذيرات: لا يستخدم هذه الخوذة مطلقاً كخوذة رياضية أو في المركبات. // ▶ **اقعة الواقية - ONYX**: تم تصميم دروع الوجه خصيصاً للتجبيع في **ONYX** (العقق اليماني). حود الاستخدام: هذه المعدة بما يتحلى الأغراض التي صنعت من أجلها. يجب ارتداء واقي العينين الأساسي المعتمد تحت وافي تحت الحراء، لا تستخدم هذه المعدة بما يتحلى الأغراض التي صنعت من أجلها. يجب ارتداء واقي العينين الأساسي المعتمد تحت وافي الوجه، ويجب ارتداء واقي الوجه في جميع الأوقات في الحالات التي يمكن التعرض فيها المخاطر. ■ تحذيرات: قد تتدفق بعض السمات عاليّة السرعة من واقي العينين الذي يتم ارتداؤه فوق النظارات القياسية، مما يشكل خطراً على مرتبها. يجب على المستخدم ارتداء معدات وقابلية خصخصة إضافية مناسبة لمستوى الحماية المطلوب. تأكيد من أن استخدامها المترافق لا يؤثر على مستوى حماية كل جهاز من هذه الأجهزة. ■ تحذيرات: من أجل الأمانة لحلق استخدام الرمز "8" ، يجب أن يتم ترتيب الدرع الواقي للوجه بمقاييس 1.2 أو 1.2-1.2-3 بحيث يكون الحد الأدنى للسمك هو 1.4 ملم. يمتثل قناع العيون لمجال استخدام الرمز 9، وتم وضع علامة على كل من الإطار والعين مع أحد الرموز F أو B أو A. ■ تحذيرات: إذا لم يكن الرمز F و B و A موجوداً في كل من عدسة المجهز والإطار، فيجب تعين الأدنى منهما لواقي العينين الكامل. إذا كانت الحماية من ذرات الصارمة السرعة عند درجات الحرارة القصوى مطلوبة، فيجب وضع علامة على قناع العيون المختار بالحرف T مباشرة بعد حرف التاثير مثل FT أو BT أو AT. إذا كان حرف التاثير غير متواجاً بحرف T، فقد يستخدم قناع العيون ضد الذرات فائقة السرعة في درجة حرارة الغرفة. ■ تحذيرات: افحص بانتظام المنتج، واستندال أي اقعة تتعيني خوش أو تالفة. ■ تحذيرات: عندما تتعرض لمخاطر العينين أو الوجه، يجب أن يتم تأمين الحاجز في وضع منخفض. // لا تحتوي المواد المستخدمة في هذه الاقعة على مواد سرطنة أو سامة. ومع ذلك فقد يحدث لبعض الأشخاص الحساسة تفاعلات حساسية. في هذه الحالة أوقف جميع الاستخدامات، واطلب المشورة الطبية. // **تعليمات التغذى/التنظيف**: ▶ **ONYX2**: تحجب طلي أو رش أو قطعه قماش مشبعة بمحالول تنظيف منخفض الترکيز. لا يجوز استخدام أي منتج كيميائي مسبب الكاشطة أو التاكل. إذا تغير تنظيف هذه الخوذة باستخدام هذه الطريقة، فيجب استبدالها. يجب نقل المنتج في العبوة المخصصة له. إذا لم تكن هناك وحدة تنظيف، فقم باستخدام العبوة التي تحمي المنتج من الصدمة والتعرض للرطوبة والاخطر الحرارية والمخاطر للضوء وحفظه بعيداً عن أي منتج أو مادة بإمكانها أن تتلف. يجب تخزين المنتج في مكان جاف وبارد بعيداً عن الضوء والصقيع وفي موقع يضمن عدم تلفها بسبب تساقط مواد كيميائية أو أجسام حادة أثناء عدم استخدامها أو نقلها. ينبغي عدم ضغطها أو تخزينها بالقرب من أي مصدر للحرارة. نطاق درجة حرارة التخزين: 15±20 °C. ■ تحذير: قد يحد عدم مراعاة احتراز تعليمات الاستخدام والتغذى/الغوصات والصيانة/التخزين من فعالية حماية العزل. // ▶ **اقعة الواقية - VISONYX**: تعليمات النقل / التخزين: ■ تخزن هذه المنتجات في عبوتها الأصلية في مكان بارد وجاف بعيداً عن الصقيع والضوء. احرص على تنظيف الجهاز بالماء الدافئ والصابون وتجفيفه بقطعة قماش ناعمة. يُحظر استخدام المنيفات أو المنتجات الكاشطة أو الصاربة.

## PART 3

**FR Performances** : Conforme aux exigences essentielles du Règlement (UE) 2016/425 et aux normes ci-dessous. La déclaration de conformité est accessible sur le site internet [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) dans les données du produit. - **EN Performances** : Comply with the essential requirements of Regulation (EU) 2016/425 and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) in the data of the product. - **ES Prestaciones** : De acuerdo con las exigencias esenciales de la Reglamentación (UE) 2016/425 y con las normas a continuación. La declaración de conformidad se encuentra en el sitio web [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) en la sección de datos del producto. - **IT Prestazioni** : Conformi alle specifiche essenziali del Regolamento (UE) 2016/425 ed alle norme elencate in seguito. La dichiarazione di conformità è accessibile sul sito internet [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) a livello di dati prodotto. - **PT Desempenho** : Em conformidade com os requisitos essenciais do Regulamento (UE) 2016/425 e as normas abaixo. Pode consultar a declaração de conformidade na página Internet [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) nos dados do produto. - **NL Prestaties** : Voldoen aan de essentiële vereisten van Verordening (EEG) 2016/425 en de onderstaande normen. De verklaring van overeenstemming kan geraadpleegd worden op de website [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) in de productgegevens. - **DE Leistungswerte** : Entspricht den wesentlichen Anforderungen der EU-Verordnung 2016/425 und den folgenden Normen. Die Konformitätserklärung kann in den Produktdaten auf der Website [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) heruntergeladen werden. - **PL Właściwości** : Zgodnie z podstawowymi wymaganiami rozporządzenia 2016/425 (UE) oraz ponizszymi normami. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) w informacjach o produkcie. - **CS Vlastnosti** : Splňuje základní požadavky evropské směrnice 2016/425 a dále také požadavky níže uvedených norem. Prohlášení o shodě najdete na webu [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) v části s technickými údaji výrobku. - **SK Výkonnosti** : V súlade so základnými požiadavkami nariadenia (EÚ) 2016/425 a nižšie uvedenými normami. Vyhľásenie o zhode je k dispozícii na webovej lokalite [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) v časti Informácie o výrobku. - **HU Védelmi szintek** : Megfelel az 2016/425 EU Rendelet alapvető követelményeinek és az alábbi szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat a [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) honlapon, a termékkatalógus között érhető el. - **RO Performanțe** : Conform cerințelor esențiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 și standardelor de mai jos. Declarația de conformitate poate fi accesată pe site-ul web [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu), împreună cu datele produsului. - **EL Επιδόσεις** : Συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και των κατόπιν πρότυπων. Η δήλωση συμμόρφωσης είναι προσβάσιμη στον δικτυακό τόπο internet [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) μέσα στα δεδομένα του προϊόντος. - **HR Performanse** : U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive (EU) 2016/425 i niže navedenih normi. Izjava o sukladnosti dostupna je na internetskoj stranici [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) u dijelu o podatcima o proizvodu. - **UK Робочі характеристики** : відповідає основним вимогам Регламенту (ЄС) 2016/425 та стандартам, наведеним нижче. Декларація відповідності доступна на веб-сайті [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) в даних про продукт. - **RU Рабочие характеристики** : Соответствуют основным требованиям: Пределения (ЕС) 2016/425 и приводимым ниже стандартам. Декларация соответствия доступна на веб-сайте [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) в разделе с данными изделия. - **TR Performans** : 2016/425 Yönetmeliğinin (AB) ve aşağıdaki standartların esas gerekliliklerine uyumluluk. Uygunluk bildirimine [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) internet sitesinde ürün bilgilerinden ulaşılabilir. - **ZH 性能** : 符合2016/425（欧盟）指令和下列标准的基本规范要求。符合标准的声明可在网站[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)的产品数据部分查看。 - **SL Performansi** : Izpoljuje bistvene zahteve Uredbe (EU) št. 2016/425 in spodaj navedene standarde. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) pri podatkih o izdelku. - **ET Omadused** : Vastab määruse (EL) 2016/425 põhinõuetele ja aljärgnevalt nimetatud standarditele. Vastavusdeklaratsioon on kätesaadav

veebisaidil www.deltaplus.eu tooteandmete rubriigid. - **LV** Tehniskie rādītāji : Atbilst Regulas (ES) 2016/425 pamatprasībām un zemāk esošajiem standartiem. Atbilstības apliecinājums ir pieejams interneta vietnē www.deltaplus.eu, sadaļā par produkta informāciju. - **LT** Parametrai : Atitinka esminius Reglamento 2016/425 reikalavimus ir toliau nurodytas normas. Atitikties deklarācijā galima rasti internetiniame puslapyje www.deltaplus.eu prie gaminio duomeni. - **SV** Prestanda : Stämmer överens med de väsentliga kraven i Kommissionens förordning (EU) nr 2016/425 och normerna nedan. Förklaringen om överensstämmande finns i produktuppgifterna på internet på www.deltaplus.eu. - **DA** Ydelse : I overensstemmelse med de væsentligste krav i Forordning (EU) 2016/425 og nedenstående standarder. Overensstommelsesdeklarationen er tilgængelig på internetstedet www.deltaplus.eu under produktdata. - **FI** Ominaisuudet : Asetuksen (EU) 2016/425 ja jäljempänä olevien standardien olennaisista vaatimusten mukaiset. Vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy internet-osoitteesta www.deltaplus.eu tuotteen tietojen yhteydestä. - **NO** Ytelsen til : Oppfyller de grunnleggende kravene i forordning (EU) 2016/425 og standardene nedenfor. EU-samsvarserklæringen finner du på nettsiden www.deltaplus.eu i dataene til produktet. - **AR** الأداء: الأمثل للمتطلبات الأساسية للوائح 425 (الأوروبية) والمعايير التالية ويمكن الاطلاع على إعلان المطابقة في الموقع www.deltaplus.eu على الموقع



**FR** Règlement (UE) 2016/425 - **EN** REGULATION (EU) 2016/425 - **ES** REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425 - **IT** REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - **PT** REGULAMENTO (UE) 2016/425 - **NL** VERORDENING (EU) 2016/425 - **DE** EU-Verordnung 2016/425 - **PL** ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425 - **CS** NAŘÍZENÍ (EU) 2016/425 - **SK** NARIADENIE (EÚ) 2016/425 - **HU** 2016/425/EU RENDELET - **RO** REGULAMENTUL (UE) 2016/425 - **EL** KANONIΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425 - **HR** UREDBA (EZ) 2016/425 - **UK** PEGLAMENT (EC) 2016/425 - **RU** ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) 2016/425 - **TR** 2016/425 DÜZENLEMESİ (AB) - **ZH** 法规 (UE) 2016/425 - **SL** UREDBA (EU) 2016/425 - **ET** MÄÄRUS (EL) 2016/425 - **LV** NOLIKUMS (ES) 2016/425 - **LT** REGLEMENTAS (ES) 2016/425 - **SV** FORORDNING (EU) 2016/425 - **DA** FORORDNING (EU) 2016/425 - **FI** ASETUS (EU) 2016/425 - **NO** FORORDNING (EU) 2016/425 -

(EU) 2016/425 اللائحة AR

**EN397:2012 + A1:2012** FR Casques de chantier - **EN** Protective helmets for industry - **ES** Cascos de protección para la industria - **IT** Elmetto di protezione per le industrie - **PT** Capacetes de protecção para a indústria - **NL** veiligheidshelmen voor de industrie - **DE** Industrieschutzhelme - **PL** Przemysłowe helmy ochronne - **CS** Průmyslové ochranné příbyly - **SK** Ochranné príemyselné helmy - **HU** Építkezési használatos védősisakok - **RO** Căști de protecție pentru uz industrial - **EL** Κάσκες εργατικού - **HR** Građevinska kaciga - **UK** Каски будівельника - **RU** Строительные защитные шлемы - **TR** Endüstriyel yönelik koruyucu kasklar - **ZH** 安全帽 - **SL** Industrijske zaščitne čelade - **ET** Ehitustööliid - **LV** Kiveres būvdarbiem - **LT** Apsauginiai šalmų pramonės išklaimes - **SV** Skyddshjälmar för byggarbetsplatser - **DA** Arbejdspudsjhelme - **FI** Työmaakypärät - **NO** Hjelmer - **A83** FR Projections de métal en fusion - **EN** Molten metal spray - **ES** Proyecciones de metal en fusión - **IT** Proiezioni del metallo in fusione - **PT** Projeções de metal em fusão - **NL** Spatten van gesmolten metaal - **DE** Flüssige Metallspritzer - **PL** Odpryski płynnych metali - **CS** Rozstřik roztaveného kovu - **SK** Rozstrik roztaveného kovu - **HU** Olvadó fém fröccsenések - **RO** Stropiri cu metal topit - **EL** Εκτοξεύσις πλημένου μετάλλου - **HR** Prskanja rastaljenog metala - **UK** Бризги розпливленого металу - **RU** Брызги распыленного металла - **TR** Erimiş metal püşkürme - **ZH** 熔融金属的喷溅 - **SL** Brizganje staljene kovine - **ET** Sulamettaliprītsmed - **LV** Kūstoša metāla šķakatas - **LT** Išlydyto metalo purslai - **SV** Stånk av smält metall - **DA** Fusionsmetalsprøjt - **FI** Sulametalliroiskeet - **NO** Sprut av smeltet metall - **A85** FR Déformation latérale - **EN** Lateral deformation - **ES** Deformación lateral - **IT** Deformazione laterale - **PT** Deformaçao lateral - **NL** Zijdelingse vervorming - **DE** Seitliche Verformbarkeit - **PL** Deformacja boczna - **CS** Příčné deformace - **SK** Laterálne deformatsioon - **HU** Oldali deformálódás - **RO** Deformarea laterală - **EL** Πλευρική παραμόρφωση - **HR** Lateralne deformacie - **UK** Поперечна деформація - **RU** Боковая деформация - **TR** Yanal deformasyon - **ZH** 侧向变形 - **SL** Sidoskydd - **ET** Lateralne deformačija - **LV** Lateralā deformačija - **LT** šoninė deformačija - **SV** Lodret tryk - **DA** Sivittaisjäykkyys - **FI** Vochná deformačia - **NO** Lateral deformasjon - **A81** FR Usage : Très basses températures - -20°C / +50°C - **EN** Use : Very low temperature - -20°C / +50°C - **ES** Uso : Temperatura muy baja: -20°C / +50°C - **IT** Uso: Bassissime temperature - -20°C / +50°C - **PT** Utilização: Temperatura muito baixa - -20°C/+50°C - **NL** Gebruik: Zeer lage temperaturen - -20°C / +50 °C - **DE** Verwendungszweck: Sehr niedrige Temperaturen - -20°C / +50°C - **PL** Użytowanie: Bardzo niska temperatura - -20°C / +50°C - **CS** Použití: Velmi nízké teploty - -20°C / +50 °C - **SK** Používanie: Veľmi nízke teploty - -20 °C/+50 °C - **HU** Használat: Nagyon alacsony hőmérsékletek - -20°C / +50°C - **RO** Utilizare: Temperatura foarte scăzută - -20°C / +50°C - **EL** Χρήση: Πολύ χαρούχες θερμοκρασίες - -20°C / +50°C - **HR** Upotreba: Vrio niske temperature - -20 °C / +50 °C - **UK** Використання: Дуже низькі температури - -20°C / +50°C - **TR** Kullanım: Çok düşük sıcaklıklar - -20°C / +50°C - **ZH** 使用 : 极低温度 - -20°C / +50°C - **SL** Uporaba: Zelo nizka temperatura - -20 °C / + 50 °C - **ET** Kasutusala: Väga madalad temperatuurid - -20 °C / +50 °C - **LV** Lietošana: Ľoti zemā temperatūra - -20°C / +50°C - **LT** Naudojimas: labai žemos temperatūros - -20°C / +50°C - **SV** Användning: Mycket låg temperatur - -20 °C / +50 °C - **DA** Brug: Meget lave temperaturer - -20 °C/+50 °C - **FI** Käyttö: erittäin matala lämpötila - -20 °C / +50 °C - **NO** Bruk : Svært lave temperaturer - -20 °C / + 50 °C - **A84** FR Isolement électrique - **EN** Electric insulation - **ES** Aislamiento eléctrico - **IT** Isolamento elettrico - **PT** isolamento eléctrico - **NL** Elektrische isolering - **DE** Elektrische Isolierung - **PL** Izolacja elektryczna - **CS** Elektroizolační vlastnosti - **SK** Elektriline isolatsioon - **HR** Elektromos szigetelés - **RO** Izolare electrică - **EL** Ηλεκτρική μόνωση - **RU** Электрическая изоляция - **UK** Електрична ізоляція - **RU** Электроизоляция - **TR** Elektrik yalıtımı - **ZH** 绝缘电流 - **SL** Elektrisk isolering - **ET** Električna izolacija - **LV** Elektroizolācija - **LT** elektriska izolācija - **SV** Elektrisk isolering - **DA** Sähköristys - **FI** Elektrická izolácia - **NO** Elektrisk isolasjon -

الخوذات وقائية للصناعات - **A83** رذاذ المعادن المنصهرة A85 تشوه جانبى A81 الاستخدام: درجة حرارة شديدة الانخفاض - 20 درجة / 50+ درجة - العزل الكهربائي A84 AR



**EN50365:2002** FR Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension - **EN** Electrically insulating helmets for use on low voltage installations - **ES** Cascos eléctricamente aislantes para utilización en instalaciones de baja tensión - **IT** Elmetti isolanti da utilizzare su impianti a bassa tensione - **PT** Capacetes electricamente isolantes para utilização em instalações de baixa tensão - **NL** Elektrisch isolerende helmen voor gebruik bij laagspanningsinstallaties - **DE** Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen - **PL** Helmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia - **CS** Elektricky izolující příbyly pro použití v instalacích nízkého napětí - **SK** Elektroizolačné pribyly na používanie pri práciach v inštaláciach nízkeho napäťa - **HU** Villamosan szigetelő védősíjak kifeszültségű villamos berendezésekben való használata - **RO** Căști electroizolante pentru utilizare în instalării

de joas tänsiune - **EL** Ηλεκτρικά μονωμένα κράνη για χρήση σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης - **HR** Električno izolirane kacige za upotrebu na instalacija niske napetosti - **UK** Elektroizolacijski šolomski za vkoristjanja na ustanovkah nizkoj napravi - **RU** Шлемы электроизолирующие для работы на низковольтных установках - **TR** Düşük voltajlı kurulumlarda kullanılmak üzere tasarlanmış elektrik yalıtlı maskalar - **ZH** 低压作业绝缘头盔 - **SL** Elektroizolacijske čelade za delo na nizkonapetostnih inštalacijah - **ET** Elektroisolatsiooniga kiivrid kasutamiseks madalpinge paigaldistel - **LV** Elektriski izolējošas kāvēs lietošanai zemsprēguma ietaisēs - **LT** Izoliacinių šalmų, naudojami žemosios įtampos irenginiuose - **SV** Elektriskt isolerande hjälmar för användning i lågvärmningsinstallationer - **DA** Elektrisk isolerende hjelme til anvendelse på lavspændingsinstallationer - **FI** Sähköä eristävät kypärät pienjännitekäytöön - **NO** Elektrisk isolerende hjelmer for bruk på lavspenn-installasjoner - **A94 FR** Casques électriquement isolants - Classe 0 - **EN** Electrically insulating helmets - Class 0 - **ES** Cascos con aislación eléctrica - Clase 0 - **IT** Elmetti elettricamente isolanti - Classe 0 - **PT** Capacete electricamente isolante - Classe 0 - **NL** Elektrisch isolerende helmen - klasse 0 - **DE** Elektrisch isolierende Helme - Klasse 0 - **PL** Helm z izolacją elektryczną - Klasa 0 - **CS** Přilby s elektroizolačními vlastnostmi - třída 0 - **SK** Prilby s elektroizolačnimi vlastnostmi - trieda 0 - **HU** Elektromosan szigetelő sisak - osztály 0 - **RO** Căști electroizolante - Clasa 0 - **EL** Κάσκες ηλεκτρικά μονωμένες - Κλάση 0 - **HR** Kacige s električnom izolacijom - razred 0 - **UK** Електроизоляючі шоломи - клас 0 - **RU** Электроизоляционные наушники - Класс 0 - **TR** Electrically insulating helmets - Class 0 - **ZH** 电绝缘头盔 - 0级 - **SL** Električno izolirane čelade - razred 0 - **ET** Elektroisolatsiooniga kiivrid - Klass 0 - **LV** Kāvēs ar elektroisko izolāciju - 0. klase - **LT** Elektriski izoliuoti šalmiai - 0 klasės - **SV** Elektriskt isolerande hjälmar - Klass 0 - **DA** El-isolerende hjelme - Klasse 0 - **FI** Sähköeristävät kypärät - Luokka 0 - **NO** Elektrisk isolerende hjelmer - Klasse 0 - **AR** خوذات عازلة للكهرباء لاستخدامها في المنشآت ذات الجهد المنخفض - **A94** الخوذات العازلة كهربائياً - فئة 0

