



BARRIER 3

BARRIER PLATE 2

BARRIER 3

FR MASQUE SOUDEUR CONTRE L'ARC ELECTRIQUE (OPTO-ELECTRONIQUE)- BARRIER 3: CASQUE POUR SOUDAGE À L'ARC ÉLECTRIQUE, MIG-MAG,TIG - DIN 5-13 BARRIER PLATE 2: LOT DE 5 ÉCRANS EXTERIEURS DE RECHANGE POUR CASQUE

BARRIER 2 Instructions d'emploi: Avant toute utilisation du masque soudeur Optoélectronique, il est nécessaire de lire attentivement les instructions suivantes. Ces EPI sont destinés à la protection contre les risques suivants : radiations non ionisantes et projections dues à la soudure. Les performances de ce produit risquent de ne pas satisfaire vos besoins s'il n'est pas utilisé ou entretenu correctement comme indiqué dans ce manuel. Le masque soudeur optoélectronique BARRIER3 est composé du casque référence BARRI2HL et du filtre LCD auto-norçissant solaire BARRI2LQ. BARRIER3 offre une protection complète de la tête et des yeux contre les rayons ultraviolets et infrarouges émis lors des opérations de soudage. Le filtre est commutable de l'état clair (teinte 4) aux états foncés (teintes 9 à 13), ou(teintes 5 à 9).BARRIER3 peut être utilisé pour tous travaux de soudure mais ne doit PAS être utilisé comme protection contre le découpage Oxy-acétylène (chalumeau) et le soudage au laser.. Il est très important de lire attentivement cette notice et de se conformer aux différentes étapes d'utilisation ci-dessous, sous peine de risquer des lésions oculaires grave. Des lunettes de protection certifiées doivent être portées sous la visière pendant tout risque d'exposition. •(1)CONTROLES: Avant toute utilisation du masque soudeur optoélectronique, il est important de: Observer l'aspect du produit et de vérifier son marquage. Il faut s'assurer que le produit ait été fabriqué par Delta Plus Group, que le casque soit marqué BARRI2HL et qu'il soit équipé avec son filtre LCD marque BARRI2LQ. / Examiner le produit soigneusement et s'assurer qu'il n'y ait aucun dommage, y compris sur les faces intérieure et extérieure de l'écran LCD, de son capteur solaire, de la coque du casque ainsi que de son harnais. / Les capteurs doivent être propres et clair. / S'assurer que l'ensemble du produit ainsi que ses accessoires soient bien montés et prêts à l'utilisation (voir schémas)/Contrôler le fonctionnement du produit, pour cela mettre le produit à proximité d'un arc électrique, le plus près possible. Il doit commuter automatiquement de l'état clair à l'état foncé, sinon il doit être endommagé. Enlever le film de protection avant la première utilisation. Si le produit n'est pas conforme, merci de nous contacter.// •(2) Assemblage: Si vous êtes amené à démonter notre produit BARRIER3 et à le remonter ensuite, Se référer au schéma. Le produit doit être assemblé rigoureusement (ne pas égarer ou laisser des pièces non montées). Monter le serre-tête; Installer le filtre LCD dans son emplacement. Le modèle BARRIER3 est équipé d'un filtre LCD référence BARRI2LQ. L'écran protecteur doit être installé devant le masque soudeur devant le filtre LCD. La face externe du filtre LCD (côté capteur solaire) ne doit pas entrer en contact directement avec l'arc de soudure. Pour l'installer, plaquer l'écran dans l'encoche et mettre les 2 pièces de fixation (de l'intérieur vers l'extérieur du masque), puis les visser à l'intérieur.// •(3) Réglage du casque - référence BARRI2HL: Ajuster le serre-tête à l'aide de sa molette (par pression et rotation) pour effectuer un serrage adapté à votre tour de tête. Vous pouvez alors mettre le masque et l'essayer avant de l'utiliser pour travailler. Pour adapter plus finement votre champ de vision vous pouvez aussi modifier la position de l'ergo situé sous la visière droite et gauche du serre-tête.// •(4) Réglage du filtre LCD référence BARRI2LQ: Le filtre LCD est équipé de 3 molettes réglables. Il est important de bien les ajuster, par rapport à vos conditions de travail, pour obtenir les performances optimums du masque. Ces trois fonctions sont le réglage des teintes à l'état foncé, le temps de commutation et la sensibilité : •La sensibilité, bouton (SENSITIVITY) : Régler ce bouton pour adapter le filtre à différents niveaux d'éclairage dans le processus de soudage différents. Nous recommandons une sensibilité à mi-plage de réglage pour la plupart des applications. Régler la sensibilité en fonction de conditions d'éclairage: A la position «LOW» lorsque la lumière ambiante est lumineuse et à la position «HI» lorsqu'elle est sombre. Sélectionner la sensibilité en fonction de courant de soudage: A la position «LOW» pendant le soudage avec haute intensité et à la position «HI» pendant le soudage avec courant faible. •Numéro d'échelon ou teinte, bouton (SHADE NO) : Régler la teinte appropriée suivant l'intensité du courant & le procédé de soudage que vous employez. La teinte la plus foncée est la 13, la plus claire est la 9. Ajuster le bouton en fonction de la teinte désirée (TABLE 3). •Le temps de commutation, bouton (DELAY) : Ajuster le bouton du temps de commutation sur une position appropriée. Le temps de commutation est d'environ 0.6s. La position "I" signifie qu'il y a peu de temps de réaction, c'est-à-dire qu'il n'y a pas ou relativement peu de temps d'attente entre l'état foncé et l'état clair. Cette position est utilisée, la plupart du temps, pour le soudage par points. Remarque: les deux autres positions « - » et « + » signifient respectivement un temps de réaction court « - » ou long « + ». Le temps de réaction court est d'environ de 0.2 seconde, le temps de réaction long est d'environ 1 seconde. Vous pouvez régler le temps de commutation souhaité, dans cette marge, selon vos conditions d'utilisation. Prendre bien connaissance des conditions dans lesquelles votre filtre LCD doit-être employé (TABLE 3) // •(5) La solidité minimale : Le casque soudeur répond aux exigences de solidité minimale de la norme EN175:1997 // •(6) Remplacer les piles : Le filtre LCD utilise deux piles au lithium CR----. (CR2450). Il faut changer la batterie immédiatement quand la lumière indicative LOW BATTERY est allumée. Ouvrir les 2 compartiments de la batterie (voir schéma). Remplacer les anciennes piles par les nouvelles. L'anode (+) de la pile doit rester en haut. Insérer les 2 compartiments, puis vérifier que le filtre LCD fonctionne correctement. •(7)DEPANNAGE RAPIDE: **Teinte ou obscurcissement irréguliers:**. Le harnais est mal réglé et il y a une distance inconstante entre les yeux et le filtre. -Réglez le harnais pour réajuster et réduire cette