**EN166:2001 FR** Protection individuelle de l'oeil - **Spécifications** - **EN** Personal eye-protection - **Specifications** - **ES** Protección individual de los ojos - **Especificaciones** - **IT** Protezione personale degli occhi - **Specifiche** - **PT** Proteção individual dos olhos - **Especificação** - **NL** Oogbescherming - **Eisen** - **DE** Persönlicher Augenschutz - **Anforderungen** - **PL** Ochrona indywidualna wzroku przed licznymi zagrożeniami - **CS** Osobní prostředky k ochraně očí - **Specifikace** - **SK** Osobná ochrana zraku - **specifikácia** - **HU** Személyi szemvédelő eszközök - **Specifikáció** - **RO** Protecție individuală a ochilor. **Specificație** - **EL** Αποτική προστασία του οφθαλμού - **Προδιόρισης** - **HR** Zaštita očima od mehaničkih udaraca - **UK** Засоби індивідуального захисту для очей - **Технічні характеристики** - **RU** Средства защиты глаз - **Требования** - **TR** Kişiisel göz koruması - **Spesifikasiyonlar** - **ZH** 个人眼部保护 - 规格参数 - **SL** Osebno varovanje oči - **Specifikacije** - **ET** Isiklikud silmakaitsvahendid - **Spetsifikatsioonid** - **LV** Individuāla acu aizsardzība - **Specifikācijas** - **LT** Asmeninė akių apsauga - **specifikacijos** - **SV** Ögonskydd - **Specifikationer** - **DA** Individuel øjenbeskyttelse - **Specifikationer** - **FI** Silmäsuojaimet - **Teknistet tiedot** - **NO** Personlig øyevern - **Spesifikasjoner** - **A37 FR** Oculaires - **EN** Ocúlars - **ES** Cristales - **IT** Lenti - **PT** Lentes - **NL** Glazen - **DE** Sichtscheiben - **PL** Okularów - **CS** Zorníků - **SK** Skiel - **HU** Lencse - **RO** Lentilelor - **EL** προσφράτιμο - **HR** Stakala - **UK** Linz - **RU** Линз - **TR** Cam - **ZH** 目镜 - **SL** Stekel - **ET** Okulaari - **LV** Okulāru - **LT** Lešiu - **SV** Linse - **DA** Øjeglaser - **FI** Linssien - **NO** Okularer - **A36 FR** Montures - **EN** Frame - **ES** Monturas - **IT** Montature - **PT** Armações - **NL** Montuur - **DE** Brillengestelle - **PL** Mocowania - **CS** Obrouček - **SK** Rámú - **HU** Szemüvegkeret - **RO** Ramelor - **EL** πλαστικό - **HR** Sklapanja - **UK** opravi opravni - **RU** Opravy - **TR** Çerçeve - **ZH** 安装 - **SL** Sestavljanje - **ET** Raamide - **LV** Rāmju - **LT** Rémeliu - **SV** Ram - **DA** Stel - **FI** Kehysten - **NO** Montert - **A36** المبنية عدسة المجر - **A37** المبنية عدسة المجر - **AR** الوقاية الشخصية للعين - الموصفات - **AR** اطار النظارات

**EN170:2002 FR** Filtres pour l'ultraviolet - **EN** Ultraviolet filters - **ES** Filtros para el ultravioleta - **IT** Filtri ultravioletti - **PT** Filtros ultravioletos - **NL** Ultravioletfilters - **DE** Ultraviolettschutzfilter - **PL** Filtry chroniące przed nadfioletem - **CS** Filtry proti ultrafialovému záření - **SK** Filtre proti ultrafialovému žiareniu - **HU** Ultraibolya-szűrők - **RO** Filtre pentru ultraviolet - **EL** Φίλτρο απεριώδους - **HR** Filtri za zaštitu od ultraljubičastog zračenja - **UK** Ультрафиолетовий фільтр - **RU** Ультрафиолетовые фильтры - **TR** Ultraviyole filtreler - **ZH** 紫外线过滤器 - **SL** Ultrajavljilčni filtri - **ET** Ultraviolettfiltrid - **LV** Ultravioletā starojuma filtri - **LT** Ultravioletinės spindulys filtri - **SV** UV-filter - **DA** Ultraviolette filtre - **FI** Ultraviolettisuodattimet - **NO** Ultraviolette filter - **A91 FR** échelon - **EN** échelon - **ES** Nivel - **IT** Scala - **PL** Escalario - **NL** Graad - **DE** Schutzstufe - **PL** Skok - **CS** stupeň - **SK** Štupeň - **HU** Skála - **RO** Eşalon - **EL** Κλιμάκιο - **HR** Stupanj - **UK** Рівень - **RU** уровень затемнения - **TR** Diziliş - **ZH** 梯级 - **SL** stopnja - **ET** skaala - **LV** līmenis - **LT** pakopa - **SV** Grad - **DA** trin - **FI** taso - **NO** steg - **A91** مرشحات الأشعة فوق البنفسجية - **AR**

**GS-ET 29:2011-05 FR** Exigences additionnelles protection arc électrique. - **EN** Additional requirements electric arc protection. - **ES** Requisitos adicionales de protección para el arco eléctrico. - **IT** Esigenze particolare di protezione da arco elettrico. - **PT** Requisitos adicionais de protecção do arco eléctrico. - **NL** Bijkomende vereisten voor bescherming tegen elektrische bogen. - **DE** Zusatzanforderungen für Schutz gegen Lichtbögen. - **PL** Wymagania dodatkowe wobec ochrony przed lukiem elektrycznym. - **CS** Další požadavky na ochranu při svařování elektrickým obloukem. - **SK** Doplnkové požiadavky na ochranu pred elektrickým oblúkom. - **HU** Elektromos ív elleni védelemre vonatkozó pötélórások. - **RO** Cerinte suplimentare protectie arc electric. - **EL** Πρότυπες απαιτήσεις προστασίας πλεκτρικού τόξου. - **HR** Dodatni zahtjevi za zaštitu od električnog luka. - **UK** Додаткові вимоги до дугового захисту. - **RU** Дополнительные требования по защите от воздействия электрической дуги. - **TR** Elektrik arkı için ilave koruma gereklilikleri. - **ZH** 保护电弧的额外要求。 - **SL** Dodatne zahteve za zaščito pred električnim oblukom. - **ET** Täiedandavad kaitseõuded elektriikaare vastu. - **LV** Papildu prasības lokizlādes aizsardzībai. - **LT** Papildomi reikalavimai elektros lanko apsaugai. - **SV** Ytterligare säkerhetskrav för elektrisk båge. - **DA** Ekstra beskyttelseskav ved lysbue. - **FI** Kaarhartsauksseen liityväät lisääsojausvaatimukset. - **NO** Ytterligere krav til beskyttelse av lysbuer. - **A37 FR** Oculaires - **EN** Ocúlars - **ES** Cristales - **IT** Lenti - **PT** Lentes - **NL** Glazen - **DE** Sichtscheiben - **PL** Okularów - **CS** Zorníků - **SK** Skiel - **HU** Lencse - **RO** Lentilelor - **EL** προσφράτιμο - **HR** Stakala - **UK** Linz - **RU** Линз - **TR** Cam - **ZH** 目镜 - **SL** Stekel - **ET** Okulaari - **LV** Okulāru - **LT** Lešiu - **SV** Linse - **DA** Øjeglaser - **FI** Linssien - **NO** Okularer - **A76 A35 FR** Classe de transmission lumineuse = Classe 1 : ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Classe 0 : ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ) - **EN** Light transmittance class = Class 1 : ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Class 0 : ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ) - **ES** Clase de transmisión luminosa = Clase 1 : ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Clase 0 : ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ) - **IT** Classe di trasmissione luminosa = Classe 1 : ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Clase 0 : ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ) - **PT** Classe de transmissão luminosa = Classe 1 : ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Classe 0 : ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ) - **NL** Lichtdoorlatingsklasse = Klasse 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Klasse 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ) - **DE** Lichtdurchlässigkeitsklasse = Klasse 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Klasse 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ) - **PL** Klasa

przepuszczalności światła = Klasa 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Klasa 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **CS** Třída světelné propustnosti = třída 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / třída 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **SK** Trieda prepropustnosti svetla = Trieda 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Trieda 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **HU** Fényáteresztési osztály = 1-es osztály: ( $50\% \leq VLT(D65) / Látható fényáteresztés < 75\%$ ) / 0-s osztály : ( $VLT(D65) / Látható fényáteresztés \geq 75\%$ ). - **RO** Clasa de transmisie luminoasă = Clasa 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Clasa 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **EL** Κλάση φωτιής μετάδοσης = Κλάση 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Κλάση 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **HR** Razred propusnosti svjetla = razred 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / razred 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **UK** Knac пропускання світла = Клас 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Клас 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **RU** Knacc no степені пропускання світла = Класс 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Класс 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **TR** İşik geçirgenliği sınıfı = 1. Sınıf: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / 0. Sınıf: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **ZH** 光传输级别= 级别 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / 级别 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **SL** Razred prepropustnosti svetlobe = razred 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / razred 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **ET** Valguslääbivuse klass = Klass 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Klass 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **LV** Gaismas caurlaibas klasē = 1. klase: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / 0. klase : ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **LT** Šviesos pralaidumo klasė = 1 klasė : ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / 0 klasė : ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **SV** Ljusöverföring = Klass 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Klass 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **DA** Lysgennemtrængningsklassle = Klasse 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Klasse 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **FI** Valonläpäisyluokka = Luokka 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Luokka 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **NO** Lysoverføringsklassle = klasse 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Klasse 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ). - **A36 FR** Montures - **EN** Frame - **ES** Monturas - **IT** Montature - **PT** Armações - **NL** Montuur - **DE** Brillengestelle - **PL** Mocowania - **CS** Obrouček - **SK** Rámu - **HU** Szemüvegkeret - **RO** Ramelor - **EL** πλαϊσιο - **HR** Sklapanja - **UK** opravi opravi - **RU** Opravy - **TR** Çerceve - **ZH** 安裝 - **SL** Sestavljanje - **ET** Raamide - **LV** Rāmju - **LT** Rémelų - **SV** Ram - **DA** Stel - **FI** Kehysten - **NO** Monter -

**AR** متطلبات إضافية حماية القوس الكهربائية. **A37** العينية عدسة المجهز A76 صرف اسوي A35 درجة انتقال الخفيفة A36 الطبقية (VLT(D65) ≥ 75%). **A36** درجة انتقال الخفيفة (A36 درجة 0: (VLT(D65) < 75%) ≥ 7.50) : 1 = إطار النظارات

**FR** USA STANDARDS - **EN** USA STANDARDS - **ES** USA STANDARDS - **IT** Norme USA - **PT** USA STANDARDS - **NL** Amerikaanse normen - **DE** Normen in den USA - **PL** Normy USA - **CS** Normy USA - **SK** Normy USA - **HU** USA szabványok - **RO** Standarde SUA - **EL** Πρότυπα ΗΠΑ - **HR** Američke norme - **UK** USA STANDARDS - **RU** USA STANDARDS - **TR** USA STANDARDS - **ZH** USA STANDARDS - **SL** USA STANDARDS - **ET** USA STANDARDS - **LV** USA STANDARDS - **LT** USA STANDARDS - **SV** USA STANDARDS - **DA** USA STANDARDS - **FI** USA STANDARDS - **NO** USA STANDARDS - **AR** المعايير الأوروبية والأمريكية AR

**ANSI-ISEA Z89.1:2014 FR** Institut National des Normes Americaines- Protection Industrielle de la tête - Types et Classes des casques de sécurité - **EN** American National Standards Institute- Industrial Head protection -Hard Hat Types and Class Standards - **ES** Instituto Nacional Estadounidense de Normas - Protección Industrial de la cabeza - Tipos y clases de cascós de seguridad - **IT** American National Standards Institute- Protezione della testa in ambiente industriale - Tipi e classi di elmetti di sicurezza - **PT** Instituto Nacional das Normas Americanas - Protecção Industrial da cabeça - Tipos e Classes dos capacetes de segurança - **NL** Nationaal Instituut voor Amerikaanse Normen - Industriële Hoofdbescherming - Types en Klasses van Veiligheidshelmen - **DE** American National Standards Institute- Kopfschutz im industriellen Umfeld - Typen und Klassen von Sicherheitshelmen - **PL** Państwowy Amerykański Instytut Standardów - Przemysłowe środki ochrony głowy - Rodzaje i klasy kasków ochronnych - **CS** Americký národní standardizační institut - Ochrana hlavy při průmyslovém použití - Typy a třídy bezpečnostních přilb - **SK** Národný inštitút pre americké normy - Priemyselná ochrana hlavy - Typ a trieda bezpečnostnej prílb - **HU** Amerikai Nemzeti Szabványügyi Intézet - Fejvédelem ipari területeken - Védősisakok típusai és osztályozása - **RO** Institutul American Național pentru Standarde - Protecția industrială a capului - Tipuri și clase de căști de securitate - **EL** Εθνικό Ινστιτούτο Αμερικανικών Προτύπων - Biouμηκινή Προστασία της κεφαλής - Τύποι και Κατηγορίες κρανών ασφαλείας - **HR** Nacionalni institut za američke standarde - Industrijska zaštitna glave - Tipovi i razredzi zaštitne kacige - **UK** Національний інститут американських стандартів - Захист голови на промисловості - Tipi i klasi kacok - **RU** Американский Национальный Институт по Стандартизации - Защита головы на производстве - Tipi ve klasiler - **TR** Amerikan Ulusal Standartlar Enstitüsü- Endüstriyel Kafa koruma -Baret Türleri ve Sınıf Standartları - **ZH** 美国国家标准学院 - 头部工业防护 - 安全头盔的类型和级别 - **SL** Američki nacionalni inštitut za standarde - Industrijska oprema za zaščito glave - tipi in razredzi za zaščitnih čelad - **ET** Amerieeka Standardiamet - Tõöstuslik peakaitse - Kaitsekiirvi tüübid ja klassid - **LV** Amerikos Standartu Nacionālais Institūts - galvas industriālā aizsardzība - drošības kīveru tips un klase - **LT** Amerikos nacionalinių standartyt institutas - Apsauginių šalmų tipai ir klasės - **SV** Det amerikanska nationella institutet för normer - Industriellt skydd av huvudet - Typer och klasser av säkerhetshjälmar - **DA** Det amerikanske institut for standarer - Industriel beskyttelse af hovedet - Typer og klasser af sikkerhedshjelme - **FI** Yhdysvaltain kansallinen standardointilaitos American - Päävammoilla suojautuminen teollisuudessa - Turvakypäräen typit ja luokat - **NO** National Institute of American Standards - Industriell hodebeskyttelse - Typer og klasser af vernehjelmer - **J72 FR** Classe de protection électrique => Classe E: Électrique (épreuve testée à 20.000V) - **EN** Electrical protection class => Class E: Electrical (proof-tested at 20.000V) - **ES** Clase de protección eléctrica => Clase E: Eléctrica (prueba realizada a 20.000V) - **IT** Classe di protezione elettrica =>Classe E: Elettrica (prøva testata a 20.000V) - **PT** Classe de proteção elétrica =>Classe E: Elétrica (teste efetuado a 20.000V) - **NL** Elektrische beschermiklasse =>Klasse E: Elektrisch (getest op 20.000V) - **DE** Schutzklasse => Klasse E: Elektrisch (Prüfung bei 20 000V) - **PL** Klasa ochrony elektrycznej =>Klasa E: elektryczna (przebadano przy 20 000 V) - **CS** Úroveň elektrické ochrany =>třída E: Elektrická úroveň (testováno pro napětí 20 000 V) - **SK** Elektrická ochranná trieda =>třída E: Elektrika (skúšané pri 20 000 V) - **HU** Elektromos védelmi osztály =>E osztály: Elektromos (tesztvizsgálat 20 000V-on) - **RO** Clasa de protecție electrică =>Clasa E: Electric (testat la 20.000 V) - **EL** Κλάση ηλεκτρικής προστασίας =>Κλάση E: Ηλεκτρική (δοκιμασία ελεγχόντων στα 20.000V) - **HR** Razred električne zaštite =>razred E: električni (testiranje izvršeno na 20.000V) - **UK** Клас електропрозахисту =>Клас E: Електричний (випробуваний під 20 000 В) - **RU** Класс защиты от поражения электрическим током =>Класс E: Электрический (испытания проводились при 20000В) - **TR** Elektrik koruma sınıfı =>Sınıf E: Elektrik (20.000V altında test edilmişdir) - **ZH** 电防护等级=>等级E: 导电 (20000伏特下测试) - **SL** Razred električne zaštite => Razred E Električna (preskus na 20.000V) - **ET** Elektrelise kaitse klass =>Klass E: elektreliline (katsetatud pingel 20 000 V) - **LV** Elektriskās aizsardzības klasē => E klasē: elektrisks (pārbaudits ar 20,000V) - **LT** Elektros prietaisvā apsaugos klasē => klasē E: elektrenā (bandymas atliktuši ar 20 000 V) - **SV** Elektrisk skyrddsklass => Klass E: Elektrisk (testad med 20 000 V) - **DA** Elektrisk beskyttelsesklasse => Klasse E: Elektrisk (prøve testet ved 20.000 V) - **FI** Sähkösojauasluokka => Luokka E: Sähköinen (testattu jännitteellä 20 000 V) - **NO** Elektrisk beskyttelsesklasse => Klasse E: Elektrisk (testestet ved 20.000V) - **A71 FR** Type de protection à l'impact : TYPE I : Impact au sommet de la tête + Inflammabilité + Pénétration - **EN** Type of impact protection : TYPE I : Impact top of the

**head + Flammability + Penetration - ES** Tipo de protección al impacto: TIPO I: Impacto en la parte superior de la cabeza + inflamabilidad + penetración - **IT** Tipo de protección contra impacto: TIPO I: Impacto en alto alla testa + Inflammabilità + Penetrazione - **PT** Tipo de protección no impacto: TIPO I: Impacto no topo da cabeça + Inflamabilidade + Penetraçao - **NL** Schok bescherming type: TYPE I: Schok boven op het hoofd + Ontvlambaarheid+ Penetraçao - **DE** Art des Aufprallschutz : I KLASSE: Auswirkungen auf der Oberseite des Kopfes + Entflambarkeit + Durchschlagen - **PL** Rodzaj ochrony przed uderzeniami: TYP I: Uderzenie w czubek głowy + Palność + Przenikanie - **CS** Typ nárazové ochrany: TYP I: Náraz do vrchní části hlavy + vznícení + proniknutí - **SK** Typ ochrany pri náraze: TYP I: Náraz temenom hlavy + horlavost + prienik - **HU** Behatás elleni védelem típusa: I. TÍPUS: Fejletőt éró behatás + Gyúlékonysság + Behatolás - **RO** Tip de protecție la impact: TIP I: Impact în partea de sus a capului + Inflamabilitate + Pătrundere - **EL** Τύπος προστασίας στο σημείο πρόσκρουσης επαφής : ΤΥΠΟΣ I : Πρόσκρουση επαφής στην κορυφή της κεφαλής + Ευφλεκτικότητα + Διείσδυση - **HR** Vrsta zaštite od udara : TIP I: udar na vrh glave + zapaljivost + probijanje - **UK** Tip захисту від удару: ТИП I: Удар у верхній частині голови + Вогнебезпечність + Проникнення - **RU** Тип защиты от ударов: ТИП I: Удар по макушке головы + Воспламеняемость + Пenetração - **TR** Darbe altında koruma tipi: TIP I: Baş tepesine darbe + tutuşabilirlik + sızma - **ZH** 影响力保护类型：类型 I：影响头顶+ 可燃性+ 渗透性 - **SL** Tip zaščite pred udarcem: TIP I: Udarec na vrh glave + Vnetljivost + Prodiranje - **ET** Löögiikatuse tüüp: TÜÜP I: Lõök pealeele + Süttivus + Läbitüngivus - **LV** Triecintūribas veids: TIPS I: galvas dala + uzlesmojamība + izturība - **LT** Apsaugos tipas, esant išoriniam poveikiui: I TIPAS: poveikis viršugalviu + degumas + skverbimasis - **SV** Typ av stötskydd: TYP I: Stötar mot toppen av huvudet + flammar + penetrerig - **DA** Stødbeskyttelses type: TYPE I : Stød oven på hovedet + brandfarlighed + penetration - **FI** Iskuksauksuksen typpi : TYYPPI I : Pään yläosaan kohdistuva isku + Syttymätömyys + Lämpäisy - **NO** Type støbeskyttelse: TYPE I : Topp på hodets innvirkning + brennbarhet + penetrasjon - **A77 FR** Tailles / Dimensions - **EN** Sizes / Dimensions - **ES** Tallas / Dimensiones - **IT** Taglie / Dimensioni - **PT** Tamanhos / Dimensões - **NL** Maten / Afmetingen - **DE** Größen / Abmessungen - **PL** Rozmiary / Wymiary - **CS** Velikost / Rozmery - **SK** Veľkosť / Rozmery - **HU** Méretek / Méreték - **RO** Mărimi / Dimensiuni - **EL** Μεγέθη / Διαστάσεις - **HR** Velicina / dimenzije - **UK** Розміри / Розміри - **RU** Размеры / Габаритные размеры - **TR** Bedenler / Ebatlar - **ZH** 尺寸 / 尺寸 - **SL** Velikosti / Mere - **ET** Suurused / Möötmõõd - **LV** Izmēri / dimensijas - **LT** Dydziai / matmenys - **SV** Storlekar / Mått - **DA** Størrelser / Dimensioner - **FI** Koot / mitat - **NO** Størrelser / dimensioner -

**AR** المعهد الأمريكي للمعايير الوطنية - الحماية الرئيسية الصناعية - معايير أنواع وفئات الخوذات الصناعية - **AR** فئة A72: الكهربائية =**E**: الكهربائية (اختبار اختبار في 20,000V). **A71**: نوع الحماية من التأثير: تايب I: التأثير في أعلى الرأس + الانهيار + الاختراق، تايب II: نوع I + توسيع طقة التأثير + اختراق خارج المركز + حزام الدفن. **A77**: المقاسات / الأبعاد

**ANSI-ISEA Z87.1:2015 FR** Institut Américain de Normalisation - Dispositifs professionnels et éducatifs de protection des yeux et du visage - **EN** American National Standards Institute - Occupational and Educational Personal Eye and Face Protection Devices - **ES** Instituto Nacional Estadounidense de Estándares: Dispositivos profesionales y de capacitación de protección para los ojos y el rostro - **IT** American Standards Institute - Dispositivi professionali ed educativi per la protezione degli occhi e del viso. - **PT** Instituto Americano de Normalização - Dispositivos profissionais e educativos de proteção dos olhos e do rosto - **NL** American National Standards Institute - Professionele en educatieve uitrusting voor de bescherming des ogen en het gezicht - **DE** Amerikanisches Institut für Normung – Augen- und Gesichtsschutz für Beruf und Ausbildung - **PL** Amerykański Instytut Standaryzacji – Profesjonalne i szkolniowe urządzenia do ochrony oczu i twarzy - **CS** Americký úrad pro normalizaci – Profesjionální a výukové prostředky pro osobní ochranu očí a obličeje - **SK** Americký inštitút pre normalizačiu – profesionálne a vzdelávanie pomôcky na ochranu očí a tváre - **HU** Amerikai Nemzeti Szabványügyi Intézet - Munka vagy oktatás során használható szem- és arcvédelmi eszközök - **RO** Institutul American de Standardizare - Dispozitive profesionale și educative de protecție a ochilor și a feței - **EL** Αμερικανικό Ινστιτούτο Τυποποίησης - Επαγγεματικές και εκπαιδευτικές διατάξεις προστασίας των οφθαλμών και του προσώπου - **HR** Američki nacionalni institut za standardizaciju - Zaštitna oprema za zaštitu očiju i lica tijekom rada ili obuke. - **UK** Американський національний інститут стандартизації - професійні та тренувальні пристрії особистого захисту очей та обличчя - **RU** Американский Национальный Институт Стандартов - Профессиональные и учебные средства для защиты глаз и лица - **TR** American Ulusal Standart Enstitüsü - Mesleki ve Eğitimsel Kışisel Göz ve Yüz Koruma Cihazları - **ZH** 美国国家标准学会 - 面部及眼部防护的专业教育设备 - **SL** Ameriški inštitut za standardizacijo - Strokovne in izobraževalne naprave za zaščito oči in obrazu - **ET** Amerika Standardinstituut (Institut Américain de Normalisation) - Professionalased ja õppeto starbelised silma- ja näokaitsevahendid - **LV** Amerikas Standartizācijas Institūts - profesionālās un izglītojošās aizsardzības ierīces acīm un sejai - **LT** Amerikos nacionalinis standartizacijos institutas - Prietaisai akīj ir veido apsaugai, skirti profesionāli naudojimui ir mokymui - **SV** American National Standards Institute - Anordningar för professionell användning och utbildning för skydd av ögon och ansikte - **DA** American National Standards Institute (det amerikanske institut for standarer) - Occupational and Educational Personal Eye and Face Protection Devices (arbeids- og uddannelsesmæssige personlige øjen- og ansigtsbeskyttelsesanordninger) - **FI** American National Standards Institute - Silmä- ja kasvosuojaamit ammatti- ja opetuskäytöön. - **NO** American Standards Institute - Profesjonelt og pedagogisk øye- og ansiktsbeskyttelsesutstyr - **A38 FR** Performances - **EN** Performances - **ES** Desempeño - **IT** Prestazioni: - **PT** Desempenhos - **NL** Prestaties - **DE** Schutzleistungen - **PL** Parametry eksploatacyjne - **CS** Parametry - **SI** Učinkost - **HU** Teljesítmények - **RO** Performante - **EL** Απόδοσης - **HR** Zaštita odjeća protiv toplinskog opterećenja električnog luka. - **UK** Робочі характеристики - **RU** Эксплуатационные характеристики - **TR** Performanslar - **ZH** 性能 - **SL** Učinkovitost - **ET** Kaitseomadused - **LV** Lietošana - **LT** Savybės - **SV** Prestanda - **DA** Ydelsen - **FI** Suojaustaso - **NO** Ytelsesnivå - **A38**: المعهد القومي الأمريكي للمقاييس - أجهزة حماية العين والوجه الشخصية المهنية والتلميمية AR عروض الأداء

**ANSI-ISEA Z87.1:2010 FR** Institut Américain de Normalisation - Dispositifs professionnels et éducatifs de protection des yeux et du visage - **EN** American National Standards Institute - Occupational and Educational Personal Eye and Face Protection Devices - **ES** Instituto Nacional Estadounidense de Estándares: Dispositivos profesionales y de capacitación de protección para los ojos y el rostro - **IT** American Standards Institute - Dispositivi professionali ed educativi per la protezione degli occhi e del viso - **PT** Instituto Americano de Normalização - Dispositivos profissionais e educativos de proteção dos olhos e do rosto - **NL** American National Standards Institute - Professionele en educatieve uitrusting voor de bescherming des ogen en het gezicht - **DE** Amerikanisches Institut für Normung – Augen- und Gesichtsschutz für Beruf und Ausbildung - **PL** Amerykański Instytut Standaryzacji – Profesjonalne i szkolniowe urządzenia do ochrony oczu i twarzy - **CS** Americký úrad pro normalizaci – Profesjionální a výukové prostředky pro osobní ochranu očí a obličeje - **SK** Americký inštitút pre normalizačiu – profesionálne a vzdelávanie pomôcky na ochranu očí a tváre - **HU** Amerikai Nemzeti Szabványügyi Intézet - Munka vagy oktatás során használható szem- és arcvédelmi eszközök - **RO** Institutul American de Standardizare - Dispozitive profesionale și educative de protecție a ochilor și a feței - **EL** Αμερικανικό Ινστιτούτο Τυποποίησης - Επαγγεματικές και εκπαιδευτικές διατάξεις προστασίας των οφθαλμών και του προσώπου - **HR** Američki nacionalni institut za standardizaciju - Zaštitna oprema za zaštitu očiju i lica tijekom rada ili obuke. - **UK** Американський національний інститут стандартизації - професійні та тренувальні пристрії особистого захисту очей та обличчя - **RU** Американский Национальный Институт Стандартов - Профессиональные и учебные средства для защиты глаз и лица - **TR** American Ulusal Standart Enstitüsü - Mesleki ve Eğitimsel Kışisel Göz ve Yüz Koruma Cihazları - **ZH** 美国国家标准学会 - 面部及眼部防护的专业教育设备 - **SL** Ameriški inštitut za standardizacijo - Strokovne in izobraževalne naprave za zaščito oči in obrazu - **ET** Amerika Standardinstituut (Institut Américain de Normalisation) - Professionalased ja õppeto starbelised silma- ja näokaitsevahendid - **LV** Amerikas Standartizācijas Institūts - profesionālās un izglītojošās aizsardzības ierīces acīm un sejai - **LT** Amerikos nacionalinis standartizacijos institutas - Prietaisai akīj ir veido apsaugai, skirti profesionāli naudojimui ir mokymui - **SV** American National Standards Institute - Anordningar för professionell användning och utbildning för skydd av ögon och ansikte - **DA** American National Standards Institute (det amerikanske institut for standarer) - Occupational and Educational Personal Eye and Face Protection Devices (arbeids- og uddannelsesmæssige personlige øjen- og ansigtsbeskyttelsesanordninger) - **FI** American National Standards Institute - Silmä- ja kasvosuojaamit ammatti- ja opetuskäytöön. - **NO** American Standards Institute - Profesjonelt og pedagogisk øye- og ansiktsbeskyttelsesutstyr - **A38**: DELTA PLUS GROUP - ZAC La Peyrolière - BP140 - 84405 APT Cedex - France - Tel: +33 (0) 4 90 74 32 59 - www.deltaplus.eu

Szabványügyi Intézet - Munka vagy oktatás során használható szem- és arcvédelmi eszközök - RO Institutul American de Standardizare - Dispozitive profesionale și educative de protecție a ochilor și a feței - EL Amerikaiakóv Ivtatóitó Utaljtoírás - Epiaygelyatikék és epiatádék dípatádési prospádás twn ophádámúv kai tou prospádou - HR Američki nacionalni institut za standardizaciju - Zaštitna oprema za zaštitu očiju i lica tijekom rada ili obuke - UK Amerikanсьki naçionalnyi iñstitut standartizacij - profesijski tne trenuvalnyi pristroj osobistogoz zaštitu očej t običaj - RU Amerikanśki naçionalnyi iñstitut Standartov - Professijsnalne i učebne sredstva dlya zaštity glaz i lica - TR Amerikan Ulusal Standart Enstitüsü - Mesleki ve Eğitimsel Kişisel Göz ve Yüz Koruma Cihazları - ZH 美国国家标准学会 - 面部及眼部防护的专业教育设备 - SL Ameriški inštitut za standardizacijo - Strokovne in izobraževalne naprave za zaščito oči v obrazu - ET Amerika Standardinstitut (Institut American de Normalisation) - Professionalas de preotstarbelised silma: ja náokaitsevahendid - LV Amerikas Standardizacijas Institūts - profesionālās un izglītojošās aizsardzības ierīces acim un sejai - LT Amerikos naçionalinis standartizacijos institutas - Prietaisai akli v veido apsaugai, skirti profesiniams naudojimui ir mokymui - SV American National Standards Institute - Anordningar för professionell användning och utbildning för skydd av ögon och ansikt - DA American National Standards Institute (det amerikanske institut for standarer) - Occupational and Educational Personal Eye and Face Protection Devices (arbeids- og uddannelsesmessige personlige øjen- og ansigtsbeskyttelsesordninger) - FI American National Standards Institute - Silmä- ja kasvosuojaamet ammatti- ja opetusväistöön - NO American Standards Institute - Profesjonelt og pedagogisk øye- og ansiktsbeskyttelsesutstyr - B02 FR Résistance à l'impact - EN Impact resistance - ES Resistencia al impacto - IT Resistenza all'impatto - PT Resistência ao impacto - NL Bestendigheid tegen stoten/vallen/ - EL Stoßfestigkeit - PL Odporność na uderzenia - CS Odolnost vůči nárazům - SK Odolnosť vči nárazom - HU Ellenállás a behatásokkal szemben - RO Rezistență la soc - EL Avrótosszóni a törőkörösen - HR Otpornost na udarce - UK Ударостійкість - RU Ударопрочность - TR Darbeye dayanıklılık - ZH 抗冲击性 - SL Odpornost proti udarcem - ET Löögikindlus - LV Triecienerituriba - LT Atsparumas smūgiams - SV Slagtaglighet - DA Stødmotstand - FI Iskunkesto - NO Støtmotstand - A37 FR Oculaires - EN Oculars - ES Cristales - LT Lenti - PL Lentes - NL Glazen - DE Sichtschirbein - PL Okularów - CS Zorníku - SK Skiel - HU Lencse - RO Lentilelor - EL prosoopofrámlimo - HR Stakala - UK Linz - RU Линз - TR Cam - ZH 目镜 - SL Stekel - ET Okulaari - LV Okuláru - LT Lešių - SV Linse - DA Øjeglas - FI Linssien - NO Okularer - A36 FR Montures - EN Frame - ES Monturas - IT Montature - PT Armações - NL Montuur - DE Brillengestelle - PL Moscowania - CS Obrouček - SK Rámu - HU Szemüvegkeret - RO Ramelor - EL tlačidlo - HR Sklapanja - UK oprawy oprawy - RU Opravy - TR Çerçeve - ZH 安装 - SL Sestavljanje - ET Raamide - LV Rāmju - LT Rėmeliai - SV Ram - DA Stel - FI Kehysten - NO Montert -

**AR** المعهد القومي الأميركي للمقاييس - أجهزة حماية العين والوجه الشخصية المهنية والتعليمية **B02** مقاومة التأثير **A37** العينة عدسة المجهز إطار النظارات **A36**

**ONYX2** : GS-ET 29:2011-05 : A37: 8-1-0,A76: 1,A35: 0,A36: 8-1 - EN50365:2002 : A94: 0 - EN397:2012 + A1:2012 : A83: MM,A85: LD,A81: -20°C - +50°C,A84: 440VAC - EN170:2002 : A91: 2C-1.2 - EN166:2001 : A37: 1 AT 8-1-0 9 KN,A36: 3-8-1 9 AT - ANSI-ISEA Z89.1:2014 : J72 Class E,A71: Type 1,A77: 53-63 cm - ANSI-ISEA Z87.1:2015 : A38: Z87+ U6 D3 Colour : White,Fluorescent yellow - Size : Adjustable

**VISONY-XP** : GS-ET 29:2011-05 : A37: 8-1-0,A76: 1,A35: 0,A36: 8-1 - EN170:2002 : A91: 2C-1.2 - EN166:2001 : A37: 1 AT 8 9 KN,A36: 3 8 9 AT - ANSI-ISEA Z87.1:2010 : B02: Z87+,A37: U6,A36: D3 Colour : Clear - Size : No size

**FR** Organisme Notifié ayant procédé à l'Examen UE de type (module B) et ayant établi l'Attestation d'Examen UE de Type. - **EN** Notified Body which carried out the EU-Type Examination (module B) and issued the EU-Type Examination Certificate. - **ES** Organismo notificado que realizó el examen de tipo UE (módulo B) y emitió el certificado correspondiente de tipo UE. - **IT** Ente Notificato che ha effettuato l'Esame UE del modello (modulo B) e che ha redatto l'Attestazione d'esame UE del modello. - **PT** Organismo Notificado que procedeu ao Exame UE de tipo (módulo B) e que emitiu o Certificado de Exame UE de Tipo. - **NL** De aangemelde instantie die het EG-type onderzoek heeft uitgevoerd (module B) en het certificaat van het EG-type onderzoek heeft afgegeven. - **DE** Beauftragte Stelle, die die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfungsberecheinigung ausgestellt hat. - **PL** Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła egzamin UE na typ (moduł B) i która wystawiła zaświadczenie o egzaminie UE na typ. - **CS** Pověřený kontrolní orgán, který provedl typovou zkoušku CE (modul B) a vystavil certifikát o typové zkoušce CE. - **SK** Notifikovaný orgán, ktorý vykonal typovú skúšku EÚ (modul B) a vystavil osvedčenie o typovej skúške EÚ. - **HU** Bejelentett Tanúsító Szervezet, amely az EU-s Tipusvizsgálatot elvégzette (B modul) és az EU-s Tipustanúsítványt kiállította. - **RO** Organism notificat care a efectuat examinarea UE de tip (modulul B) și a emis certificatul de examinare UE de tip. - **EL** Κοινωνοποιημένος οργανισμός έχοντας διενεργήσει την Εξέταση τύπου ΕΕ (ενότητα B) και έχοντας θεσπίσει το Πιστοποιητικό Εξέτασης Τύπου ΕΕ. - **HR** Prijavljeno tijelo koje je izvršilo EU ispitivanje tipa (modul B) izdalo EU potvrdu o ispitivanju tipa. - **UK** Ulovnowakjeniy organ, zda zdjinski standartnuy ekspertizuy EC (modul B) ta nadav standartnuy certifikat ekspertizi EC. - **RU** Нотифицированный орган, проводивший экзамен по типу EC (модуль B) и выдавший сертификат об экзамене EC. - **TR** AB-Tipi İncelemeyi (modül B) gerçeklestiren ve EU-Tipi İnceleme Sertifikasını düzenleyen Onaylanmış Kurum. - **ZH** 公告机构已开展标准欧盟检测（模块B），并已通过标准欧盟检验认证。 - **SL** Priglašeni organ, ki je opravil EU-pregled tipa (modul B) in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa. - **ET** ELi tüübhindamise teinud (vorm B) ja ELi tüübhindamistöendi koostanud teavitatud asutus. - **LV** Pilnvarotā iestāde ir veikusi ES tipa pārbaudi (B modulis) un ir izstrādājusi ES tipa pārbaudes sertifikātu. - **LT** Notifikuotuoti istaiga, atlikusi ES tipo tyrima (B modulis) ir išdavusi ES tipo sertifikātu. - **SV** Anmält organ som prövade och utfärdade EU-typintyg för typen (modul B). - **DA** Notificeret organ, der har udført undersøgelsen EU af type (modul B), og som har etableret EU undersøgelsesattesten af type. - **FI** Ilmoittettu laitos, joka on suoritannut EU-typpitarkastukset (B-moduuli) ja laatinut todistuksen suoritetusta EU-typpitarkastuskoesta. - **NO** Bemyndiget organ som har gjennomført EU-typeundersøkelsen (modul B) og har etablert EU-typeprøvingsattest.