distance. *Le filtre LCD ne s'obscurcit pas ou clignote:**. L'écran protecteur peut être sale ou endommagé. -> remplacez l'écran protecteur. Les capteurs peuvent être obstrués -> nettoyez la surface des capteurs. Le courant de soudage peut être trop bas -> Augmentez la sensibilité. **Lente réactivité:**. La température d'utilisation est trop basse. -> Ne convient pas à des températures inférieures à -5°C ou 23°F. PART1: ->TABLE1: (10) Caractéristiques du casque référence BARRI2HL (11) Taille de la fenêtre / (12) Taille emplacement maximum pour filtre / (13) Taille de la plaque de protection extérieure / (14) Taille de la plaque de protection intérieure / (15) Matériaux : / (16) Poids / (17) Température d'utilisation ->TABLE2: (20) Caractéristiques du filtre LCD référence BARRI2LQ / (21) Taille totale / (22) Taille du champ de vision / (23) Taille du capteur solaire / (24) Matière de la coque. / (25) Poids / (26) Résistance au rayonnement / (27) Taux maximum de transmission dans l'ultraviolet (313-365nm) ≤ 0.0044% / (28) Taux maximum de transmission dans l'infrarouge (780-1400nm) : teinte 5 ≤ 3.2%/ teinte 9 ≤ 0.2%/ teinte 13 ≤ 0.014% (29) Marche - Arrêt / (30) Mise en marche et arrêt automatique (Auto On / Auto Off) / (31) Teinte / (32) Etat clair: 4 / (33) Etat foncé: 5 à 9 ajustable / 9 à 13 ajustable / (34) Vitesse de commutation / (35) ≤ 0,00004s (de l'état clair au foncé) / (36) Temps de commutation / (37) ≤ 0.1s (temps de réaction), applicable pour les soudures par point. Réglable de 0.15s à 0.80s / (38) Température d'utilisation. ->TABLE3: (1) Numéros d'échelon (teintes à employer) pour domaine d'application. (2) Intensité du courant / (3) (Amplitude - A) / (4) MIG sur métaux lourds / (5) MIG sur métaux légers. / (6) L'expression « métal lourd » couvre les aciers, aciers alliés, le cuivre et ses alliages, etc. ; Selon les conditions d'utilisation, les numéros d'échelons immédiatement supérieurs ou immédiatement inférieurs peuvent être utilisés ; Les champs vides correspondent à des gammes d'utilisation généralement non utilisées pour le type d'application correspondant. **Limits d'utilisation:** Ne pas utiliser pour des applications pour lesquelles il n'est pas prévu. Si le filtre LCD ne commute pas à l'état foncé quand vous l'utilisez, s'il n'y a pas de réponse pendant le soudage, si le filtre clignote et / ou est instable, si le filtre commute à l'état foncé mais revient à l'état clair, alors le filtre LCD peut être endommagé. Il ne faut plus l'utiliser. Nous contacter et remplacer le filtre immédiatement ; Si le filtre LCD se brise ou ne peut plus commuter de l'état clair à l'état foncé quand vous l'utilisez, changer celui-ci immédiatement ; Ne jamais utiliser un écran endommagé : Ne pas apporter de modification à ce produit, utiliser que des accessoires conçus pour lui. Nous contacter pour plus de renseignements ; Maintenir votre lieu de travail propre. Les emplacements encobrés facilitent les accidents ; Le lieu de travail doit être bien éclairé. Travailleur au sec dans des environnements non humide sans présence de gaz ou de liquides inflammables ; Il faut vous habiller de façon appropriée avec des vêtements, des gants soudeur et d'article chaussant anti-dérapant. Eviter de porter des bijoux et des vêtements non fermés ; Tenir hors de portée des enfants ; Certaines parties peuvent entrer en contact avec la peau de l'utilisateur et provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Le filtre LCD doit uniquement être utilisé avec un oculaire de renfort adapté ; Lire attentivement la notice et les marquages sur les produits. Attention : Les avertissements et précautions d'emploi mentionnés ci-dessus, ne peuvent pas couvrir toutes les situations pouvant survenir. L'utilisateur doit être conscient des risques encourus et doit faire appel à son bon sens et rester toujours vigilant. ATTENTION ! 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 complémentaires appropriés au niveau de protection requis. Vérifier que leur utilisation simultanée n'affecte pas le niveau de protection de chacun de ces équipements. ATTENTION ! Si l'oculaire et la monture n'ont pas les mêmes codes F, B ou A, l'équipement 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. 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. BARRIER3 est approprié pour la tête factice 1-S/2-L. **Instructions stockage/nettoyage:** Stockage au sec et au propre, dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière, du froid, de la chaleur et de l'humidité et à température ambiante. Maintenir la cellule photoélectrique propre et nette ; Après usage vérifier l'écran protecteur, tous les oculaires rayés ou endommagés doivent être remplacés. Nettoyer et désinfecter à l'eau tiède savonneuse ou avec un détergent neutre. Vous pouvez l'essuyer, si nécessaire, avec un lingé propre et doux ou nettoyez avec un détergent non agressif ou alcool. Ne pas utiliser de lingé abrasif. Il peut arriver que l'écran protecteur s'endomme (rayures / fêlures). Il faut alors le remplacer (référence BARRIP2IN). Enlever le film protecteur avant de le remettre en place ; Votre produit doit être vérifié régulièrement par des personnes qualifiées. Ce produit devrait fournir une protection adéquate pendant 5 ans après la première utilisation, dans des conditions correctes d'entretien et de stockage. Cependant, cette durée de vie est donnée à titre indicatif et peut varier en fonction des conditions d'utilisation et de stockage. **EN ELECTRIC ARC WELDING SHIELD (OPTO-ELECTRONIC) BARRIER 3: HELMET FOR ELECTRIC ARC WELDING, MIG-MAG, TIG - DIN 5-13 BARRIER PLATE 2: PACK OF 5 EXTERIOR SPARE SCREENS FOR BARRIER 2 HELMET Use instructions:** Read these instructions carefully before using your Optoelectronic welding shield. These PPE are intended to protect against the following risks: non-ionizing radiations and projections from welding. In order to ensure that this product meets your needs, it should be used and maintained correctly, as indicated in this manual. The BARRIER3 optoelectronic welding shield comprises the BARRI2HL helmet and the BARRI2LQ LCD auto-darkening solar lens. BARRIER3 offers complete protection of the head and eyes against ultraviolet and infrared rays emitted during welding operations. The lens can be switched from the clear state (shade 4) to dark states (shades 9 to 13), or(shades 5 to 9).BARRIER3 may be used for all welding work but must NOT be used as protection against oxy-acetylene cutting (blowtorch) and laser welding.. It is very important to read these instructions carefully and to comply with the various stages of use described below, at the risk of incurring serious eye injury. Approved Primary Eye Protection must be worn under face shield and the face shield must be worn at all times when exposed to hazards. •(1)CONTROLS: Before using the optoelectronic welding shield for the first time, it is important to: Examine the product carefully and check its marking. Ensure that the product was manufactured by Delta Plus Group, that the helmet is marked BARRI2LQ, / Examine the product carefully and ensure there is no damage, including on the inner and outer faces of the LCD screen, its solar sensor, its shell as well as its harness/. The sensors should be kept clean and unobscured/. Ensure that the whole product and its accessories are properly assembled and ready for use (see diagrams)/Check the operation of the product by putting it as close as possible to an electric arc. It must switch automatically from the clear to the dark state, otherwise it is damaged/ Remove the protective film before initial use. If the product is not conformed, please contact us.// •(2) Assembly: If you need to dismantle your BARRIER3 product and then reassemble it, refer to drawing. The product must be assembled carefully (do not omit or leave any parts unassembled): Mount the headgear assembly; Fit the LCD lens in place. The BARRIER3 model is equipped with a BARRI2LQ reference LCD lens;The protective screen must be fitted in front of the welding shield in front of the LCD lens. The outer face of the LCD lens must not come into direct contact with the welding arc. To install flatten it into the slot and put on the 2 fastener pieces (from inside to outside of the mask), then screw them in.// •(3) Adjusting the BARRI2HL reference helmet: You can adjust the headgear assembly using its button (press and rotate) to tighten to fit your head size. Then try on the shield before using it for work. For a finer adjustment of your field of vision you can also modify the position of the stud located under the left and right-hand screw of the headgear assembly.// •(4) Adjusting the BARRI2LQ reference LCD lens: The LCD lens is equipped with 3 adjustable wheels. For optimum performances of the shield it is important to adjust them properly, according to your work conditions. The three functions are the shade adjustment to the dark state, switch-over time and sensitivity: •Sensitivity, (SENSITIVITY) button: Use it to adjust the filter to different light levels in various welding process. We recommend a Mid-range sensitivity setting for most applications. Set sensitivity according to lighting condition: At position "LOW" when the surrounding light is bright and at position "HI" when the surrounding is dim. Select sensitivity according to welding current: At position "LOW" during high current welding and at position "HI" during low current welding. •Scale or shade number, (SHADE NO) button: Adjust the shade according to the intensity of the current & the welding process you are using. The darkest shade is 13, the lightest is 9. Adjust the button according to the desired shade (TABLE 3). •Switch-over time, (DELAY) button: Adjust the delay button to an appropriate position. The switch-over time is about 0.6s. Position "I" indicates that there is little reaction time, i.e. there is no or relatively little time between the dark and clear state. This position is mostly used for spot welding. Note: the two other positions "+" and "-" indicate respectively a fast "-" or slow "+" reaction time. The fast reaction time is about 0.2 second: the slow reaction time is about 1 second. You can adjust the desired switch-over time, within this range, according to your conditions of use. You must be noted the conditions in which your LCD filter is to be used (TABLE 3) // •(5)Minimal strength: The welding helmet complies with the minimum strength requirements of the standard EN175:1997 // •(6) Replace batteries: The ADF filter uses two CR ---- lithium batteries. (CR2450). We should change the battery immediately when the light indicative LOW BATTERY is on. Open the 2 battery compartments in the direction indicated above (see diagrams). Replace old batteries with new ones. The anode (+) battery must remain at the top. Insert the 2 compartments, then check that the LCD filter functions correctly. •(7)QUICK TROUBLESHOOTING: **Irregular darkening/dimming:** Headband has been set unevenly and there is an uneven distance from the eyes to the filter's lens. -> Reset headband to reduce the difference to filter. **Auto-darkening filter does not darken or flickers:** Front cover lens might be soiled or damaged. -> Change lens cover. Sensors might be soiled -> clean the sensors' surface. Welding current might be too low -> Adjust sensitivity to high. **Slow response:** Operating temperature is too low. -> Do not use at temperatures below -5°C or 23°F. PART1 : ->TABLE1: (10) BARRI2HL reference helmet features (11) Window size / (12) Maximum size of space for lens / (13) Outer protection plate size / (14) Inner protection plate size / (15) Materials: / (16) Weight / (17) Temperature of use ->TABLE2: (20) BARRI2LQ reference LCD lens features / (21) Overall size / (22) Field of vision size / (23) Solar sensor size / (24) Material of the shell. / (25) Weight / (26) Resistance to radiation / (27) Maximum transmission rate in ultraviolet (313-365nm) ≤ 0.0044% / (28) Maximum transmission rate in infrared (780-1400nm) : shade 5 ≤ 3.2%/ shade 9 ≤ 0.2%/ shade 13 ≤ 0.014% (29) On - Off / (30) Autonomy on - off control (Auto On / Auto Off) / (31) Shade / (32) Clear state: 4 / (33) Dark state: adjustable from 5 to 9 /adjustable from 9 to 13 / (34) Switching speed / (35) ≤ 0,00004s (from clear to dark state) / (36) Switching time / (37) ≤ 0.1s (reaction time), applicable to spot welding. Adjustable from 0.15 to 0.80s / (38) Temperature of use. ->TABLE3: (1) Scale numbers (shades to use) per field of application. (2) Current intensity / (3) (Amperes- A) / (4) MIG on heavy metals / (5) MIG on light metals. / (6) The expression "heavy metals" includes steels, alloy steels, copper and its alloys, etc. Immediately superior or inferior shade numbers can be used depending on the conditions of use; The empty fields correspond to ranges of use that are not normally used for the corresponding application type. **Usage limits:** Do not use for applications other than those