**AR** ابلاغ الهيئة التي اجرت فحص الاتحاد الأوروبي من نوع (B) (اصدار شهادة الامتحان الاتحاد الأوروبي

DOLOMiticERT S.C.A.R.L. (2008) - Z.IND. VILLANOVA N°7/A 32013 LONGARONE (BL) ITALIE. AITEX (0161) - PLAŽA EMILIO SALA, 1 03801 ALCOY ESPAGNE.

**FR** Organisme Notifié en charge de l'évaluation de la conformité au type de l'EPI produit (module C2 ou module D). - **EN** Notified Body in charge of the evaluation of conformity to type of the produced PPE (module C2 or module D). - **ES** Organismo notificado a cargo de la evaluación de conformidad del tipo de EPI producido (módulo C2 o módulo D). - **IT** Ente Notificato incaricato della valutazione della

conformità del modello dell'EPI prodotto (Modulo C2 o modulo D). - **PT** Organismo Notificado responsável pela avaliação da conformidade do tipo de EPI produzido (módulo C2 ou módulo D). - **NL** De aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor de conformiteitsbeoordeling van het PBM-product (module C2 of module D). - **DE** Beauftragte Stelle, die die Konformitätsprüfung für PSA-Produkte (Modul C2 oder Modul D) durchgeführt hat. - **PL** Jednostka notyfikowana odpowiedzialna za ocenę zgodności z typem SOI (moduł C2 lub D). - **CZ** Pověřený kontrolní orgán, který má na starost vyhodnocení souladu s příslušným typem výrobku OOP (modul C2 nebo modul D). - **SK** Notifikovaný orgán poverený schvaľovaním súladu s typom OOPP (modul C2 alebo D). - **HU** Bejelentett Tanúsító Szervezet, amelynek feladata a gyártott EVE típusmegfelelőségének vizsgálata (C2 modul vagy D modul). - **RO** Organism notificat responsabil cu evaluarea conformității de tip a EPI produs (modulul C2 sau modulul D). - **EL** Κοινοτοποιημένος οργανισμός υπεύθυνος για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης με τον τύπο του παραγόμενου ΜΑΠ (ενότητα C2 ή ενότητα D). - **HR** Prijavljeno tijelo nadležno za ocjenu sukladnosti s tipom OZO proizvoda (modul C2 ili modul D). - **UK** Нотифікований орган, який відповідає за оцінку відповідності типу виробленого СІЗ (модуль C2 або модуль D). - **RU** Нотифицированный орган, отвечающий за оценку соответствия типа произведённого СИЗ (модуль C2 или модуль D). - **TR** Üretimli KKD'nin (modül C2 ya da modül D) tipine uyumlulığı değerlendirmekle yükümlü Onaylanmış Kurum. - **ZH** 公告机构负责评估EPL类产品的合规性（模块C2或模块D）。 - **SL** Priglašeni organ, odgovoren za ocenjevanje skladnosti s tipom izdelane osebne zaščitne opreme (modul C2 ali modul D). - **ET** Toodetud isukaitsevahendi vastavushindamise eest (vorm C2 või vorm D) vastutav teavitatud asutus. - **LV** Pilnvarotā iestāde ir atbildīga par IAL tipa preces atlīstības novērtēšanu (C2 modulis vai D modulis). - **LT** Notifikuotoji įstaiga, atsakina už pagamintą AAP tipo atitinkamą (C2 ar D modulis). - **SV** Anmält organ ansvarigt för utvärderingen av överensstämmelsen med typ av personlig skyddsutrustning (modul C2 eller modul D). - **DA** Notificeret organ med ansvar for evaluering af overensstemmelsen med typen af det personlige værnemiddelprodukt (modul C2 eller modul D). - **FI** Ilmoittettu laitos, joka on vastuussa EPI-tuotteen vaatimustenmukaisuusarvioinnista (C2-moduuli tai D-moduuli). - **NO** Bemyndiget organ med ansvar for vurdering av samsvar med typen PPE produsert (modul C2 eller modul D).

**AR** أخبار الهيئة المسؤولة عن تقييم المطابقة مع نوع معدات الحماية الشخصية المنتجة (الوحدة C2 أو الوحدة C1)

APAVER SUDEUROPE (0082) - CS60193 - 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE.

## PART 4

**FR Marquage:** SIGNIFICATION MARQUAGES : Les casques portant l'un de ces marquages, remplissent les exigences additionnelles suivantes : ▼-20°C / -30°C: Très basse température: Le casque garde ses performances au dessus de ces températures/ ▼440VAC: Isolement électrique= Le casque protège l'utilisateur contre un contact accidentel de courte durée avec des conducteurs électriques sous tension pouvant atteindre 440V alternatif. Pour un usage général dans l'industrie ou dans des environnements où les risques électriques sont en-dessous de 440V alternatif. / ▼LD: Déformation latérale. Le casque protège l'utilisateur contre les déformations latérales / ▼MM: Projection de métal en fusion. Le casque (calotte) protège l'utilisateur contre la projection de métaux en fusion. / ▼(1) Test électrique (EN 50365:2002) Le casque fournit une isolation électrique et peut être utilisé lors de travaux effectués sur ou à proximité d'équipements sous tension intégrés à des installations ne dépassant pas les 1000 V CA ou 1500 V CC. Lorsqu'il est combiné à d'autres équipements de protection électrique, ce casque empêche le courant électrique haute tension de passer par la tête de l'utilisateur. Double triangle: Symbole international suivant la norme européenne EN 50365:2002; CLASS 0: Nombre de la classe suivant la norme européenne EN 50365:2002/ ▼(2) Lire la notice d'instruction avant utilisation. / ▼(3) L'indication de conformité selon les réglementations en vigueur (pictogrammes). / ▼(4) 1/Année au centre d'un cercle avec mois au bout d'une flèche. 2/exemple de numéro de lot conforme à la norme européenne EN 50365:2002 (le numéro de lot est égal à la date de production). / ▼ Pour identifier le modèle de casque : Référence de chaque modèle sur l'étiquette du code barre. Système de serrage ROTOR. •PERFORMANCES: ▶ EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •SIGNIFICATION MARQUAGES : EN166 & EN170 : 2C-1.2 Numéro d'échelon pour filtres ultraviolet pouvant affecter la perception des couleurs. / Identification du fabricant / 1: Symbole de la classe optique (Elevée)/ A: Symbole de résistance aux impacts à haute énergie de particules lancées à grande vitesse (190 m/s)/ T: Symbole de résistance aux particules lancées à grande vitesse à des températures extrêmes (55±2°C et -5±2°C)/ 3: Symbole de résistance aux liquides (gouttelettes et éclaboussures)/ 8: Symbole de résistance à un arc électrique de court-circuit/ GS-ET 29 : 0: Classe 0: Transmission lumineuse VLT > 75%. / 9: Symbole de résistance au métal fondu et aux solides chauds. / K: Résistance à la détérioration des surfaces par les fines particules. / N : Symbole de résistance à la buée. /**EN Marking:** MARKINGS MEANING: Helmets bearing one of the following markings meet the additional requirements as below: ▼-20°C / -30°C:Very lowtemperature: The helmet keeps its performance above these temperatures/ ▼440VAC:Electric insulation= The helmet protects the user against a short accidental contact with electric leads under voltage which may reach 440V a.c. For general use in industry and in working seat where there is the electrical risks below 440V a.c. / ▼LD: Lateral deformation. The helmet protects the user against lateral deformations/ ▼MM: Molten metal projections. The helmet (cap) protects the user against projections of molten metal. / ▼(1) Electrical test (EN 50365:2002) The helmet grants electrical insulation, and it could be used for working live or close to live parts on installations not exceeding 1000 V.a.c. or 1500 V.d.c. When used in conjunction to other electrically insulating protective equipment, this helmet prevents dangerous current from passing through persons via their head. Double triangle: International symbol for the European Standard EN 50365:2002; CLASS 0: Number of class according to European Standard EN 50365:2002/ ▼(2) Read the instruction manual before use. / ▼(3) The indication of compliance according to the regulations in force (symbols). / ▼(4) 1/Year in a circle with the month at the end of an arrow. 2/example of batch number according with European Standard EN 50365:2002 (the batch number is the production date). / ▼ To identify the helmet model : Reference of each model on the barcode label. ROTOR clamping system. •PERFORMANCES: ▶ EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •MARKINGS MEANING: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Shade number for ultraviolet filter which may affect color recognition. / Identification of the manufacturer / 1: Optical class symbol (High)/ A: Symbol for resistance against high energy impact (Ø 6 mm / 190 m/s)/ T: Symbol for resistance against particles launched at extreme speed extreme temperatures (55±2°C & -5±2°C)/ 3: Symbol for resistance to the liquids (droplets or splashes)/ 8: Symbol for resistance against short circuit electric arc/ GS-ET 29 : 0: Class 0: Light transmittance VLT > 75%. / 9: Symbol for resistance against molten metal and hot solids. / K: Resistance to surface damage by fine particles. / N : Symbol of resistance to misting. /**ES Marcación:** Significado de los pictogramas: Los cascos llevando las marcas indicadas abajo cumplen con los siguientes requisitos adicionales: ▼-20°C / -30°C: Temperatura muy reducida: El casco guarda sus rendimientos fuera de sus temperaturas/ ▼440VAC: Aislamiento eléctrico= El casco protege al utilizador contra un contacto accidental de corta duración con conductores eléctricos de bajo tensión que pueden lograr a 440V alternativo. Para un uso general en el sector de la industria o en los entornos donde el riesgo eléctrico está por debajo de 440V alternativo. / ▼LD: Deformación lateral. El casco protege al usuario contra las deformaciones laterales / ▼MM: Proyección de metales en fusión. El casco (caraña) protege al usuario contra proyecciones de metales en fusión. / ▼(1) Prueba eléctrica (EN 50365:2002) El casco proporciona aislamiento eléctrico y puede ser usado para trabajar con partes activas o cerca de partes activas en instalaciones no superiores a 1000 V AC o 1500 V DC. Cuando se utiliza en conjunto con otro equipo protector de aislamiento eléctrico, este casco evita que las corrientes peligrosas pasen a través de las personas por medio de su cabeza. Triángulo doble: Simbolo internacional de acuerdo con la norma europea EN 50365:2002; CLASS 0: Número de la clase de acuerdo

con la norma europea EN 50365:2002/ ▼(2) Leer la información de instrucciones antes del uso. / ▼(3) Indicación de conformidad según las reglamentaciones vigentes (pictogramas). / ▼(4) 1/Año en el centro de un círculo con el mes a la punta de una flecha. 2/ejemplo de número de lote de acuerdo con la norma europea EN 50365:2002 (el número de lote es igual la fecha de producción). /

▼ Para identificar el modelo del casco: Referencia de cada modelo sobre la etiqueta de código de barras. Sistema de fijación ROTOR.

▪RENDIMIENTOS: ▶ EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •Significado de los pictogramas: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Número de la escala para los filtros ultravioletos que pueden afectar la percepción de los colores. / Identificación del fabricante / 1: Símbolo de la clase óptica (Alta)/ A: Símbolo de resistencia a los impactos de alta energía de partículas lanzadas a gran velocidad (190 m/s)/ T: Símbolo de resistencia a las partículas lanzadas a gran velocidad a temperaturas extremas ( $55\pm2^{\circ}\text{C}$  y  $-5\pm2^{\circ}\text{C}$ )/ 3: Símbolo de resistencia a los líquidos (gotitas y salpicaduras)/ 8: Símbolo de resistencia a un arco eléctrico de cortocircuito/ GS-ET 29 : 0: Clase 0: Transmisión luminosa VLT > 75%)/ 9: Símbolo de resistencia al metal fundido y a los sólidos calientes. / K: Resistencia al deterioro de superficies causados por partículas finas. / N: Símbolo de resistencia al empaquetamiento. / IT Marcatura: Significato delle figure: Gli elmetti su cui sono presenti le seguenti marcature, rispondono anche alle esigenze normative accessorie, come indicato: ▼-20°C / -30°C: basse temperature: L'elmetto conserva le proprie performances, ad di sotto e fino a queste temperature./ ▼440VAC:isolamento elettrico= L'elmetto protegge l'utilizzatore da un contatto accidentale di breve durata con conduttori elettrici in tensione che possono raggiungere 440V corrente alternata. Per un uso generale nell'industria o in ambienti in cui il rischio elettrico è inferiore a 440 Vac. / ▼LD: Deformazione laterale. Il casco protegge chi lo indossa da eventuali deformazioni laterali. / ▼MM: Proiezione di metalli in fusione. Il casco (calotta) protegge chi lo indossa dalla proiezione di metalli in fusione. / ▼(1) Test Elettrico (EN 50365:2002) Questo casco garantisce l'isolamento elettrico, e può essere utilizzato per lavori su o in vicinanza ad installazioni sotto tensione, non superiore a 1000 V in corrente alternata, o a 1500 V in corrente continua. Quando utilizzato unitamente ad altri dispositivi di protezione e isolamento elettrico, questo casco impedisce il pericoloso passaggio di corrente da un individuo all'altro, in caso di contatto a livello del cranio. Doppio triangolo: Simbolo internazionale conforme alla norma europea EN 50365:2002; CLASS 0: Numero della classe conforme alla norma europea EN 50365:2002/ ▼(2) Leggere le istruzioni d'uso prima di ogni utilizzo. / ▼(3) Indicazione di conformità secondo le normative vigenti (pictogrammi). / ▼(4) 1/L'anno circindrato da un cerchio con il mese indicato da una freccia. 2/esempio del numero di lotto conforme alla normativa Europea EN 50365:2002 (il numero di lotto corrisponde alla data di produzione). / ▼ Per identificare il modello del casco: Riferimento di ogni modello sull'etichetta del codice a barre. Sistema di chiusura ROTOR.

▪PRESTAZIONI : ▶ EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •Significado de las figure: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Numero di scala per filtri ultravioletti che possono influenzare la percezione dei colori. / Identificazione del costruttore / 1: Simbolo della classe ottica (Elevata)/ A: Simbolo di resistenza agli impatti ad alta energia di particelle lanciate ad alta velocità (190 m/s)/ T: Simbolo di resistenza a particelle lanciate ad alta velocità a temperature estreme ( $55\pm2^{\circ}\text{C}$  e  $-5\pm2^{\circ}\text{C}$ )/ 3: Simbolo di resistenza ai liquidi (goccioline e schizzi)/ 8: Simbolo di resistenza ad un arco elettrico di corto circuito/ GS-ET 29 : 0: Classe 0: Trasmissione luminosa VLT > 75%)/ 9: Simbolo di resistenza al metallo fuso ed ai solidi caldi. / K: Resistenza al deterioramento di superfici causata da particelle fini. / N: Simbolo di resistenza alla nebbia.

▪PT Marciação: Significado dos pictogramas: Os capacetes que tenham uma destas marcas substituem as exigências adicionais seguintes: ▼-20°C / -30°C: temperatura muito baixa: o elmo guarda seus performances até estas temperaturas/ ▼440VAC:isolamento elettrico= o elmo protege o utilizador dum contacto acidental de duração curta com condutores eléctricos sob a tensão de 440V corrente alterna. Para uma utilização geral na industria ou lugares onde os riscos eléctricos são abaixo de 440V alternativos. / ▼LD: Deformação lateral. O capacete protege o utilizador contra deformações laterais / ▼MM: Projecção de materiais em fusão. O capacete (calota) protege o utilizador contra a projecção de metais em fusão. / ▼(1) Teste eléctrico (EN 50365:2002) O capacete garante isolamento eléctrico e pode ser utilizado para trabalhar com ou perto de peças sob tensão em instalações não superiores a 1000 V CA ou 1500 V CC. Quando utilizado com outro equipamento de protecção de isolamento, este capacete evita que correntes perigosas passem através da cabeça do utilizador. Duplo triângulo: Simbolo internacional em conformidade com a norma europea EN 50365:2002; CLASS 0: Número da classe em conformidade com a norma europea EN 50365:2002/ ▼(2) Ler as instruções antes da utilização. / ▼(3) A indicação de conformidade de acordo com os regulamentos em vigor (símbolos). / ▼(4) 1/Año no centro do círculo, com o mês na ponta da seta. 2/exemplo de número de lote em conformidade com a norma europea EN 50365:2002 (o número de lote deve corresponder à data de produção). / ▼ Para identificar o modelo de capacete: Referência de cada modelo sobre a etiqueta de código de barras. Sistema de aperto ROTOR. -DESEMPEÑOS: ▶ EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •Significado dos pictogramas: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Número de la escala para filtros ultravioletos que pueden afectar a la percepción de los colores. / Identificación del fabricante / 1: Símbolo de la clase óptica (Elevada)/ A: Símbolo de resistencia a los impactos de energía elevada de partículas lanzadas a grande velocidad (190 m/s)/ T: Símbolo de resistencia a las partículas lanzadas a gran velocidad a temperaturas extremas ( $55\pm2^{\circ}\text{C}$  e  $-5\pm2^{\circ}\text{C}$ )/ 3: Símbolo de resistencia a los líquidos (gotas y salpicos)/ 8: Símbolo de resistencia al metal fundido y a los sólidos quentes/ GS-ET 29 : 0: Clase 0: Transmisión luminosa VLT > 75%)/ 9: Símbolo de resistencia a un arco eléctrico de corto circuito. / K: Resistencia para o deterioramento de superficies causado por partículas finas. / N: Símbolo de resistencia ao embaciamento. / NL