for which it has been designed. If the LCD lens does not darken when you use it, if there is no reaction during welding, if the lens flashes and/or is unstable, if the lens darkens but returns to the clear state, then the LCD lens may be damaged. It should not be used. Contact us and replace it immediately; If the LCD lens shatters or can no longer switch from the clear to the dark state when you use it, change it immediately; Never use a damaged screen; Do not modify this product, only use the accessories designed for it. Contact us for further information; Keep your workplace clean and tidy. Cluttered workplaces cause accidents; The work place must be well lit. Work in dry conditions not in damp environments away from gas or inflammable liquids; Dress appropriately with welding clothes, gloves, and non-slip footwear. Avoid wearing jewellery and loose clothing; Keep out of the reach of children; Parts which may come into contact with wearer's skin and could cause allergic reactions to sensitive individuals. The LCD lens shall only be used in conjunction with a suitable backing ocular; Read the instructions and the markings on the products carefully. Warning: The above warnings and precautions for use cannot cover all possible situations. The user must be aware of the risks run and should use his best judgement and always remain vigilant. WARNING ! 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. WARNING ! If the symbol F, B and A are not common to both the equipment oculaires 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. WARNING: missing or deficiently respect of instructions of use, adjustment/inspections and maintenance/storage, may limit effectiveness of insulation protection. BARRIER3 is suitable for the 1-S/2-L headform. **Storage/Cleaning instructions:** Store the equipment dry and clean in its original packing, away from light, cold, heat and humidity and at ambient temperature. Keep the photoelectric cell clean; After use check the protective screen., all scratched or damaged oculars should be replaced./ Clean and disinfect using warm soapy water or neutral detergent. You can wipe it, if necessary, with a soft clean cloth or clean with a mild detergent or alcohol. Do not use abrasive cloth ; The protective screen might be damaged (scratches / cracks). It must then be replaced (BARRIP2IN reference). Remove the protective film before replacing it; Your product must be checked regularly by qualified people. This product should provide proper protection for 5 years after the first usage, in correct conditions of maintenance and storage. However, this lifetime is given as an indication and could vary depending on conditions of use and storage. **IT MASCHERA DA SALDATORE CONTRO L'ARCO ELETTRICO (OPTO-ELETTRONICO)- BARRIER 3: CASCO PER SALDATURA AD ARCO ELETTRICO, MIG-MAG, TIG - DIN 5-13 BARRIER PLATE 2: KIT DI 5 SCHERMI DI RICAMBIO PER CASCO BARRIER 2 Istruzioni d'uso:** Prima di qualsiasi utilizzo della maschera da saldatore Optoelettronico, è necessario leggere attentamente le seguenti istruzioni. Questi DPP intendono proteggere dai seguenti rischi: radiazioni non ionizzanti e proiezioni dovute alla saldatura. Le performance di questo prodotto rischiano di non soddisfare le vostre esigenze nel caso in cui non venga utilizzato o mantenuto correttamente come indicato in questo manuale. La maschera optoelettronica comprende il casco BARRI2HL e la lente solare LCD auto oscurante BARRI2LQ. BARRIER3 offre la completa protezione della testa e degli occhi dai raggi infrarossi e dai raggi ultravioletti emessi durante le operazioni di saldatura. La lente può essere cambiata dalla modalità in chiaro (gradazione 4) alla modalità in scuro (gradazioni dalla 9 alla 13), ogradazioni dalla 5 alla 9. BARRIER3 può essere utilizzata per tutti i lavori di saldatura, ma NON deve essere utilizzata come protezione durante il taglio ossiacetilenico (fiamma ossidrica) e la saldatura laser.. È molto importante leggere attentamente le seguenti istruzioni e rispettare i passaggi di utilizzo descritti in seguito, con il rischio di esporsi a gravi lesioni oculari. Indossare un paio di occhiali di protezione certificati sotto la visiera per ridurre qualsiasi rischio di esposizione. •(1)CONTROLLI: Prima di utilizzare la Maschera Optoelettronica per saldatura per la prima volta, è importante: Esaminare attentamente il prodotto e controllare la dicitura. Accertarsi che il prodotto sia stato fabbricato dal Gruppo Delta Plus, che il casco sia di marchio BARRI2LQ/. Esaminare il prodotto attentamente ed assicurarsi che non siano presenti danni, sia sul lato interno che sul lato esterno della visiera LCD, sui sensori solari, sul rivestimento e sulla testiera interna/. I sensori devono essere puliti e liberi/. Accertarsi che l'intero prodotto e i suoi accessori siano stati assemblati appropriatamente e siano pronti per l'utilizzo (vedere schermi)/Controllare l'utilizzo del prodotto mettendolo più vicino ad un arco elettrico. Dovrebbe passare automaticamente dalla modalità in chiaro a quella in scuro; in caso contrario è danneggiato/. Sollevare la pellicola di protezione prima di contattarci. Sostituire le batterie vecchie con quelle nuove. L'anodo (+) della batteria deve sempre puntare verso l'alto. Inserire i 2 compartimenti, poi verificate che il filtro LCD funzioni correttamente. •(2)RILEVAMENTO GUASTI RAPIDI: L'imbracatura non è correttamente regolata e la distanza tra gli occhi ed il filtro non è costante ->Regolare l'imbracatura per correggere e ridurre tale distanza. •(3) Filtri LCD: La visiera protettiva deve essere montata davanti alla maschera per saldatura davanti alla lente LCD. Il lato esterno della lente LCD non deve entrare a diretto contatto con l'arco di saldatura. Per l'installazione, piazzate nella intaccatura e mettete i 2 pezzi di fissaggio (dall'interno verso l'esterno della maschera), poi avvitateli all'interno.// •(3) Regolare il casco con riferimento BARRI2HL: È possibile regolare la struttura della testiera utilizzando il relativo pulsante (premere e ruotare) per stringere e adattare alle dimensioni della testa. In seguito provare ad indossare la maschera prima di utilizzarla. Per una migliore regolazione del campo visivo, si può inoltre modificare la posizione del perno situato sotto le vite poste a sinistra e a destra della struttura della testiera.// •(4) Regolare la lente LCD con riferimento BARRI2LQ: La lente LCD è dotata di 3 ruote regolabili. Per un'ottima performance della maschera è importante che questi siano regolati appropriatamente, secondo le condizioni di lavoro necessarie. Le tre funzioni sono le regolazioni della gradazione verso la modalità in scuro, il tempo di passaggio e la sensibilità: •Pulsante sensibilità (SENSITIVITÀ): Va utilizzato per regolare il filtro a differenti livelli di luminosità in diversi processi di saldatura. Consigliamo una modalità di sensibilità Media per la maggior parte degli utilizzi. Impostare la sensibilità secondo le condizioni di illuminazione: Impostato su "LOW" quando la luce circostante è luminosa

baterías agotadas con otras nuevas. El ánodo (+) debe permanecer hacia arriba. Inserte los 2 compartimentos, y luego verifique que el filtro LCD funcione correctamente. •7/LOCALIZACIÓN RÁPIDA DE FALLAS **Oscurecimiento o tinte irregular.**: El arnés está mal ajustado y hay una distancia despareja entre los ojos y el filtro. ->Ajuste el arnés para reducir la distancia despareja. •*El filtro LCD no oscurece o parpadea.**: La pantalla de protección puede estar sucia o dañada. -> Cambie la pantalla de protección. Los sensores pueden estar obstruidos - limpíe la superficie de los sensores. La corriente de soldadura puede ser demasiado baja - Aumente la sensibilidad. •*Respuesta lenta.**: La temperatura de uso es demasiado baja. -> No usar a temperaturas inferiores a -5°C o 23°F. PART1: ->TABLE1: (10) Característica de la máscara referencia BARRI2HL (11) Tamaño de la ventana / (12) Tamaño máximo para instalación del filtro / (13) Tamaño de la placa protectora exterior / (14) Tamaño de la placa protectora interior / (15) Materiales: / (16) Peso / (17) Temperatura de uso ->TABLE2: (20) Característica del filtro LCD referencia BARRI2LQ / (21) Tamaño completo / (22) Tamaño del campo visual / (23) Tamaño del captador solar / (24) Material de la carcasa interna. / (25) Peso / (26) Resistencia a la radiación / (27) Tasa máxima de transmisión en ultravioleta (313-365nm)≤0,0044% / (28) Tasa máxima de transmisión en infrarrojo (780-1400nm): tinte 5 ≤ 3.2%/ tinte 9 ≤ 0.2% / tinte 13 ≤ 0.014% (29) Encendido - Apagado / (30) Encendido y apagado automático (Auto On / Auto Off) / (31) Tinte / (32) Estado claro: 4 / (33) Estado oscuro: 5 a 9 ajustable / (34) Velocidad de comutación / (35) ≤ 0,00004s (del estado claro al oscuro) / (36) Tiempo de comutación / (37) ≤ 0.1s (tiempo de reacción), aplicable a las soldaduras por punto. Ajustable de 0.15 a 0.80s / (38) Temperatura de uso. ->TABLE3: (1) Números de escala (tintes a usar) por campo de aplicación. (2) Intensidad de corriente / (3) (Ampere- A) / (4) MIG en metales pesados / (5) MIG en metales ligeros. / (6) La expresión « metales pesados » abarca los aceros, las aleaciones de acero, el cobre y sus aleaciones, etc.; Según las condiciones de uso, los números de escala inmediatamente superiores o inmediatamente inferiores se pueden usar; Los campos vacíos corresponden a gomas de uso generalmente no empleadas por el tipo de aplicación correspondiente. **Límites de aplicación:** No usarla en aplicaciones para las cuales no ha sido diseñada. Si el filtro LCD no cambia al estado oscuro cuando usted lo usa, si no hay reacción durante la soldadura, si el filtro pestaña y/o está inestable, si el filtro cambia a estado oscuro pero vuelve a quedar claro, entonces el filtro LCD puede estar dañado. No hay que usarlo. Contáctenos y sustituyalo inmediatamente; Si el filtro LCD se rompe o no puede comunicar del estado claro al oscuro cuando usted lo usa, cámbielo inmediatamente; No use jamás una pantalla dañada; / Na: Ninguna modificación a este producto; no use más que los accesorios diseñados para él. Contáctenos para más información; Mantenga su lugar de trabajo limpio. Los lugares desordenados propician los accidentes; El lugar de trabajo debe estar bien despejado. Trabaje en lugares secos, en ambientes no húmedos y sin presencia de gas o líquidos inflamables; Vístase de manera adecuada con ropa de soldadura, guantes y calzado antideslizante, vite usar joyas y ropas sin abrochar; antener fuera del alcance de los niños; Partes que pueden estar en contacto con la piel del usuario y pueden causar reacciones alérgicas a personas sensibles. Los lentes LCD deben usarse solo con un resguardo ocular adecuado; Lea atentamente el aviso y las etiquetas sobre los productos. Atención: Las advertencias y las precauciones de uso arriba mencionadas no pueden cubrir todas las situaciones que puedan presentarse. El usuario debe estar consciente de los riesgos que corre y hacer uso de su sentido común manteniéndose siempre alerta. ATENCIÓN! 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. ATENCIÓN! Si el cristal y la montura no responden a los códigos F, B o A, las equipo 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 marcação contra los impactos, es decir, FT, BT o AT. Si la marcação 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. 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. BARRIER3 es apropiado para un simulador de cabezal de 1-S/2-L. **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** Almacenar el producto seco y limpio, en su envase de origen, al resguardo de la luz, del frío, del calor y de la humedad y a temperatura ambiente. Mantenga la célula fotoeléctrica limpia y despejada; Después de usar, verificar la pantalla protectora, todos los oculares rayados o dañados deben ser sustituidos. Limpiar y desinfectar con agua tibia jabonosa o con un detergente suave. Usted puede secarla, si es necesario, con un paño limpio y seave o limpiarla con un detergente no abrasivo o alcohol. No utilice paños abrasivos. Puede ocurrir que la pantalla protectora se dañe (rayaduras / resquebrajaduras). Entonces hay que reemplazarla (referencia BARRIP2IN). Saque la película de protección antes de volverla a usar; Su producto debe ser revisado regularmente por personas calificadas. Este producto está concebido para proporcionar una protección adecuada durante 5 años después del primer uso si se respetan las condiciones correctas de mantenimiento y almacenamiento. Sin embargo, esta vida útil es sólo a título indicativo y puede variar en función de las condiciones de uso y de almacenamiento. **PT MÁSCARA DE MÃO CONTRA ARCOS ELÉCTRICOS (OPTO-ELECTRÓNICA)-BARRIER 3: MÁSCARA PARA SOLDADURA A ARCO ELÉCTRICO, MIG-MAG, TIG - DIN 5-13 BARRIER PLATE 2: KIT DE 5 ECRAS DE RECARGA PARA MÁSCARA BARRIER 2** **Instruções de uso:** Antes de qualquer utilização da máscara de mão Optoelectrónica, é