Markerings: Betekenis van de pictogrammen: Helmen met een van deze merktekenen voldoen aan de volgende aanvullende eisen: ▼-20°C / -30°C: De helm voldoet aan de eisen boven deze temperaturen/ ▼440VAC: Elektrische isolering= De helm beschermt de gebruiker tegen ongewild contact van korte duur met elektrische geleiders van een spanning tot 440 V wisselstroom. Voor een algemeen gebruik in de industrie of in een omgeving waar elektrische risico's beneden de 440V alternatieve stroom blijven. / ▼LD: zijdelingse vervorming. De helm beschermt de gebruiker tegen zijdelingse vervormingen. / ▼MM: spatten van gesmolten metalen. De helm (kap) beschermt de gebruiker tegen spatten van gesmolten metalen / ▼(1) Elektrische test (EN 50365:2002) De helm biedt elektrische isolatie en kan worden gebruikt voor onderdelen van installaties die onder een stroom of bijna stroom van niet hoger dan 1000 V ac of 1500 V dc staan. Indien gebruikt samen met andere elektrische isolatiebeschermende apparatuur, voorkomt deze helm dat gevaarlijke stroom via het hoofd door personen loopt. Dubbele driehoek: Internationaal symbool volgens de Europese norm EN 50365:2002; CLASS 0: Nummer van de Klasse volgens de Europese norm EN 50365:2002/ ▼(2) Lees voor gebruik de gebruiksaanwijzing. / ▼(3) Compliance-indicatie in overeenstemming met de geldende regels (pictogrammen). / ▼(4) 1/Jaar in het midden van een cirkel, met de maand aan het einde van een pijl. 2/voordeel van partijnummer volgens de Europese norm EN 50365:2002 (het partijnummer is gelijk aan de productiedatum). / ▼ Om het model helm vast te stellen: Referentie van elk model op het etiket van de streepjescode. Fixatiesysteem ROTOR. -KVALITET: ▶ EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •Betrakten van de pictogrammen: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Schaalnummer voor ultraviolette filters dat de waarneming van kleuren kan beïnvloeden. / Identificatietekens van de fabrikant / 1: Symbol van optische klasse (hoog)/ A: Symbol van weerstand tegen impact met grote energie van deeltjes die met grote snelheid worden verspreid (190 m/s)/ T: Symbol van weerstand tegen deeltjes die met grote snelheid worden verspreid bij extreme temperaturen ( $55\pm2^{\circ}\text{C}$  en  $-5\pm2^{\circ}\text{C}$ )/ 3: Symbol van weerstand tegen vloeistoffen (druppels en spatten)/ 8: Symbol van weerstand bij lamboog t.g.v. kortsluiting/ GS-ET 29 : 0: Klasse 0: Lichtdoorlatig VLT > 75%)/ 9: Symbol van weerstand tegen gesmolten metaal en hete vaste stoffen.. / K: Weerstand tegen verslechtering van de oppervlaktes veroorzaakt door fijne deeltjes. / N: Symbol voor resistente tegen dampaanslag. / DE Kenzeichnung: Bedeutung der Piktogramme: Helme, die eine der folgenden Kennzeichnungen tragen, erfüllen die nachstehenden Zusatzanforderungen: ▼-20 °C bzw. -30 °C: Schutz bei sehr niedrigen Temperaturen. Der Helm bewahrt oberhalb der genannten Temperaturen seine Funktionsfähigkeit. ▼440 VAC: Elektrische Isolierung= Schutz bei kurzfristigem, unbeabsichtigtem Kontakt mit spannungsführenden Leitern bis 440 Volt Wechselstrom. Der Helm schützt den Benutzer gegen kurzzzeitigen, versehentlichen Kontakt mit spannungsführenden Stromleitungen bis zu einer Spannung von 440V Wechselstro. / ▼LD: Seitliche Verformbarkeit. Der Helm ist vor seitlicher Verformbarkeit geschützt. / ▼MM: Schutz vor schmelzflüssigem Metallen. Der Helm (Schutzhelmoberseite) schützt den Träger vor Spritzern aus schmelzflüssigem Metall. / ▼(1) Elektrische Prüfung (EN 50365:2002) Dieser Helm gewährleistet eine elektrische Isolierung und kann für Tätigkeiten unter Spannung oder in der Nähe unter Spannung stehender Teile bei Anlagen bis maximal AC 1.000V oder DC 1.500V eingesetzt werden. Wenn er in Verbindung mit weiteren elektrisch isolierenden

Schutzausrüstungsgegenständen eingesetzt wird, schützt der Helm davor, dass gefährlicher Strom über den Kopf durch Personen abgeleitet wird. Doppeltes Dreieck: Internationales Symbol gemäß EU-Norm EN 50365:2002; CLASS 0: Schutzklasse gemäß EU-Norm EN 50365:2002/ ▼(2) Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. / ▼(3) Der Hinweis auf die Konformität gemäß den geltenden Vorschriften (Symbole). / ▼(4) 1/Herstellungsjahr im Inneren eines Kreises mit dem entsprechenden Monat an der Pfeilspitze. 2/Beispiel für Losnummer gemäß EU-Norm EN 50365:2002 (Die Losnummer entspricht dem Herstellungsdatum). / ▼ So erkennen Sie das jeweilige Helmmodell: Die Artikelnummer jedes Modells befindet sich auf dem Etikett des Barcodes. Anpassbares ROTOR System zum Festziehen. •SCHUTZ: ► EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •Bedeutung der Piktogramme: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Schutzhut für UV-Filter, die zu einer Beeinträchtigung der Farbwahrnehmung führen können. / Herstellerkennzeichen/ / 1: Symbol der optischen Klasse (hoch) / A: Symbol für Beständigkeit gegen Einwirkung mit hoher Energie von Partikeln, die mit hoher Geschwindigkeit herumfliegen (190 m/s) / T: Symbol für Widerstand gegen Partikel, die mit großer Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen ausgestoßen werden (55±2°C und -5±2°C) / 3: Symbol für Widerstand gegen Flüssigkeiten (Tropfen oder Spritzwasser)/ 8: Symbol für Beständigkeit gegen den Lichtbogen eines Kurzschlusses, GS-ET 29 : 0: Schutzklasse 0: Lichtdurchlässigkeit VLT > 75%. / 9: Symbol für Beständigkeit gegen flüssige Metalle und heiße Feststoffe. / K: Festigkeit gegen durch Teilchen verursachten Oberflächenabrieb. / N : Symbol für Nebelbeständigkeit. /PL Oznakowanie: Znaczenie piktogramów: Helmy, które posiadają jedno z poniższych oznakowań, spelnią następujące wymagania dodatkowe: ▼ 20°C / -30°C: bardzo niska temperatura.: Helm zachowuje swoje właściwości w temperaturze wyższej niż podane./ ▼ 440 VAC: izolacja elektryczna.: Helm chroni użytkownika przed przypadkowym, krótkotrwalem zetknięciem z przewodami elektrycznymi pod napięciem do 440 V prądu zmiennego. Do użytku ogólnego w przemyśle oraz na wszystkich stanowiskach pracy gdzie zagrożenie elektryczne nie przekracza 440V prądu zmiennego. / ▼LD: Deformacja boczna. Słuchawki chronią użytkownika przed deformacjami bocznymi. / ▼MM: Odpryski metali w stanie płynnym. Słuchawki (czasze) chronią użytkownika przed odpryskami metali w stanie płynnym. / ▼(1) Test elektryczny (EN 50365:2002) Helm gwarantuje izolację elektryczną i może być używany do pracy z instalacjami pod napięciem lub w pobliżu takich instalacji, jeśli napięcie nie przekracza 1000VAC lub 1500VDC. W połączeniu z innym wyposażeniem zabezpieczającym helm ten pozwala chronić przed przepływem niebezpiecznego prądu przez głowę noszących go pracowników. Podwójny trójkąt: Międzynarodowy symbol, zgodny z normą europejską EN 50365:2002; CLASS 0: Numer klasy, zgodnie z normą europejską EN 50365:2002/ ▼(2) Przed przystąpieniem do użytywania należy zapoznać się z instrukcją. / ▼(3) Oznaczenie zgodności według obowiązujących przepisów (piktogramy). / ▼(4) 1/Rok na środku kółka z miesiącem umieszczonym na strzałce. 2/Przekład numeru partii, zgodnie z normą europejską EN 50365:2002 (numer partii odpowiada dacie produkcji). / ▼ W celu identyfikacji modelu kasku: Numer referencyjny każdego modelu na etykiecie z kodem kreskowym. Systemu zaciskowego ROTOR. •WYTRZYMAŁOŚĆ: ► EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •Znaczenie piktogramów: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Numer poziomu filtrów ultrafioletowych mogących wpływać na postrzeganie kolorów. / Identyfikacja producenta / 1: Symbol klasy optycznej (wyższa)/ A: Symbol odporności na uderzenia częstek dużej energii, wyrzucanych z dużą prędkością (190 m/s) / T: Symbol odporności na częstki wyrzucone z dużą prędkością w skrajnych temperaturach (55±2°C i -5±2°C) / 3: Symbol odporności na płyn (kapiące i rozpryski) / 8: Symbol odporności na luk elektryczny podczas zwarcia./ GS-ET 29 : 0: Klasa 0: Przepuszczalność światła VLT > 75%. / 9: Symbol odporności na stopiony metal i cieple ciała stałej.. / K: Odporność na uszkodzenie powierzchni przez drobne cząstki. / N : Symbol odporności na parawanie. /CS Znaczenie: Význam piktogramů: Přilby, které nesou jedno z jejich označení, splňují následující dodatečné požadavky: ▼-20°C/-30°C: Velmi nízka teplota: Přilba si zachová svou funkčnost nad téměř teplotami./ ▼440VAC: Elektrická izolace= Přilba chrání uživatele proti náhodnému krátkodobému kontaktu s elektrickým vodičem pod tlakem, které mohou dosáhnout 440 V střídavého proudu. Pro všeobecné použití v průmyslu a na pracovištích, kde je elektrické riziko menší než 440V a.c. / ▼LD: Boční deformace. Přilba chrání uživatele proti bočním deformacím / ▼MM: Postřik roztavenými kovy. Přilba (kalota) chrání uživatele proti postřiku roztavenými kovy. / ▼(1) Elektrický test (EN 50365:2002) Tato helma zajistuje elektrickou izolaci a může být použita při práci na nabitych částech zařízení, nebo v jejich blízkosti, jejichž napětí nepřekračuje hodnotu 1000 V a.c. nebo 1500 V d.c. Pokud je tato helma používána ve spojení s jiným ochranným vybavením, které je elektricky izolované, zabraňuje procházení nebezpečného proudu do téla přes hlavu nositele. Dvojitý trojhélník: Mezinárodní symbol dle evropské normy EN 50365:2002; CLASS 0: Označenie triedy dle evropskej normy EN 50365:2002/ ▼(2) Před použitím si přečtěte návod k udržbě. / ▼(3) Údaj o shode podle platných nařízení (piktogramy). / ▼(4) 1/Rok uprostřed kruhu, kde šípka ukazuje měsíc. 2/ukázkové číslo výrobní šárze podle evropské normy EN 50365:2002 (číslo výrobní šárze odpovídá datu výroby). / ▼ Identifikace modelu přilby: Referenční kód každého modelu na štítku s čárovým kódem. Upínací systém systém ROTOR. •VÝKONNOSTI: ► EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •Význam piktogramů: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Stupeň zatmavení ochranných filtrov proti UV záření, které mohou ovlivnit vnímání barev. / Identifikácia výrobce / 1: Symbol optické triedy (Zvýšená)/ A: Symbol odolnosti proti nárazom o vysoké energii časticími výzrénym velkou rychlosť (190 m/s) / T: Symbol odolnosti proti časticími výzrénym vysokou rychlosť pri extrémnych teplotách (55±2°C a -5±2°C) / 3: Symbol odolnosti proti kapalínám (kapičkám a rozstrikú) / 8 : Symbol odolnosti proti elektrickému oblouku pri zkratu/ GS-ET 29 : 0: Trieda 0: Svietelná propustnosť VLT > 75%. / 9 : Symboly odolnosti proti roztaveným kovám a horkym pevným látkám. / K: Odolnosť povrchu voči poškodeniu jemnými časticami. / N : Symbol odolnosti proti zamŕzaniu. /SK Oznacenie: Význam piktogramov: Prilby nesúce jedno z týchto označení dopĺňajú nasledovné požiadavky: ▼-20°C/-30°C: velmi nízka teplota: Prilba zaručuje odolnosť aj pri týchto nízkych teplotách./ ▼440VAC: Elektrická izolácia= Prilba ochráni užívateľa proti krátkotrvajúcim nehodám v styku s elektrickým vodičom pri dosiahnutí možného napätia až 440 V. Pre všeobecne použitie v priemysle a v pracovnej oblasti kde existuje riziko elektrického napäťia do 440 VAC. / ▼LD: Bočná deformácia. Táto prilba chráni používateľa pred bočnými deformáciami. / ▼MM: Vystrekovanie roztavených kovov. Táto prilba (kryt) chráni používateľa pred vysprskujúcimi čiastočkami roztaveného kovu. / ▼(1) Elektrický test (EN 50365:2002) Prilba poskytuje elektrickú izoláciu a môže sa používať v prostredí pod prúdom alebo v blízkosti zariadení pod prúdom pri inštalácii s nižším napäťím ako 1 000 V a.c. alebo 1 500 V d.c. V prípade, že sa používa súčasne s inými elektrickými izolačnými ochrannými pomocníkami, táto prilba slúži ako ochrana, aby nebezpečný prúd neprespel telom človeka cez hlavu. Dvojité trojuholník: Medzinárodný symbol v súlade s evropskou normou EN 50365:2002; CLASS 0: Číslo triedy v súlade s evropskou normou EN 50365:2002/ ▼(2) Pred použitím si prečítajte návod na použitie. / ▼(3) Údaj o zhode podľa platných nariadení (piktogramy). / ▼(4) 1/Rok uprostred kruhu, kde šípka ukazuje mesiac. 2/príklad čísla šárze v súlade s evropskou normou EN 50365:2002 (číslo šárze zodpovedá dátumu výroby). / ▼ Identifikácia modelu prilby: Referenčná modelu prilby na štítku s čárovým kódom. Utáhovacom systém ROTOR. •VÝKONNOSTI: ► EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •Význam piktogramov: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Stupeň ochrany ultrafialových filterov, ktorý môže ovplyvniť vnímanie farieb. / Identifikácia výrobca / 1: Symbol optickej triedy (Vysoká)/ A: Symbol odolnosti proti nárazom časticí polohybujúcich sa vysokou rýchlosťou s vysokou energiou nárazu (190 m/s)/ T: Symbol odolnosti proti časticiam polohybujúcim sa vysokou rýchlosťou pri extrémnych teplotách (55±2°C a -5±2°C) / 3: Symbol odolnosti proti kvapalinám (kvapôčkam a vyprskávajúcim kvapalinám)/ 8: Symbol odolnosti proti elektrickému oblúku v obvode/ GS-ET 29 : 0: Trieda 0: Priepustnosť svetla VLT > 75%. / 9: Symbol odolnosti proti roztavenému kovu a teplým pevným látkam. / K: Odolnosť voči poškodeniu plôch jemnými časticami. / N : Symbol odolnosti voči hml. /HU Jelölés: Piktogramok jelentése: A védősíssak, melyen a jelzések egyike szerepel, a következő kiegészítő követelménynek felel meg: ▼-20°C / -30°C: nagyon alacsony hőmérséklet: A védősíssak megrázói teljesítményét ezen az alacsony hőmérséklet előrébb/ ▼440VAC: Villamosásgárt szigetelés: A védősíssak akkor is védi a felhasználót, amikor vékonytartalmú rövid időtártalom olyan villamos vezetékekkel érintkezik amelyek feszültsége elérheti a 440 V váltatóramot. Általános ipari használatra, vagy olyan közegben végzett munkavégzéshöz, ahol az elektromos kockázat veszélyes magasabb, mint 440V váltakozó feszültség. / ▼LD: Oldali deformálódás. A síssák megvédi használóját az oldali deformálódásuktól / ▼MM: Olvadó fémfrémcsenés. A síssák (sisakhej) megvédi használóját az olvadó fémfelületekkel szemben. / ▼(1) A szigetelőképesség vizsgálata (EN 50365:2002) A síssák elektromosan szigeteltek, és használataval viseljével dolgozhat olyan berendezések áramtartási- és veszélyes részein, melyeknél a feszültség nem haladja meg váltakozó áram esetében az 1000 V, egyenáram esetében az 1500 V értékeket. Amennyiben a síssakot más elektromosan szigetelő védőfelszerelésekkel együtt használja, a síssák megvédi a viseljélt attól, hogy a fején

keresési téren veszélyes áram haladjon át a testén. Dupla háromszög: Nemzetközi szimbólum az EN 50365:2003 európai szabványt követve; CLASS 0: Az osztályozás száma az EN 50365:2002 szabvánnyal követve! ▼(2) Használat előtt olvassa el a használati utasításokat. / ▼(3) A megfelelőség jelzése a hatállyós előírások szerint (piktogramok). / ▼(4) 1/Az ér egy kör középső részén, a hónappal egy nyil végén, 2/példa a térel számra, mely megfelel az EN 50365-2002 európai szabványnak (a térel szám megegyezik a gyártási dátummal). / ▼(A) A címkék modell-beazonosítására: minden modell címkézése az ennek kód címkéjén, metszettel határolva - POTOPIR részletei rendelkez-

▼ A sikas modell beazonosítása: minden modell cíkközött az ean-rod jelzéssel megalapozott. ROTOR fogyszati rendszer. VÉDŐKÉPESSEG: ▶ EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 81-0 9 KN / -Piktogramok jelentése: EN166 & EN170: 2C-1.2 Fokozatszám a színérzékelés megváltoztatására képes ultraibolya szűrőkhöz. / A gyártó ismertető jele / 1: Optikai osztály jelölése (Magas) / A:

Védelmi jelölés a nagy sebességgel elhajtott részcsék nagy energiájú behatásával szemben (190 m/s) / T: Szélcsökkenés hőmérsékleten (55±2°C és -52°C), nagy sebességgel elhajtott részcske ellenállási jele/ 3: Folyadékokkal szembeni ellenállás jele (kis cseppek és piszokfoltok) / 8 : Védelmi jelölés a rövidzárlatú elektromos hegesztő ívvel szemben/ GS-ET 29 : 0: es osztály 0: Fényáteresztés VLT > 75%)/ 9 : Védelmi jelölés az olvadt fém és a meleg szíjjár testekkel szemben. / K: A felszínrongálódásnál ellenáll a finom részecséknél közönhetően. / N : Páramétertől függően. / RO Marcaj: Semmifigatia pictogramelor: Căstile pe care sunt aplicate aceste maraje, indeplinește și condițiile suplimentare de mai jos: -20°C - 30°C:temperatură foarte scăzută: Cască își păstrează performanțele până la atingerea acestor temperaturi/-140°C/AC: Izolare electrică: Cască își protejează pe utilizator de un

pastreaza performantele pana la atingerea acestor temperaturi. ▶ 440VAC:Izolare electrică: Casca îl protejează pe utilizator de un contact accidental de securitate durată cu conductori electrici sub tensiune care pot atinge 440V cururi alternative. Pentru uz general în industrie si in scaune de sudura unde exista riscuri electrice sub 440V c.a. / ▶ LD: deformarea laterală. Casca protejează utilizatorul împotriva deformărilor laterale / ▶ MM: proiecțarea metalelor în topire. Casca (calota) protejează utilizatorul împotriva proiecției de

metale în topire. ▶(1) Test electric (EN 50365-2002) Casca oferă izolare electrică și poate fi folosită pentru lucrul cu piese sub tensiune sau în apropierea lor pe instalatii ce nu depășesc 1000 V c.c. sau 1500 V c.c. Când este folosită împreună cu alte echipamente de protecție de izolare electrică, această cască împiedică curentul periculos că să treacă prin persoană întrâns prin cap. Triunghi dublu: Simbol internațional conform normei europene EN 50365-2002. CLASS 0: Număr clasic conform normei europene EN 50365-2002. ▶(2) Cittită

internățională conformării normei europene EN 50365:2002, "CLASS 0, Normă clasa conformată normei europene EN 50365:2002" / (2) Când instrucțiunile înainte de utilizare. / (3) Indicată de conformitate conform reglementărilor în vigoare (pictogramă). / (4) Anul în mijlocul unui cerc cu luna la capătul unei săgeți, 2/exemplu de număr de lot conform normei europene EN 50365:2002 (numărul de lot este identic cu data de fabricație). / (5) Pentru a identifica modelul de cască. Referință pentru fiecare model pe etichete cu codul de bare.