necessário ler com atenção as instruções que se seguem. Estes EPI destinam-se a proteger contra os seguintes riscos: radiações não ionizantes e projeções da soldadura. O desempenho deste produto pode não satisfazer os seus requisitos se a sua utilização ou manutenção não for correctamente levada a cabo, tal como indicado no presente manual. A máscara de mão optoelectrónica BARRIER3 é composta pelo capacete referência BARRI2HL e pelo filtro LCD auto-energizado solar BARRI2LQ. A BARRIER3 oferece uma protecção completa da cabeça e dos olhos contra os raios ultravioletas e infravermelhos emitidos no decorrer das operações de soldadura. O filtro é comutável do estado claro (cor 4) para os estados escuros (cores 9 a 13). (cores 5 a 9). A BARRIER3 pode ser utilizada para todos os trabalhos de soldadura mas NÃO deve ser utilizada como protecção contra o corte por Oxi-acetileno (maçarico) e a soldadura com laser.. É extremamente importante ler as presentes instruções com atenção e respeitar as diferentes etapas de utilização abaixo indicadas, sob pena de ocorrência de lesões oculares graves. Deve usar óculos de protecção certificados sob a viseira durante qualquer risco de exposição. -(1/CONTROLES: Nós de qualquer tipo de utilização da máscara de mão optoelectrónica, é importante que: observe o aspecto do produto e que verifique a sua marcação. Certifique-se de que o produto foi fabricado pelo Delta Plus Group, que a capacete está marcado como BARRI2HL e que está equipado com o respectivo filtro LCD marcado como BARRI2LQ;/ examine cuidadosamente o produto de modo a garantir a inexistência de danos, incluindo nas superfícies interna e externa do ecrã LCD, do sensor solar, da estrutura do capacete bem como do arnés;/ Os sensores devem estar limpos e desobstruídos./ verifique se tanto o conjunto do produto como os seus acessórios estão devidamente montados e prontos a serem utilizados (ver esquemas)/controle o funcionamento do produto, colocando-o na proximidade de um arco eléctrico, tão próximo quanto possível. O produto deve comutar automaticamente do estado claro para o estado escuro; caso contrário, estará danificado/ Retirar a película de protecção antes da primeira utilização. Caso o produto não esteja em conformidade, queira, por favor, contactar-nos.// -(2/ Montagem: Caso tenha de desmontar o nosso produto BARRIER3 e se tiver de o montar novamente de seguida, consulte o esquema. O produto deve ser montado com rigor (não espalhar nem deixar peças por montar); monte o protector auricular; instale o filtro LCD na respectiva localização. O modelo BARRIER3 está equipado com um filtro LCD referência BARRI2LQ; o ecrã protector deve ser instalado na máscara de mão diante do filtro LCD. A superfície externa da soldadura com laser.. A extremamente importante ler as presentes instruções com atenção e respeitar as diferentes etapas de utilização abaixo indicadas, sob pena de ocorrência de lesões oculares graves. Deve usar óculos de protecção certificados sob a viseira durante qualquer risco de exposição. -(1/CONTROLES: Nós de qualquer tipo de utilização da máscara de mão optoelectrónica, é importante que: observe o aspecto do produto e que verifique a sua marcação. Certifique-se de que o produto foi fabricado pelo Delta Plus Group, que a capacete está marcado como BARRI2HL e que está equipado com o respectivo filtro LCD marcado como BARRI2LQ;/ examine cuidadosamente o produto de modo a garantir a inexistência de danos, incluindo nas superfícies interna e externa do ecrã LCD, do sensor solar, da estrutura do capacete bem como do arnés;/ Os sensores devem estar limpos e desobstruídos./ verifique se tanto o conjunto do produto como os seus acessórios estão devidamente montados e prontos a serem utilizados (ver esquemas)/controle o funcionamento do produto, colocando-o na proximidade de um arco eléctrico, tão próximo quanto possível. O produto deve comutar automaticamente do estado claro para o estado escuro; caso contrário, estará danificado/ Retirar a película de protecção antes da primeira utilização. Caso o produto não esteja em conformidade, queira, por favor, contactar-nos.// -(2/ Montagem: Caso tenha de desmontar o nosso produto BARRIER3 e se tiver de o montar novamente de seguida, consulte o esquema. O produto deve ser montado com rigor (não espalhar nem deixar peças por montar); monte o protector auricular; instale o filtro LCD na respectiva localização. O modelo BARRIER3 está equipado com um filtro LCD referência BARRI2LQ; o ecrã protector deve ser instalado na máscara de mão diante do filtro LCD. A superfície externa da soldadura com laser.. A extremamente importante ler as presentes instruções com atenção e respeitar as diferentes etapas de utilização abaixo indicadas, sob pena de ocorrência de lesões oculares graves. Deve usar óculos de protecção certificados sob a viseira durante qualquer risco de exposição. -(1/CONTROLES: Nós de qualquer tipo de utilização da máscara de mão optoelectrónica, é importante que: observe o aspecto do produto e que verifique a sua marcação. Certifique-se de que o produto foi fabricado pelo Delta Plus Group, que a capacete está marcado como BARRI2HL e que está equipado com o respectivo filtro LCD marcado como BARRI2LQ;/ examine cuidadosamente o produto de modo a garantir a inexistência de danos, incluindo nas superfícies interna e externa do ecrã LCD, do sensor solar, da estrutura do capacete bem como do arnés;/ Os sensores devem estar limpos e desobstruídos./ verifique se tanto o conjunto do produto como os seus acessórios estão devidamente montados e prontos a serem utilizados (ver esquemas)/controle o funcionamento do produto, colocando-o na proximidade de um arco eléctrico, tão próximo quanto possível. O produto deve comutar automaticamente do estado claro para o estado escuro; caso contrário, estará danificado/ Retirar a película de protecção antes da primeira utilização. Caso o produto não esteja em conformidade, queira, por favor, contactar-nos.