Sistem de strângere ROTOR - **PERFORMANȚE:** ▶ EN166 2C-1.2 Δ AT 3-8-0-9 KN / Semnificație pictogramelor: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Număr de esalon pentru filtrele de ultravioletă care pot afecta percepția culorilor; / Identificarea fabricantului : 1; Simbolul clasei optice (Ridicătă): A; Simbol de rezistență la impacțiuni de mare energie ale particulelor lansate cu mare viteză (190 m/s) : T; Simbol de rezistență la particule cu mare viteză la temperaturi extreme (+55°C si -55°C); 3 : Simbol de rezistență la lichide

• / 7: Simbol de rezistență la punctele lansate cu înălțare la temperatura extreime C și -55°C / 8: Simbol de rezistență la încălzire (picături și împrecoșări) / 9: Simbol de rezistență la un arc electric de scurtcircuit GS-ET 29 - 0: Clasa 0: Transmitșia luminoasă VLT > 75% / 9: Simbol de rezistență la metal topit și la solide calde / 10: KZ: Rezistență la deteriorarea suprafeteelor prin particule fine / 11: Simbolul rezistenței la aburire. / **ΕΛ Σήμανση:** Επεξήγηση των συμβόλων: Τα κράνη που φέρουν ένα από τα ακόλουθα σύμβολα,

πληρούν τις εξής πρόσβετες προδιαγραφές:  $\text{~}^{-20^{\circ}\text{C}} / \text{~-30^{\circ}\text{C}}$ . Πολύ χαμηλή θερμοκρασία: Το κράνος διατηρεί τις επιδόσεις του σε θερμοκρασίες υψηλότερες από αυτές φέντε  $\text{~440VAC}$ : Ηλεκτρική μόνωση: Το κράνος προστατεύει τον χρήστη από απρόβλεπτη επαφή μικρής διάρκειας με ηλεκτρικούς αγωγούς έως και  $\text{440V}$  εναλλασσόμενου ρεύματος. Με τη μεγάλη χρήση στη βιομηχανία ή σε περιβάλλοντα με ψύκτρες, παρέχεται η δυνατότητα να παραχθεί η ίδια ηλεκτρική μόνωση.

όπου οι ηλεκτρικοί κινδύνοι είναι κάτω από 440V εναλλακτικού ρεύματος. / **▼LD:** Πλευρική παραμόρφωση. / **▼MM:** Εκτόξευση τρημένων μετάλλων. Το κράνος (καλόττα) προστατεύει το χρήστη από την εκτόξευση τρημένων μετάλλων. / **▼(1)** Ηλεκτρική δοκίμη (EN 50365:2002) Το κράνος προσφέρει ηλεκτρική μόνωση και μπορεί να γοναποτηρηθεί via τη διεπερασμάτικη εργασία πώς σε ενεργού τιμόνια είναι κοντά σε εγενόντα τιμόνια σε εγκαταστάσεις με τάπη στον

χρήστη που έχει συνδέσει την πλατφόρμα με το σύστημα από την πλατφόρμα της επιχείρησης. Η σύνδεση γίνεται με την πλατφόρμα της επιχείρησης μέσω της διεύθυνσης που έχει συνδέσει την πλατφόρμα με την πλατφόρμα της επιχείρησης.

ευρωπαϊκό πρότυπο EN 50365:2002/ ▼ (2) Διαβάστε το φύλλο οδηγίων πριν από τη χρήση. / ▼ (3) Η ένδειξη συμμόρφωσης με το μήνα στην αρχή ενός τόξου. / ▼ (4) 1χρονός στο κέντρο ενός κύκλου με το μήνα στην αρχή ενός τόξου. / ▼ (2/πάραπομείς) αριθμόν παρτίδας συμψώνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 50365:2002 (ο αριθμός παρτίδας ισούται με την ημερομηνία παραγωγής). / ▼ Για τα παραπομεῖς των μινιστάτων της κάρτας: Αναγραφούσαν κάτιον μινιτέλλους παραγωγής στην ετικέτα του οδηγήσιμου κύκλου. Μία πάντα σύντασης

την παραγωγή του μετανέατου υπό της καύση. Αναφέρει ότι κάθε μονίτορας παίρνει τους μαρκώνιους κώδικας: ουσίωσης ROTOR. «ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ» ► EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3-8-10 9 KN - «Επεξήγηση των συμβόλων: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Αριθμός βαθμίδας για τα φίτα υπεριώδων ακτινωβόλας που μπορούν να επηρεάσουν την αντίληψη των χρωμάτων. / Διακριτικό αναγνώρισης του κατασκευαστή / 1-Σύμβολο οπτικής κλάσης (ανωτέρω) / Α συμβόλο ανεκτικότητας στις κρύσεις υψηλής ενέργειας από σωματίδιο

επικοءουμένα με μεγάλη ταχύτητα ( $190 \text{ m/s}$ )<sup>1</sup>. Το  $\Sigma$ υμβόλο ανθεκτικότητας στα σωματίδια που εκτοξεύονται με μεγάλη ταχύτητα σε ακραίες θερμοκρασίες ( $55\pm2^\circ\text{C}$  &  $-5\pm2^\circ\text{C}$ ),  $\Sigma$ υμβόλο ανθεκτικότητας σε υγρά (στα σωματίδια και πιπολίσματα) / 8 :  $\Sigma$ υμβόλο αντίστασης στο βολταϊκό τόξο βραχυκυκλωμάτου GS-ET 29 : 0 ; Κάστρο Ο: Φωτεινή μετάσταση VLT > 75%);  $\text{I} / 9$  :  $\Sigma$ υμβόλο αντίστασης στο υγρό μετάλλου και στη γέφυρα στρεσσών - L.Κ. Ανάπτυξη στη φθορά διανυσματικής λόγω μηχανισμών συντομοποίησης  $\Sigma$ υμβόλο αντίστασης κατά την

Κατ ου δεότα στέρεδ. / Κ: Ανιδρού την φθερά των επιφανειών λουρώ μίκρων υδραυλικών. / Ν : Συμβολο ανιδρούσις κατ των υδραυλικών. **HR Oznaka: MARKINGS MEANING:** Kacige koje imaju jednu od oznaka, ispunjavaju sljedeće dodatne zahtjeve: ▼-20°C / -30°C: VRLO NISKЕ TEMPERATURE: Kaciga zadržava svoje osobine i ispod navedenih temperatura/ ▼440VAC:Električna izolacija: Ova kaciga štiti od slučajnog i kratkotrajnog kontakta sa električnom strujom u lektričnim vodnjicima, po d naponu od navisa

Kad se učinak stvaranja i razdvajanja krovne strukture na krovu ujedno s povećanjem temperature u prostoru pod pokrovom, uključujući i raspršivanje metala tijekom fuzije, može dovesti do izmjenične struje. Za generalnu uporabu u industriji ili u sredini gdje su električni rizici ispod 440V. / ▼ Lateralne deformacije. Ova kacića štiti korisnika od lateralnih deformacija. / ▼ MM: Raspršivanje metalta tijekom fuzije. Ova kacića štiti korisnika od raspršivanja metala tijekom fuzije. / (1) Električka ispitivanja (EN 50365-2002) Kacića jamči električku izolaciju te se može koristiti

za rad na ili u blizini dijelova pod naponom instalacije, a koji ne prelaze 1000 V a.c. ili 1500 V d.c. Pri uporabi s drugom električnom izolacijskom zaštitom opremom, kada spriječava prolazak opasne struje kroz glavu osobe. Dvostruki trokutici: Međunarodni simboli prema europskoj normi EN 50365-2002: CLASS 0: Broj klase prema europskoj normi EN 50365-2002. ▲(2) Prije uporabe pročitati upute. ▼(3) Naznaka sukladnosti u skladu s važećom propisima (simboli). △(4) Godina u centru kruga sa mjesecom na strelici.

abute: 7 m<sup>2</sup>) (3) Razina sunčnosti skupa s vazićem proizvoda (snimljenjem). ▶ (4) Ugodna je centrirugla sa injezivom na strelj. 2/primer broja lota u skladu s europskom normom EN 50365-2002 (broj lota jednak je datumu proizvodnje). ▶ Za identifikaciju modela kacige: kat. broj svakog modela na naljepnici s bar kodom. Sustav podešavanja slike ROTOR. ▶ **PERFORMANCE:** EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-10 9 KN / ▶ **MARKINGS MEANING:** EN166 & EN170 : 2C-1.2 Razina zaštite za UV filter može utjecati na percepciju

boja, / Identifikacija proizvođača / 1: Simbol optičke klase (Visok) A: Simbol za opremu koja pruža zaštitu protiv utjecaja rasprskavajućih čestica male udarne snage izbačene visokom brzinom (190 m/s) T: Simbol zaštite od rasprskavajućih čestica velike brzine na ekstremnim temperaturama (55+2°C, te -55-2°C) C: Simbol otpornosti na tekućine (kapljice i rasprskavanje) 8: Simbol otpornosti na električni luk, krapkovo srušenje (GS-ET 20\_0; Razred 0; Pronoštanje svjetlosti V.I.T. > 75%) ; 9: Simbol otpornosti na otvoreni plamen

otpornosti na električni i uljni strujni tok. GS-E 100. Kao rezultat o prorastanju svjetlosti VLT > 75%). N / N: Simbol otpornosti na oborenje metal i vrúca krtuline. / K: Otpornost na habanje površina od sitnih čestica. / N: Simbol otpornosti na zamagljivanje. **UK** **Маркуванье:** РОЗИФРОВКА УМОВНИХ ПОЗНАЧЕЊА: Каски, забезбећени једним од цих маркирања, відповідають наступним додатковим вимогам:  $-20^{\circ}\text{C}$  -  $-30^{\circ}\text{C}$ : Дуже низака температура: Каска зберігає свої властивості за температурою вищою за заданчеви /

■**440VAC:** Електрична ізоляція Каска захищає користувача від виліткового нетривалого контакту з електричними провідниками під напругою до 440V змінного струму. Для загального користування в промисловості або в середовищах, де електрична небезпека нижче 440V змінного струму. ■**LD:** Поперечні деформації. Каска захищає користувача від поперечних деформацій

/ **▼ММ:** Захист від розплавлення металів. Каска (корпус) забезпечує користувача захист від розплавленіх металів у вигляді бризок. / **▼Д:** Дослідження впливу електричного струму (EN 50365:2002) Каска забезпечує електричну ізоляцію і може використовуватися під час робот на або поблизу обладнання під нагруженням, інтегрованого в установки, що не перевищують 1000 V змінного струму або 1500 V постійного струму. Копія цієї каски використовується у комбінації з іншими обладнаннями електричного

У змінному струму або 1500 В постійного струму. Коли ця каска використовується у комбінації з іншими обладнаннями електричного захисту, вона запобігає електричному струму високої напруги від проходження через голову користувача. Подвійний трикутник:

Міжнародний символ відповідно до європейської норми EN 50365:2002; CLASS 0: Номер класу відповідно до європейської норми EN 50365:2002/ ▼(2) Читайте інструкцію перед використанням. / ▼(3) Відмітка щодо відповідності згідно з діючими нормами (піктограми). / ▼(4) 1/Prik в центрі кола з місяцем, настуਪним за стрілкою. 2/Приклад номера партії, що відповідає європейській нормі EN 50365:2002 (номер партії відповідає даті виробництва). / ▼ Шоб визначити модель шолома: дані кожної моделі на етикетці штик-коду. Системи затиску ROTOR. •РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ►EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •Розшифровка умовних позначення: EN166 & EN170 : 2C-1.2 номер відтінка для ультрафіолетових фільтрів може вплинути на сприйняття кольору. / Маркування виробника / 1: Символ оптичного класу (вищий клас)/ A: Позначення захисту від ударів частинок, що лятають з швидкістю до 190 m/s / T: Позначення захисту від частинок, що переміщаються з великою швидкістю при граничних температурах від 55±2°C до -5±2°C / 3: Позначення захисту від рідин (краплі і брызги) / 8: Позначення захисту від електричної дуги короткого замикання GS-ET 29 : 0: Клас 0: світлопропускання VLT > 75% / 9: Позначення захисту від розплавленого металу і твердих горячих тел. / K: Опір пошкодженню поверхні дрібними частинками. / N: Символ протитуманного захисту / RU **Маркировка:** Расшифровка условных обозначений: Шлемы, снабженные одной из данных маркировок, соответствуют следующим дополнительным требованиям: ▼-20°C / -30°C: очень низкая температура: Шлем сохраняет свои качественные показатели до достижения этих температур. / ▼440VAC: Электроизоляция: Шлем защищает пользователя от случайного кратковременного соприкосновения с электропроводами под напряжением достигающим 440V переменного тока. Для общего использования в промышленности или в условиях электрического переменного тока ниже 440 Вольт. / ▼LD: Боковая деформация: Шлем обеспечивает пользователю защиту от боковых деформаций / ▼MM: Защита от расплавленных металлов: Шлем (корпус) обеспечивает пользователю защиту от расплавленных металлов в виде брызг. / ▼(1) Электроиспытание (EN 50365:2002) Данный шлем обеспечивает электрическую изоляцию, и может быть использован при работе с проводкой и влизи с деталями под напряжением, не превышающей 1000 Вольт переменного тока или 1500 Вольт постоянного тока. При использовании вместе с другим оборудованием, имеющим изолирующие свойства, данный шлем предотвращает прохождение опасного для жизни электрического тока, проникающего через голову человека. Двойной треугольник: Международный символ согласно европейскому стандарту EN 50365:2002; CLASS 0: Номер класса согласно европейскому стандарту EN 50365:2002/ ▼(2) Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. / ▼(3) Индикация соответствия действующим законодательным нормам (символы). / ▼(4) 1/Год в центр круга с месяцем в конце стрелки. 2/Пример номера партии согласно европейскому стандарту EN 50365:2002 (номер партии является датой изготовления). / ▼ Как определить модель каски: Штрих-код содержит информацию о модели. Застежка ROTOR. •РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ►EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •Расшифровка условных обозначений: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Степень затемнення ультрафіолетових фільтрів, які можуть негативно повлиять на световосприятие. / Маркировка виробителя / 1: Символ оптического класу (вищий клас) / A: Обозначение защиты от ударов частиц, летящих со скоростью до 190 m/s / T: Обозначение защиты от частиц, перемещающихся с большой скоростью при предельных температурах от 55±2°C до -5±2°C / 3: Обозначение защиты от жидкостей (капли и брызги) / 8: Обозначение защиты от электрической дуги короткого замыкания GS-ET 29 : 0: Класс 0: Пропускание света VLT > 75%. / 9: Обозначение защиты от расплавленного металла и твердых горячих тел. / K: Стойкость к повреждению поверхности мелкими частичками. / N: Символ устойчивости к воздействию паров. / **TR Markalama:** İŞARETLERİN AÇIKLAMASI: Şu işaretlerden birini taşıyan kask aşağıdaiki gereklikleri karşılar: ▼-20°C / -30°C: Çok düşük sıcaklık: Kask bu sıcaklıkların üstünde işlevini yerine getirir. / ▼440VAC: Elektrik yalıtımı= Kask 440 Volta (AC) kadar elektrik ile kisa süreli istenmeyen temas durumunda kullanıcılı korur. Endüstriyel genel kullanım ve 440V altında elektrik riski içeren çalışmalar için. / ▼LD: Elektrik变形: Kask kullanıcılıyıcı orijinal deforme olana karşı korur / ▼(1) Elektrik testi (EN 50365:2002) Kask elektrik yalıtıma sağlar ve elektrikli parçalarla ya da 1000V AC veya 1500V DC aşınmayan elektrikli parçaların yakın bölgesinde çalışırken kullanılmamalıdır. Diğer elektrik yalıtıci koruyucu ekipmanları birlikte kullanıldığında, bu kask teliğindeki bir aksının kafa üzerinden geçmesini önlüyor. İki çapraz üçgen: EN 50365:2002 Avrupa standartına göre uluslararası simbol: CLASS 0: EN 50365:2002 Avrupa standartına göre sınıf sayısı/ ▼(2) Kullanım öncesiinde kullanım kitapçığını okuyun. / ▼(3) Yürürlükteki düzenlemelere göre uygunluk göstergesi (resimli simgeler). / ▼(4) 1/Bir dairenin içinde yıl, bir okun ucunda ise ay bilgisi bulunur. 2/EN 50365:2002 Avrupa standartına uygun parti numarası örnegi (Parti numarası üretim tarihiyle aynıdır). / ▼ Bareti modellinen tanımlanması: Her modelin referans etiketi barkod etiket üzerinde yer almaktadır. ROTOR kemerleme sistemi. •PERFORMANSLAR: ►EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •İŞARETLERİN AÇIKLAMASI: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Renk tanımayı engelleyebilecek ultraviyole filtre içten ton numarası. / Üretici tanımlaması / 1: Optik sınıf simboli (Yüksek) / A: Yüksek enerji darbesine dayanım simboli (Ø 6 mm / 190 m/s) / T: Asırı yüksek ve düşük sıcaklık (55±2°C ve -5±2°C) ortamında, sıçrayan parçacıklara dayanım simboli / 3: Sivilara dayanım simboli (damlama veya sıçrama) / 8: Kısa devre elektrik arına dayanım simboli / GS-ET 29 : 0: Sınıf 0: Işık geçirgenliği VLT > 75%. / 9: Elektrik metal ve sıçak katılara dayanım simboli. / K: Ince partiküllerle yüzeylerin hasar görmesine karşı direnç. / N: Buğulanma direnci simboli. / **ZH 标记:** 示意符号解释: 带有任何此类标记的头盔符合以下附加要求: ▼-20°C / -30°C: 低温: 当高于上述温度时, 头盔可以保持良好性能/ ▼440VAC: 绝缘电流: 当偶尔发生事故时, 头盔可以在短时间内保护使用者免于触电。绝缘电流为440伏交流电。供一般工业用或交流电压在440V以下的带电作业场合使用 / ▼LD: 侧向变形 此头盔可保护佩戴者免受侧向变形的危害 / ▼MM: 熔化金属喷溅 此头盔(圆顶帽)可保护佩戴者免受熔化金属的危害 / ▼(1) 电力测试 (EN 50365:2002) 头盔具备电绝缘性能, 可佩戴其接触或靠近带电部件 (不超过1000V交流电或1500V直流电)。当与其他电绝缘防护设备配合使用时, 该头盔可提供头部防护阻止危险电流伤害人体。

双三角: 根据欧洲标准EN 50365:2002的国际符号; CLASS 0: 根据欧洲标准EN 50365:2002的分级数量 / ▼(2) 在使用前阅读操作说明. / ▼(3) 根据现行规定(图标)表示合规. / ▼(4) 1/(年份在圆圈中央, 月份在箭头末端)。2/根据欧洲标准EN 50365:2002的批号示例 (批号即为生产日期). / ▼ 如需确定头盔型号: 各型号的编号请见条形码标签。 ROTOR 收紧系统。 •性能: ► EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •示意符号解释: EN166 & EN170 : 2C-1.2 过滤紫外线的级别数可能影响颜色的感知。 / 制造商识别号 / 1: 光学级别符号 (高级别) / A: 防高速 (190米/秒) 逆发微粒高能冲击标志 / T: 防过冷过热 (55±2°C et -5±2°C) 高速逆发微粒标志 / 3: 能抵抗(小滴及喷溅)液体的符号 / 8: 防短路电弧标志/ GS-ET 29 : 0: 级别 0: 光传输 VLT > 75%. / 9: 防融化金属和热固体标志 / K: 抵抗微粒对表面的侵害. / N: 耐蒸汽汽标. / **SL Oznacjewanie:** Piktogrammne tähendus: Čelade z neko izmed navedenim oznacbi izpoljujenoje naslednje dodatne zahteve: ▼-20°C / -30°C: ZELO NIZKE TEMPERATURE: Čelada obdrži svoje lastnosti tudi pri nižjih temperaturah. / ▼440VAC: Električna izolacija= Ta čelada ščiti tudi v primeru slučajnega in kratkotrajnega kontakta z električnim tokom in električnim vodičem pri napetosti do največ 440V izmeničnega toka. Za vsakdanjo uporabo v industriji ali v okoljih, kjer obstaja možnost električnega udarca, ki je manjši od 440V alternativnega toka. / ▼LD: Lateralne deformacie. Ta čelada uporabnika zaščiti pred lateralnimi deformaciami. / ▼MM: Razpršenje kovin med fuzijo. Ta čelada uporabnika zaščiti pred razpršenjem kovin med fuzijo. / ▼(1) Električni test (EN 50365:2002) Čelada zagotavlja električno izolacijo in se jo lahko uporablja pri delu pod napetostjo ali v bližini napetosti, pri čimer le-ta ne presega 1000 V AC ali 1500 V DC. Ob uporabi z drugo električno izolirano opremo čelada preprečuje, da bi nevaren električni tok stekel prek glave skozi osebo. Dvojni trikotnik: Mednarodni simbol za evropski standard EN 50365:2002; CLASS 0: Številka razreda v skladu z evropskim standardom EN 50365:2002 / ▼(2) Pred uporabo pozorno preberite navodilo. / ▼(3) Navedena skladnost glede veljavnih predpisov (piktogrami). / ▼(4) 1/Leto na sredini kroga z mesecem na puščici. 2/Primer številke serije v skladu z evropskim standardom EN 50365:2002 (serijska številka je ena datum proizvodnje). / ▼ Za identifikacijo modela čelade: Referenca vsakega modela na nalepki črtne kode Z ROTOR vpenjalnim

31 DELTA PLUS GROUP - ZAC La Peyrolière - BP140 - 84405 Apt Cedex - France - Tel: +33 (0) 4 90 74 32 59 - www.deltaplus.eu

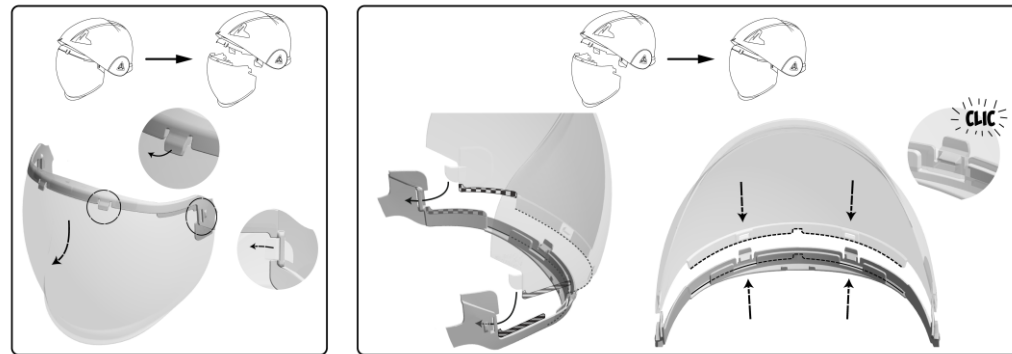
sistemom. ►**PERFORMANSE:** ▶ EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •Piktogrammide tähendus: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Faktor za ultravijolični filter, ki lahko vpliva na prepoznavanje barve. / Identifikacija proizvajalca / 1: Simbol optičnega razreda (Visok) / A: Simbol za opremo, ki nudi zaščito proti vplivom letičnih delcev male udarne jakosti in velike hitrostjo do 190 m/s / T: Simbol za zaščito proti letečim delcem velike hitrosti pri ekstremnih temperaturah ( $55\pm2^{\circ}\text{C}$  in  $-5\pm2^{\circ}\text{C}$ ) / 3: Simbol za odpornost proti tekočinam (kapljice in brizganje) / 8 : Simbol za odpornost proti električnemu loku pri kratkem stiku/ GS-ET 29 : 0: Razred 0: prepustnost svetlobe VLT > 75% / 9 : Simbol za odpornost proti raztopinjam kovinam in vročim strdkom. / K: Odpornost proti obrabi površin iz drobnih delcev. / N : Simbol odpornosti proti meglji. / **ET Märgistus:** Pomen piktogramov: Vastavalt märgistusele täidavad kiivrid järgmisi lisaniöudeid : ▼-20°C / -30°C:Väga madal temperatuur: Neist temperatuuridest kõrgemate temperatuuride juures säälitab kiiver oma kaitseomadused/ ▼440VAC:Elektriline isolatsioon= Kiiver kaitseb kandjat lähiüajalise juhusliku kokkupuute ajal elektrijuhiha, millel vahelduvvoolu pingel võib olla kuni 440V. Üldiseks kasutamiseks tööstuses ja töökohal, kus elektrivoolu oht on alla 440V vahelduvvoolu. / ▼LD: Lateraalne deformatsioon. Kiiver kaitseb kasutajat lateraalse deformatsiooni eest. / ▼MM: Sulametallti pritsmed. Kiiver (kest) kaitseb kasutajat sulametalliti pritsmete eest. / ▼(1) Elektriline test (EN 50365:2002) Kiiver pakub kaitset elektrilöökide eest ning seda võib kasutada töötades pinge all olevate sisseeadeadete või pinge all olevate sisseeadeadete läheades, millede pinge ei ületata 1000 V AC või 1500 V DC. Kasutades koosmõjus teiste isoleerivate kaitsevahenditega takistab kiiver ohitku voolu läbimist inimestest läbi nende pea. Topeltkolmumruk: Rahvusvaheline sümbol vastavalt Euroopa standardile EN 50365:2002; CLASS 0: Klassi nimi Euroopa standardi EN 50365:2002/ ▼(2) Enne kasutamist lugege juhend läbi. / ▼(3) Tüüpivastavuse tähis vastavalt kehtivate seadusandlusele (piktogrammid). / ▼(4) 1/Aasta ringi keskel, kuu noole otsas. 2/partiinumbri näide vastavalt Euroopa standardile EN 50365:2002 (partiinumber on vörde tootmiskuupäevaga). / ▼ Kiivrimudeli andmed: Iga mudeli viitenumber võötkoodi sildil. Kinnitussüsteem ROTOR. / **TOIMIVUSED :** ▶ EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •Pomen piktogramov: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Värvitaja muuta võivõte ultravioletfiltrite skalaanumer. / Valmistaja logotüüp / 1: Optilise klassi sümbol (Körge). A: Sümbol tähistab vastupanuvõimet suure lõögijõuga kokkupõrge suurel kiirusel liikuvatele osakestele (190 m/s). T: Sümbol tähistab vastupanuvõimet suurel kiirusel liikuvatele osakestele äärmaslikul temperatuuridel ( $55\pm2^{\circ}\text{C}$  ja  $-5\pm2^{\circ}\text{C}$ ). 3: Sümbol tähistab vastupanuvõimet vedelikele (piisad ja pritsmed). 8: Sümbol tähistab vastupanuvõimet lühise kaarlahendusele/ GS-ET 29 : 0: Klass 0: Valgusläbivus VLT > 75%/. 9: Sümbol tähistab vastupanuvõimet sulametallile ja kuumade tahkeate ainetate osakestele. / K: Vastupidavus väikeste osakestete poolt tekitatavatele piinakkahjustustele. / N : Udukindluse sümbol. / **LV Markējums:** Attēlu nozīme: Aizsargķiveres, uz kurām ir kāds no šiem markējumiem, atbilst šādiem papildpibrasībām: ▼-20°C / -30°C: Žoti zema temperatūra: Aizsargķiverē saglabā savas funkcijas virs šīm temperatūram./ ▼440VAC: elektriska izolācija= Kivere pasārgā tās lietotāju no īstaicīga negadījuma rakstura kontakta ar elektriskajiem vadītajiem zem sprieguma, kas sasniedz 440V mainstrāvu. Vispārējai izmantošanai industriālā un darbavietā, kuri elektriskas strāvas radītās risks ir zemāks par 440V AC. / ▼LD: Laterāla deformačija Aizsargķiverē pasārgā tās lietotāju no laterālās deformačijas. / ▼MM: Kausētu metālu šķakatas. Kierves korpusss pasārgā tās lietotāju pret kausētu metālu šķakatām. / ▼(1) Elektriskā pārbaude (EN 50365:2002) Aizsargķiverē nodrošina elektroizolāciju un to var izmantot, strādājot saskarē vai saskars tūvumā ar iekārtas daļām, kuras nepārsniedz 1000 V attiecībā uz mainstrāvu vai 1500 V attiecībā uz līdzstrāvu. Izmantojot to kopā ar citiem elektroizolācijas aizsardzības līdzekļiem, šī aizsargķiverē novērš bīstamu situāciju, strāvai nooplūdot uz personas kermini caur tās galvu. Dubultais trīstūris: Starptautisks simbols atbilstoši Eiropas standartam EN 50365:2002; CLASS 0: Klases skaita atbilstoši Eiropas standartam EN 50365:2002/ ▼(2) Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju. / ▼(3) Norāde par atbilstību saskaņā ar spēku esojāsimi noteikumiem (simboli). / ▼(4) 1/Ražošanas gads ir norādīts apļa centrā, izgatavošanas mēnesi norāda bultīja. 2/partijas numura piešķirts atbilstoši Eiropas standartam EN 50365:2002 (partijas numurs ir vienāds ar ražošanas datumu). / ▼ Lai identificētu kierves modeli: Katra modeļa norādes uz svītkoda etiketes. ROTOR slēguma sistēma. •**MEHĀNISKĀS IPĀSĪBĀS:** ▶ EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •Attēlu nozīme: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Ultravioleto staru caurlaidības numurs var ieteikmēt krāsi redzamību. / Ražotāja identifikācija / 1: Optiskās šķirnas simbols (paauģinātā optiskā šķira)./ A: Simbols, kas apzīmē izstrādājuma pretestību stipras enerģijas triecieniem, ko rada ar lielu ātrumu lidojošas daļinas (190m/s)./ T:Simbols, kas apzīmē izstrādājuma pretestību dalīnām, kas pārvietojas ar lielu ātrumu galejās temperatūras ( $55\pm2^{\circ}\text{C}$  /  $-5\pm2^{\circ}\text{C}$ ). 3: Simbols, kas norāda izstrādājuma pretestību šķidrumiem (piliens un šķakatas)/ 8:Simbols, kas norāda izstrādājuma pretestību elektriskā loka, iissavienojuma iedarbību/. GS-ET 29 : 0: klase 0: gaismas caurlaidība VLT > 75%/. 9: Simbols, kas apzīmē izstrādājuma pretestību izkusušām metālam un karstam cietvielam.. / K: Izturība pret smalko dalīnu izraisītu virsmu noletsošanos, bojājumiem.. / N : Tvaiku izturības simbols. / **LT Ženklinimas:** Piktogramu reiksmē: Šalmal, kuriuoje esama šiu žymenų, atitinkas tokius reikalavimus: ▼-20°C / -30°C: labai žema temperatūra: Šalmas išlaiko visas save savybės esant nurodytai temperatūrai/. ▼440VAC: Elektros izoliacija= Šalmas apsaugo jis nešiojant žmogu, kai atsitiktinai prisiliečiamas prie elektros laidiņinkui, kurais teka srovė iki 440V. Skrīveri bendram naudojimui pramonėje ir darbe vietoje, kai elektros kintamostas srovės rizika yra mažesnė nei 440 V. / ▼LD: Soninė deformačija. Šalmas apsaugo naudotoju nuo šoninių deformačijų. / ▼MM: lydomu metalu užtūkšimas. Šalmas (apvali kepurė) apsaugo vartotojų nuo lydomu metalu užtūkšimo. / ▼(1) Elektros bandymas (EN 50365:2002) Šalmas užtūkrina elektros izoliavimą ir galii būti naudojami dirbant su ierenginiais ar šalia jų, kai jais teka ne didesne kaip 1.000 ar 1.500 V kintamotu srovė. Kai dirbama su kita elektro išložiuojančia apsaugine īranga, ūs ſiš ſalmas apsaugo darbuotojus nuo pavojingos srovės, galinčios nutekėti per ju galvas. Dvigubas trikampis: Tarptautinis simbolis pagal europinius standartus EN 50365:2002; CLASS 0: Klasiški skaičiai atitinkia Eiropos standartus EN 50365:2002/ ▼(2) Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / ▼(3) Atitinkamo galiojančių reglamentų reikalavimams patvirtinimas (simbolių). / ▼(4) 1/Metai apskritimo viduryje, o ménuso rodyklės apaciōje. 2/partijos numeris pavyzdys atitinkia Eiropos standartą EN 50365:20 (partijos numeris yra lygus gamybos datai). / ▼ Norēdami nustatyti šalmo modelį: patirkrinkite kiekvieną modelį pagal brūkšninių kodą Šuveržimo sistema „ROTOR“. •**CHARAKTERISTIKOS:** ▶ EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •Piktogramu reiksmė: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Spalvos numeris ultravioletinju spindulijų filtrui, kuris gali paverkти spalvos suvokimą. / Gaminjto identifikavimas / 1: Regos klasės simbolis (aukska) / A: Dalelių, skrijejančių dideliu greičiu, atsparumo aukštai temperatuurai ( $55\pm2^{\circ}\text{C}$  /  $-5\pm2^{\circ}\text{C}$ ) simbolis/. 3: Simbols, kas norāda izstrādājuma pretestību šķidrumiem (piliens un šķakatas)/ 8: Atsparumo nuc elektros lanko trumpo sujungimo simbolis./ GS-ET 29 : 0: Klase 0: ūsies pralaidumus VLT > 75%/. 9: Atsparumo iissylidzisimetais metalams ir karstoms kietosioms medziagoms simbolis.. / K: Atsparumas pavaršiaus sugadinnimui smulkimios dalelēmis. / N : Atsparumo aprasojimui simbolis. / **SV Märknings:** Symbolernas betydelse: Skyddshjälmar med något av dessa märken uppfyller dessutom följande krav: ▼-20°C / -30°C.Mycket låg temperatur: Hjälmen bibehåller sina egenskaper ovanför angiven temperatur / ▼440V(AC): Elektrisk isolering= Hjälmen skyddar bäraren vid tillfällig kontakt av kort varaktighet med elektriskt ledare med upp till 440 V spänning (växelström). För en allmän användning i industrimiljö eller i miljöer där elriskerna är under 440V växelström. / ▼LD: Sidoskydd. Hjälmen skyddar bäraren mot sidoslag. / ▼MM: Stånk av smält metall. Hjälmen (huvudskyddet) skyddar bäraren mot starkt av smält metall. / ▼(1) Elektriskt test (EN 50365:2002) Hjälmen ger elektrisk isolering och kan användas i närlähet av spänningsförrände delar på elanläggningar på högst 1000 V AC. eller 1500 V DC. När den används tillsammans med annan isolerande skyddsutrustning förhindrar denna hjälm farliga strömmar att gå genom arbetaren via huvudet. Dubbel triangiel: Internationell symbol enligt den europeiska standarden EN 50365:2002; ▼(2) Låsa instruktionsbroschyrer före användning. / ▼(3) Angivande av överensstämmelse enligt gällande föreskrifter (symboler). / ▼(4) 1/Artal i mitten av en cirkel och månad vid pil. 2/exempel på partiinummer i överensstämmelse med den europeiska standarden EN 50365:2002 (partiinumret är samma som produktionsdatumen). / ▼ För att identifiera hjälmmodellen finns det en referens för varje modell på streckkodsetiketten. ROTOR-klämmsystem. •**EGENSAKER:** ▶ EN166 2C-1.2 Δ 1 AT 3 8-1-0 9 KN / •Symbolernas betydelse: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Klass för ultravioletta filter som kan påverka färgupplevelsen. / Tillverkarens beteckning / 1: Symbol för optisk klass (hög) A: Skyddsklass mot slag med höghastighetspartiklar med hög kraft (190 m/s) / T: Skyddsklass för skydd mot höghastighetspartiklar vid extrema temperaturer (mellan  $55\pm2^{\circ}\text{C}$  och  $-5\pm2^{\circ}\text{C}$ ) / 3: Skyddsklass för skydd mot vätska (droppar och stänk) / 8: Skyddsklass mot elektriskt ljusbäge/ GS-ET 29 : 0: Klasse 0: Ljusöverföring VLT > 75%/. 9: Skyddsklass mot smält metall och varma fästen ämnen / K: Motståndskraft mot vtskador försorsade av smält partiklar / N : Symbolen