// -(2/ Montagem: Caso tenha de desmontar o nosso produto BARRIER3 e se tiver de o montar novamente de seguida, consulte o esquema. O produto deve ser montado com rigor (não espalhar nem deixar peças por montar); monte o protector auricular; instale o filtro LCD na respectiva localização. O modelo BARRIER3 está equipado com um filtro LCD referência BARRI2LQ; o ecrã protector deve ser instalado na máscara de mão diante do filtro LCD. A superfície externa da soldadura com laser.. A extremamente importante ler as presentes instruções com atenção e respeitar as diferentes etapas de utilização abaixo indicadas, sob pena de ocorrência de lesões oculares graves. Deve usar óculos de protecção certificados sob a viseira durante qualquer risco de exposição. -(1/CONTROLES: Nós de qualquer tipo de utilização da máscara de mão optoelectrónica, é importante que: observe o aspecto do produto e que verifique a sua marcação. Certifique-se de que o produto foi fabricado pelo Delta Plus Group, que a capacete está marcado como BARRI2HL e que está equipado com o respectivo filtro LCD marcado como BARRI2LQ;/ examine cuidadosamente o produto de modo a garantir a inexistência de danos, incluindo nas superfícies interna e externa do ecrã LCD, do sensor solar, da estrutura do capacete bem como do arnés;/ Os sensores devem estar limpos e desobstruídos./ verifique se tanto o conjunto do produto como os seus acessórios estão devidamente montados e prontos a serem utilizados (ver esquemas)/controle o funcionamento do produto, colocando-o na proximidade de um arco eléctrico, tão próximo quanto possível. O produto deve comutar automaticamente do estado claro para o estado escuro; caso contrário, estará danificado/ Retirar a película de protecção antes da primeira utilização. Caso o produto não esteja em conformidade, queira, por favor, contactar-nos.// -(2/ Montagem: Caso tenha de desmontar o nosso produto BARRIER3 e se tiver de o montar novamente de seguida, consulte o esquema. O produto deve ser montado com rigor (não espalhar nem deixar peças por montar); monte o protector auricular; instale o filtro LCD na respectiva localização. O modelo BARRIER3 está equipado com um filtro LCD referência BARRI2LQ; o ecrã protector deve ser instalado na máscara de mão diante do filtro LCD. A superfície externa da soldadura com laser.. A extremamente importante ler as presentes instruções com atenção e respeitar as diferentes etapas de utilização abaixo indicadas, sob pena de ocorrência de lesões oculares graves. Deve usar óculos de protecção certificados sob a viseira durante qualquer risco de exposição. -(1/CONTROLES: Nós de qualquer tipo de utilização da máscara de mão optoelectrónica, é importante que: observe o aspecto do produto e que verifique a sua marcação. Certifique-se de que o produto foi fabricado pelo Delta Plus Group, que a capacete está marcado como BARRI2HL e que está equipado com o respectivo filtro LCD marcado como BARRI2LQ;/ examine cuidadosamente o produto de modo a garantir a inexistência de danos, incluindo nas superfícies interna e externa do ecrã LCD, do sensor solar, da estrutura do capacete bem como do arnés;/ Os sensores devem estar limpos e desobstruídos./ verifique se tanto o conjunto do produto como os seus acessórios estão devidamente montados e prontos a serem utilizados (ver esquemas)/controle o funcionamento do produto, colocando-o na proximidade de um arco eléctrico, tão próximo quanto possível. O produto deve comutar automaticamente do estado claro para o estado escuro; caso contrário, estará danificado/ Retirar a película de protecção antes da primeira utilização. Caso o produto não esteja em conformidade, queira, por favor, contactar-nos.// -(2/ Montagem: Caso tenha de desmontar o nosso produto BARRIER3 e se tiver de o montar novamente de seguida, consulte o esquema. O produto deve ser montado com rigor (não espalhar nem deixar peças por montar); monte o protector auricular; instale o filtro LCD na respectiva localização. O modelo BARRIER3 está equipado com um filtro LCD referência BARRI2LQ; o ecrã protector deve ser instalado na máscara de mão diante do filtro LCD. A superfície externa da soldadura com laser.. A extremamente importante ler as presentes instruções com atenção e respeitar as diferentes etapas de utilização abaixo indicadas, sob pena de ocorrência de lesões oculares graves. Deve usar óculos de protecção certificados sob a viseira durante qualquer risco de exposição. -(1/CONTROLES: Nós de qualquer tipo de utilização da máscara de mão optoelectrónica, é importante que: observe o aspecto do produto e que verifique a sua marcação. Certifique-se de que o produto foi fabricado pelo Delta Plus Group, que a capacete está marcado como BARRI2HL e que está equipado com o respectivo filtro LCD marcado como BARRI2LQ;/ examine cuidadosamente o produto de modo a garantir a inexistência de danos, incluindo nas superfícies interna e externa do ecrã LCD, do sensor solar, da estrutura do capacete bem como do arnés;/ Os sensores devem estar limpos e desobstruídos./ verifique se tanto o conjunto do produto como os seus acessórios estão devidamente montados e prontos a serem utilizados (ver esquemas)/controle o funcionamento do produto, colocando-o na proximidade de um arco eléctrico, tão próximo quanto possível. O produto deve comutar automaticamente do estado claro para o estado escuro; caso contrário, estará danificado/ Retirar a película de protecção antes da primeira utilização. Caso o produto não esteja em conformidade, queira, por favor, contactar-nos.// -(2/ Montagem: Caso tenha de desmontar o nosso produto BARRIER3 e se tiver de o montar novamente de seguida, consulte o esquema. O produto deve ser montado com rigor (não espalhar nem deixar peças por montar); monte o protector auricular; instale o filtro LCD na respectiva localização. O modelo BARRIER3 está equipado com um filtro LCD referência BARRI2LQ; o ecrã protector deve ser instalado na máscara de mão diante do filtro LCD. A superfície externa da soldadura com laser.. A extremamente importante ler as presentes instruções com atenção e respeitar as diferentes etapas de utilização abaixo indicadas, sob pena de ocorrência de lesões oculares graves. Deve usar óculos de protecção certificados sob a viseira durante qualquer risco de exposição. -(1/CONTROLES: Nós de qualquer tipo de utilização da máscara de mão optoelectrónica, é importante que: observe o aspecto do produto e que verifique a sua marcação. Certifique-se de que o produto foi fabricado pelo Delta Plus Group, que a capacete está marcado como BARRI2HL e que está equipado com o respectivo filtro LCD marcado como BARRI2LQ;/ examine cuidadosamente o produto de modo a garantir a inexistência de danos, incluindo nas superfícies interna e externa do ecrã LCD, do sensor solar, da estrutura do capacete bem como do arnés;/ Os sensores devem estar limpos e desobstruídos./ verifique se tanto o conjunto do produto como os seus acessórios estão devidamente montados e prontos a serem utilizados (ver esquemas)/controle o funcionamento do produto, colocando-o na proximidade de um arco eléctrico, tão próximo quanto possível. O produto deve comutar automaticamente do estado claro para o estado escuro; caso contrário, estará danificado/ Retirar a película de protecção antes da primeira utilização. Caso o produto não esteja em conformidade, queira, por favor, contactar-nos.