beständighet mot imma. **DA Mærkning:** Betydning af pictogrammerne: Hjelme, der bærer et af disse mærker, opfylder følgende tillægskrav:  $\nabla -20^{\circ}\text{C} / -30^{\circ}\text{C}$ : Meget lav temperatur: Hjelmen bibeholder sin effekt over disse temperaturer/  $\nabla 440\text{VAC}$ : Elektrisk isolering= Hjelmen beskytter bæreren mod en tilfældig kontakt af kort varighed med elektriske ledere under spændinger, der kan nå 440V vekselstrøm. Til generel industriel anvendelse eller i miljøer, hvor elektricitetsrisikoen er under 440 V vekselstrøm. /  $\nabla \text{LD}$ : Lodret tryk. Hjelmen beskytter brugeren mod lodrette tryk /  $\nabla \text{MM}$ : Metallsmeltesprøjt. Hjelmen (hjelmskallen) beskytter brugeren mod metallsmeltesprøjt. /  $\nabla \text{(1)}$  Elektrisk test (EN 50365:2002): Hjelmen giver elektrisk isolering og kan bruges til arbejde med spændingstørrende eller i nærheden af spændingsførende dele på installationer, der ikke overstiger 1000 V a.c. eller 1500 V d.c. Når den bruges sammen med andet elektrisk isolerende beskyttelsesudstyr, forhindrer hjelmen farlig strøm i at gå igennem personer via deres hoveder. Dobbelt trekant: Internationale symbol ifølge den europæiske standard EN 50365:2002; CLASS 0: Klassenummer ifølge den europæiske standard EN 50365:2002/  $\nabla \text{(2)}$  Læs brugervejledningen før ibrugtagning. /  $\nabla \text{(3)}$  Indikationen på overholdelse af gældende regulative (symboler). /  $\nabla \text{(4)}$  1/Aret i en cirkel og måneden for enden af en pil. 2/Eksempel på partinummer i overensstemmelse med den europæiske standard EN 50365:2002 (partinummeret er lig med produktionsdato). /  $\nabla$  For at identificere hjelmmodellen: Der henvises til hver model på stregkoden på etiketten. ROTOR strammesystem. **YDELSER:**  $\nabla \text{EN166 2C-1.2 \Delta 1 AT 3 8-1-0 9 KN}$  / •Betydning af pictogrammerne: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Skalatil til ultraviolette filtre, der kan påvirke opfatelsen af farver. / Identifikation af fabrikanten / 1: Symbol for optisk klasse (forhøjet)/ A: Symbol for modstand mod effekter fra høj energi fra partikler i høj hastighed (190 m/s)/ T: Symbol på modstand over for partikler i stor hastighed ved ekstreme temperaturer ( $55+2^{\circ}\text{C}$  og  $-5+2^{\circ}\text{C}$ )/ 3: Symbol for modstand mod væsker (stærk og sprøjt)./ 8: Symbol for modstand mod kortslutningslysbluer GS-ET 29 : 0: Klasse 0: Lysgenremætrængning VLT > 75%. / 9: Symbol for modstand mod støbemetal og varme legemer. / K: Modstandsraft mod overfladeødelæggelse af fine partikler. / N : Symbol for modstandsdygtighed over for tåge. / **FI Merkinnat:** SYMBOLIEN SELTYS: Kypärät, joissa on jokin näistä merkinnöistä, täytävä seuraavat lisäävätumukset:  $\nabla -20^{\circ}\text{C} / -30^{\circ}\text{C}$ : Erittäin alhainen lämpötila: Kypärä säälyttää iskuusojauskausen kun lämpötila eli alita merkityy rajaaja./  $\nabla 440\text{VAC}$ : Sähköoeste: Kypärä suojaaa käyttäjää vahingossa tapahtuvalta lyhytaikaiselta kosketuksesta korkeintaan 440 V:n vaihtovirtajohtoon. Yleiskäytöön teollisuudessa tai ympäristöön, joissa jänitteen voimakkauus on olle 440 V. /  $\nabla \text{LD}$ : Sivutätsijäkykys. Kypärä suojaa käyttäjää sivuttaisiskulta. /  $\nabla \text{MM}$ : Sulamettaliroiskeet. Kypärä (kalott) suojaa käyttäjää sulamettaliroiskeelta. /  $\nabla \text{(1)}$  Sähkötesti (EN 50365:2002) Kypärä toimii sähköteristeenä ja sitä voidaan käyttää työkennelläessä jännitteisten osien parissa tai niiden läheisyydessä laitteissa, joissa virta ei ylitä 1000 V tasavirtaa tai 1500 V vaihtovirtaa. Käytettäessä yhdessä muiden sähköä eristävien suojaravarusteiden kanssa tämä kypärä estää vaarallisen virran kulkeutumisen henkilöihin heidän päänsä kautta. Kaksioikolmo: Standardin EN 50365:2002 mukainen kansainvälinen symboli; CLASS 0: Standardin EN 50365:2002 mukainen luokitusnumero/  $\nabla \text{(2)}$  Lue käyttöohjeet ennen käyttöä. /  $\nabla \text{(3)}$  Vaatimustenmukaisuusmerkintä voimassa olevien määräysten mukaisesti (kuvakeet). /  $\nabla \text{(4)}$  1/Ympyrän keskellä vuosi, nuoli kertoo kuukauden, 2/esimerki standardin EN 50365:2002: mukaisesta eränumerosta (eränumero on sama kuin tuotantopäivämääri). /  $\nabla$  Kypärän mallin tunnistaminen: Mallin viite on merkity viivakooditarraan. ROTOR-kirjistysjärjestelmä. •OMINAISUUDET:  $\nabla \text{EN166 2C-1.2 \Delta 1 AT 3 8-1-0 9 KN}$  / **SYMBOLIEN SELTYS:** EN166 & EN170 : 2C-1.2 Tummussuusta ilmaiseva numero ultraviolettiuomille, jotka voivat vaikuttaa värivaihtokykyyn. / Valmistajan tunnustusmerkintä / 1: Optinen luokittel (paras) / A: Suojaus nopeasti sinkoutuvilla korkeaelastisillä kappaleilla (190 m/s)/ T: Suojaus suurella nopeudella lentiävä kappaleita vastaan, äärimmäisen lämpötilan ( $55+2^{\circ}\text{C}$  ja  $-5+2^{\circ}\text{C}$ )/ 3: Suojaus nesteitä vastaan (pisarat ja roiskeet)/ 8: Suoja oikosulun sähkökaarta vastaan/ GS-ET 29 : 0: Luokka 0: Valonläpäisy VLT > 75%). / 9 : Suojaus sulalta metallilta ja kuumilta kiinteiltä aineksilta. / K: Pintojen kestävyy pienihiukkasten aiheuttamaa kulumista vastaan. / N : Huurtenestostenosmerkki. / **NO Merking:** BETYDNING AV MARKERINGER: Hjelmen med en av disse merkingene oppfyller følgende tilleggskrav:  $\nabla -20^{\circ}\text{C} / -30^{\circ}\text{C}$ : Veldig lav temperatur: Hjelmen holder ytelsen over disse temperaturene. /  $\nabla 440\text{VAC}$ : Elektrisk isolasjon= Hjelmen beskytter brukeren mot kortvarig ulitskilt kontakt med strømførende ledere på opp til 440V AC. For generell bruk i industrien eller i miljøer der elektriske farer er under 440V AC. /  $\nabla \text{LD}$ : Lateral deformasjon. Hjelmen beskytter brukeren mot lateral deformasjon. /  $\nabla \text{MM}$ : Projeksjon av smelteide metaller. Hjelmen (skallet) beskytter brukeren mot projeksjon av smelteide metaller. /  $\nabla \text{(1)}$  Elektrisk test (EN 50365: 2002) Hjelmen gir elektrisk isolasjon og kan brukes når du arbeider på eller i nærheten av strømførende utstyr som er integrert i installasjoner som ikke overstiger 1000 V AC eller 1500 V DC. Når den kombineres med annet elektrisk verneutstyr, forhindrer denne hjelmen elektrisk strøm fra høyspenning i å passere gjennom brukerens hode. Dobbelt trekant: Internasjonal symbol i henhold til europeisk standard EN 50365: 2002; CLASS 0: Antall klasser i henhold til europeisk standard EN 50365: 2002/  $\nabla \text{(2)}$  Les bruksanvisningen før bruk. /  $\nabla \text{(3)}$  Indikasjon på samsvar i henhold til gjeldende reguleringer/symboler). /  $\nabla \text{(4)}$  1/Aret i midten av en sirkel med måned på slutten af en pil. 2/Eksempel på batchnummer i samsvar med europeisk standard EN 50365: 2002 (batchnummer er lik produktionsdato). /  $\nabla$  For å identifisere hjelmmodellen: Henvisning til hver modell på strekkodeetiketten. ROTOR klemmesystem. •YTELSE:  $\nabla \text{EN166 2C-1.2 \Delta 1 AT 3 8-1-0 9 KN}$  / •BETYDNING AV MARKERINGER: EN166 & EN170 : 2C-1.2 Karakternummer for ultraviolette filtre som kan påvirke fargevirkningsen. / Produsentidentifikasjon / 1: Optisk klassesymbol (høy) / PÅ: Symbol for motstand mot høye energieffekter av partikler som lanseres i høy hastighet (190 m/s) / T: Symbol for motstand mot partikler som kastes i høy hastighet ved ekstreme temperaturer ( $55+2^{\circ}\text{C}$  og  $-5+2^{\circ}\text{C}$ )/ 3: Væskemotstandssymbol (draper og sprut) / 8: Symbol for motstand av lysbue-kortslutning/ GS-ET 29 : 0: Klasse 0: Lysoverføring VLT > 75%). / 9: Symbol for motstand mot smeltet metall og varme faste stoffer. / K: Motstand mot forringelse av overflatene av fine partikler. / N : Tåkemotstand-symbol. /

**AR العلامات:** معنى بطاقات التعریف: تستوفی الخوذة التي تحمل إحدى العلامات التالية المتطلبات الإضافية على النحو التالي:  
 درجة مئوية -70 درجة مئوية: درجة حرارة منخفضة للغاية: تحافظ الخوذة على أدائها عندما تتجاوز درجة حرارة المعدن المنصهرة / العزل الكهربائي =تحمي الخوذة المستخدمة من التاليسى العرضي القصير للأسلاك الكهربائية حتى جد كهربائي قد يصل إلى 400 فولت للاستخدام العام في الصناعة والعمل حيث يوجد مخاطر كهربائية أقل من 400 فولت. / LD: التشهي الأدق، تحمي الخوذة المستخدمة من التشهي الأدقية / ملم: إسقاطات المعدن المنصهرة، تحمي الخوذة المستخدمة من إسقاطات المعدن المنصهرة. / EN الاختبار الكهربائي (EN 50365:2002): توفر الخوذة العزل الكهربائي، ويمكن استخدامها في الحياة العملية أو بالقرب من المنتجات الجوية والتي لا تتجاوز 1000 فولت أو 1500 فولت عند الاستخدام بالتزامن مع معدات واقية أخرى عازلة الكهرباء تمنع هذه الخوذة: يوجد دليل لكل طراز على ملصق الباركود. مثلك متوجّح الكود الدولي للمعايير الأوروبية EN 50365:2002 CLASS 0 : 50365:2002 CLASS 0 : 50365:2002/  $\nabla \text{(2)}$  EN 50365:2002 EN يرجى قراءة تلخيص المعايير الأوروبية (2) (3) الإشارة إلى الامتنال وفقاً للوائح السارية (الرموز). /  $\nabla \text{(4)}$  1/أرقام العام داخل دائرة ورقه رسم سهم. 2/مثال عن رقم المجموعة وفقاً للمعايير الأوروبية EN 50365:2002 (رقم المجموعة هو تاريخ الانتاج). /  $\nabla$  تحديد طراز الخوذة: يوجد دليل لكل طراز على ملصق الباركود. نظام تثبيت ROTOR. **العرض:** EN166 & EN170 : 2C-1.2 \Delta 1 AT 3 8-1-0 9 0 KN 9 0 / معنى بطاقات التعریف: 2C-1.2 : قد تؤثر برارة القنامة الخاصة بمروش الأشعنة فوق البنفسجية على الألوان. / تحديد الجهة المصتبة / 1: رمز الفئة البصرية (مرتفعة) / A: كود مقاومة تأثير الطاقة العالمية (M) / 0 0 190 متر/ثانية / T: كود مقاومة الذرات المنطقية ذات سرعة فائقة في درجات الحرارة القصوى ( $55+2^{\circ}\text{C}$  درجة مئوية و  $5-5+2^{\circ}\text{C}$  درجة مئوية) / 3: كود مقاومة السوائل ( قطرات أو بقع) / 8: كود مقاومة ضغط الدائرة الكهربائية / 0 : GS-ET 29 : 0 : EN 50365:2002 / VLT: كود مقاومة المعدن المنصهرة والمواد الصلبة الساخنة. / K: مقاومة الأضرار السطحية الناتجة عن الجسيمات الدقيقة. / N : رمز مقاومة التغشية الضبابية.

# PART 1

## VISONYXPR:



**FR Matière:** ONYX2: Double coque ABS. Visière : polycarbonate. Harnais : Coiffe polyester. Basane + disque + coussinet : mousse polyuréthane. Serrage : POM + HDPE + ABS. Bandeau: Polypropylène. VISONYXPR: Polycarbonate. **EN Material:** ONYX2: ABS Dual-Shell. Visor: Polycarbonate. Harness: Textile lining: polyester. Sweat band+disc+pad: polyurethane foam. Anchorage: POM + HDPE + ABS. Headband: Polypropylene. VISONYXPR: Polycarbonate. **ES Material:** ONYX2: Doble carcasa ABS. Visera policarbonato. Arnés : Cofia interior de poliéster. Sudadera + disco + almohadilla: espuma de poliuretano. Ajuste: POM + HDPE + ABS. Badana: Polipropileno. VISONYXPR: Policarbonato. **IT Materiale:** ONYX2: Doppio guscio ABS. Visiera : policarbonato. Bardature : Cuffia poliestere. Frontalino+disco+imbottitura: schiuma di poliuretano. Sistema di bloccaggio: POM + HDPE + ABS. Fascia : polipropilene. VISONYXPR: Policarbonato. **PT Material:** ONYX2: Dupla carcaça ABS. Viseira : policarbonato. Arnés : Cofia de poliéster. Banda de suor + disco + almofada: espuma de poliuretano. Ajuste: POM + HDPE + ABS. Banda: polipropileno. VISONYXPR: Policarbonato. **NL Materiaal:** ONYX2: ABS dubbele schelv. Vizier: Polycarbonaat. Harnas: Polyester schelv. Zweeband + schijf + zeem: polyurethaanschuim. Sluitstelsel: POM + HDPE + ABS. Band: polypropyleen. VISONYXPR: Polycarbonaat. **DE Material:** ONYX2: Doppelte ABS-Schale. Visier: Polycarbonat. gurt-Beutel: Polyester-Innenausstattung. Schweißband+Scheibe+Polster: Polyurethanschaum. System zum Festziehen: POM + HDPE + ABS. Stirnband: Polypropylen. VISONYXPR: Polykarbonat. **PL Materiał:** ONYX2: Podwójna skorupa z ABS. Ostrona twarzy : poliwęglanu. Więźb : Taśmy: poliester. Potnik + krzaki + poduszczka: pianka poliuretanowa. Mocowanie: POM + HDPE + ABS. Więźba: polipropylen. VISONYXPR: Poliwęglan. **CS Materiál:** ONYX2: ABS dvojitý plášt. Polikarbonátový štíť. Postrojů: čelenka s polyesteru. Basanová + kotouč + podložka: polyuretanová pěna. Dotažení: POM + HDPE + ABS. Čelenka: Polypropylen. VISONYXPR: Polykarbonát. **SK Materiál:** ONYX2: Dvojitá ABS škruplina. Polykarbonátový štíť. Popruh: Polyesterová popruh. Potítko + disk + vankúšik: poliuretanová pena. Uťahovanie: POM + HDPE + ABS. Remienok: polypropylen. VISONYXPR: Polykarbonát. **HU Anyag:** ONYX2: Duplafalafú ABS. Polikarbonát látómező. Fejkosár: Textil bélés: Poliéster. Betét+tárcsa+párná: poliuretán hab. Rögzítés: POM + HDPE + ABS. Fejpánt: Polipropilén. VISONYXPR: Polykarbonát. **RO Materie:** ONYX2: Carcasă dublă ABS. Vizieră din policarbonat. Hamuri: Carcasă din poliester. Bandă antișudare + disc + pernă: spumă poliuretanată. Prindere: POM + HDPE + ABS. Bandă: polipropilenă. VISONYXPR: Policarbonat. **EL Υλικό:** ONYX2: ABS διπλό κέλυφος. Πολυακρυτονικό γεύσι. Ιμάντων: Καλύπτεται από πολυεστέρα. Μετωπίδες + δίσκος + ενίσχυση: αφρός πολιουρεθάνης. Σύσφιξη: POM + HDPE + ABS. Ταύτια: Πολυαρτρούλειο. VISONYXPR: Πολυανθρακικό. **HR Materijal:** ONYX2: Dvostruki sloj zaštitne školjke od ABS-a. Vizir od polikarbonata. Traka: Tekstilna traka: poliester. Znojnil + disk + jastuci: poliuretanska pena. Obruc: POM + HDPE + ABS. Traka: Polipropilén. VISONYXPR: Polikarbonat. **UK Materian:** ONYX2: Екран із прозорого полікарбонату. Подвійне покриття з ABS-пластику. Жгут: Текстильна підкладка: налобна пов'язка з поліестером. Потогінний ремінець + диск + накладка: пінополіуретан. Пластикові кріплення: POM + HDPE (полієтилен високої щільності) + ABS. Оснащення: поліпропилен. VISONYXPR: Полікарбонат. **RU Материал:** ONYX2: Каска: двойной корпус из ABS. Лицевой щиток: поликарбонат. Текстильная оснастка: полиэстер. Потоптывающаяся вставка, диски и подушка: вспененный полиуретан. Застежка: POM + HDPE (полиэтилен высокой плотности) + ABS. Оголовье: полиуретан. VISONYXPR: Поликарбонат. **TR Malzeme:** ONYX2: ABS Çift Kabuk. Polikarbonat siperlik. Kablo demeti: Tekstil astar: Polyester. Ter bandı+disk+yastık: Poliüretan köpük. Kayışlar: POM + HDPE + ABS. Kafa Bandı: Polipropilen. VISONYXPR: Polikarbonat. **ZH 材料:** ONYX2: 双层ABS外壳。聚碳酸酯面屏。织物内衬：聚酯衬里。防汗带+圆盘+垫子：聚氨酯泡沫。锚固：POM + HDPE + ABS。头带：聚丙烯。VISONYXPR: 聚碳酸酯 **SL Material:** ONYX2: Dvojna zaščitna čelada ABS. Vizir : polikarbonata. Pas: Poliestra podloga. Znojni trak + disk + blazinica: poliuretanska pena. Zapenjanje: POM + HDPE + ABS. Naglavni trak: polipropilén. VISONYXPR: Polikarbonat. **ET Materjal:** ONYX2: Topeltkest ABS plastikust. Visir polikarbonaadist. Rakmed: Peaosaa polüestrist. Higipael + vahketas + padjake: poliüretaanvaht. Kinnitus: POM + HDPE + ABS. Peapael: polipüropüleen. VISONYXPR: Polikarbonaats. **LV Materiāls:** ONYX2: Dubults korpuss no akrylnitrīlitbutadiēnīstirola (ABS). Polikarbonāta sejsegs. Siksna: poliesters pārkājs. Iestrāde iekšpusē+disks+paliaktnis: poliuretāna putuplasts. Saspiede: POM + HDPE + ABS. Galvassaite: polipropilēna. VISONYXPR: Polikarbonāts. **LT Medžiaga:** ONYX2: Dvigubas korpusas ABS. Polikarbonato skydelis. Diržas: Diržinė salmo atraša : poliesterio. Prakaito juosta + diskas + paminkštūmimas – poliuretano putos. Suveržimas : POM + HDPE + ABS. Raistišs : Polipropilēnas. VISONYXPR: Polikarbonatas. **SV Material:** ONYX2: Dubbelt skal ABS. Visir polikarbonat. Sele: Textilfoder: polyester. Svedband + skiva + kudde: polyuretanskum. Fäste: POM + HDPE + ABS. Pannband: Polypropen. VISONYXPR: Polykarbonat. **DA Materiale:** ONYX2: ABS dobbeltskål. Polycarbonatvisir. Sele: Tekstilføring: polyester. Svedbånd + skive + pude: polyurethanskum. Forankring: POM + HDPE + ABS. Pandebånd: Polypropylen. VISONYXPR: Polycarbonat. **FI Materiaali:** ONYX2: Kaksikertainen ABS-koru. Polikarbonaattivisirri. Valjaat: Tekstiliivuori: polyesteri. Hikinuha+levy+patja: poliuretaanivaahto. Kiinnityspisteet: POM + HDPE + ABS. Otsanauha: Polypropeeni. VISONYXPR: Polikarbonaatti. **NO Materiale:** ONYX2: Dobbelt ABS-skall. Polikarbonat visir. Sele:

Polyester deksel. Svettebånd+skive+pute: polyuretanskum. Stramming: POM + HDPE + ABS. Pannebånd: polypropylen. VISONYXPR: Polykarbonat.

**ONYX2: ABS المادة AR** المزدوج شل. حاجب بولي كربونات. السرج: قماش البطانة: بولي إيثيلين + القرص + الوسادة: فوم بولي بوريفين، الظهر: بولي أوكسيميتيلين + بولي إيثيلين عالي الكثافة + أكريلونتريل بونادين ستاربين. حزام الرأس: بولي بروبيلين.

فوم بولي إيثيلين: بولي إيثيلين عالي الكثافة + أكريلونتريل بونادين ستاربين. حزام الرأس: بولي بروبيلين.

فوم بولي إيثيلين: بولي إيثيلين عالي الكثافة + أكريلونتريل بونادين ستاربين. حزام الرأس: بولي بروبيلين.

## PART 4



**TR:** İtlatıcı firma : Delta Plus Personnel Giyim ve İş Güvenliği Ekipmanları San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Çobançesme Mahallesi, Sanayi Caddesi No:58/A-B, Yenibosna, Bahçelievler/ İstanbul – Türkiye. Tel : +90 212 503 39 94

**BR:** INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA O BRASIL Importado e distribuído por: Delta Plus Brasil – CNPJ:08.025.426/0001-01 – Rua Barão do Piraí, 111 Vila Lucia São Paulo SP 03145-010 – SAC: +5511-3103 1000 – [deltaplusbrasil.com.br](http://deltaplusbrasil.com.br) - sac@[deltaplusbrasil.com.br](mailto:deltaplusbrasil.com.br)



RU: TP TC 019/2011 UA: ДСТУ EN397 ДСТУ EN50365 EN166

**ARGENTINA:** INFORMACION ADICIONAL PARA ARGENTINA Este casco debe ser ajustado a la medida de la cabeza del usuario. Está construido para absorber la energía de un golpe por destrucción o rotura parcial de su cáscara o arnés. Todo casco que haya estado sometido a un golpe severo debe reemplazarse. No se debe modificar ni quitar ninguna pieza original que forme parte del casco. Garantía del fabricante: En correctas condiciones de uso y mantenimiento, este casco mantiene sus características por un año a partir de su entrega. Importador en Argentina: ESLINGAR S.A. - CUIT 30-70175383-2 - Monroe 1295 (1878) Quilmes - Prov. Bs. As. - ARGENTINA - Para más información visite: [www.deltaplus.com.ar](http://www.deltaplus.com.ar)



This product meets the essential requirements of the Regulation 2016/425 on personal protective equipment, as amended to apply in GB

Module D: Approved Body 8509 Product Assessment and Reliability Centre Ltd Unit 4 Alverdiscott Road Industrial Estat Bideford Devon EX39 4LQ UK

Importer : Delta Plus UK Premier Way Blackburn BB1 2JU UK

The declaration of conformity can be found on the website [www.deltaplus.co.uk](http://www.deltaplus.co.uk) in the data of the product.

Any reference to regulations in this document is meant to be made in reference to the UK law as far as the personal protective equipment is assessed to UKCA Conformity Assessment.