// -(2/ Montagem: Caso tenha de desmontar o nosso produto BARRIER3 e se tiver de o montar novamente de seguida, consulte o esquema. O produto deve ser montado com rigor (não espalhar nem deixar peças por montar); monte o protector auricular; instale o filtro LCD na respectiva localização. O modelo BARRIER3 está equipado com um filtro LCD referência BARRI2LQ; o ecrã protector deve ser instalado na máscara de mão diante do filtro LCD. A superfície externa da soldadura com laser.. A extremamente importante ler as presentes instruções com atenção e respeitar as diferentes etapas de utilização abaixo indicadas, sob pena de ocorrência de lesões oculares graves. Deve usar óculos de protecção certificados sob a viseira durante qualquer risco de exposição. -(1/CONTROLES: Nós de qualquer tipo de utilização da máscara de mão optoelectrónica, é importante que: observe o aspecto do produto e que verifique a sua marcação. Certifique-se de que o produto foi fabricado pelo Delta Plus Group, que a capacete está marcado como BARRI2HL e que está equipado com o respectivo filtro LCD marcado como BARRI2LQ;/ examine cuidadosamente o produto de modo a garantir a inexistência de danos, incluindo nas superfícies interna e externa do ecrã LCD, do sensor solar, da estrutura do capacete bem como do arnés;/ Os sensores devem estar limpos e desobstruídos./ verifique se tanto o conjunto do produto como os seus acessórios estão devidamente montados e prontos a serem utilizados (ver esquemas)/controle o funcionamento do produto, colocando-o na proximidade de um arco eléctrico, tão próximo quanto possível. O produto deve comutar automaticamente do estado claro para o estado escuro; caso contrário, estará danificado/ Retirar a película de protecção antes da primeira utilização. Caso o produto não esteja em conformidade, queira, por favor, contactar-nos.// -(2/ Montagem: Caso tenha de desmontar o nosso produto BARRIER3 e se tiver de o montar novamente de seguida, consulte o esquema. O produto deve ser montado com rigor (não espalhar nem deixar peças por montar); monte o protector auricular; instale o filtro LCD na respectiva localização. O modelo BARRIER3 está equipado com um filtro LCD referência BARRI2LQ; o ecrã protector deve ser instalado na máscara de mão diante do filtro LCD. A superfície externa da soldadura com laser.. A extremamente importante ler as presentes instruções com atenção e respeitar as diferentes etapas de utilização abaixo indicadas, sob pena de ocorrência de lesões oculares graves. Deve usar óculos de protecção certificados sob a viseira durante qualquer risco de exposição. -(1/CONTROLES: Nós de qualquer tipo de utilização da máscara de mão optoelectrónica, é importante que: observe o aspecto do produto e que verifique a sua marcação. Certifique-se de que o produto foi fabricado pelo Delta Plus Group, que a capacete está marcado como BARRI2HL e que está equipado com o respectivo filtro LCD marcado como BARRI2LQ;/ examine cuidadosamente o produto de modo a garantir a inexistência de danos, incluindo nas superfícies interna e externa do ecrã LCD, do sensor solar, da estrutura do capacete bem como do arnés;/ Os sensores devem estar limpos e desobstruídos./ verifique se tanto o conjunto do produto como os seus acessórios estão devidamente montados e prontos a serem utilizados (ver esquemas)/controle o funcionamento do produto, colocando-o na proximidade de um arco eléctrico, tão próximo quanto possível. O produto deve comutar automaticamente do estado claro para o estado escuro; caso contrário, estará danificado/ Retirar a película de protecção antes da primeira utilização. Caso o produto não esteja em conformidade, queira, por favor, contactar-nos.// -(2/ Montagem: Caso tenha de desmontar o nosso produto BARRIER3 e se tiver de o montar novamente de seguida, consulte o esquema. O produto deve ser montado com rigor (não espalhar nem deixar peças por montar); monte o protector auricular; instale o filtro LCD na respectiva localização. O modelo BARRIER3 está equipado com um filtro LCD referência BARRI2LQ; o ecrã protector deve ser instalado na máscara de mão diante do filtro LCD. A superfície externa da soldadura com laser.. A extremamente importante ler as presentes instruções com atenção e respeitar as diferentes etapas de utilização abaixo indicadas, sob pena de ocorrência de lesões oculares graves. Deve usar óculos de protecção certificados sob a viseira durante qualquer risco de exposição. -(1/CONTROLES: Nós de qualquer tipo de utilização da máscara de mão optoelectrónica, é importante que: observe o aspecto do produto e que verifique a sua marcação. Certifique-se de que o produto foi fabricado pelo Delta Plus Group, que a capacete está marcado como BARRI2HL e que está equipado com o respectivo filtro LCD marcado como BARRI2LQ;/ examine cuidadosamente o produto de modo a garantir a inexistência de danos, incluindo nas superfícies interna e externa do ecrã LCD, do sensor solar, da estrutura do capacete bem como do arnés;/ Os sensores devem estar limpos e desobstruídos./ verifique se tanto o conjunto do produto como os seus acessórios estão devidamente montados e prontos a serem utilizados (ver esquemas)/controle o funcionamento do produto, colocando-o na proximidade de um arco eléctrico, tão próximo quanto possível. O produto deve comutar automaticamente do estado claro para o estado escuro; caso contrário, estará danificado/ Retirar a película de protecção antes da primeira utilização. Caso o produto não esteja em conformidade, queira, por favor, contactar-nos.// -(2/ Montagem: Caso tenha de desmontar o nosso produto BARRIER3 e se tiver de o montar novamente de seguida, consulte o esquema. O produto deve ser montado com rigor (não espalhar nem deixar peças por montar); monte o protector auricular; instale o filtro LCD na respectiva localização. O modelo BARRIER3 está equipado com um filtro LCD referência BARRI2LQ; o ecrã protector deve ser instalado na máscara de mão diante do filtro LCD. A superfície externa da soldadura com laser.. A extremamente importante ler as presentes instruções com atenção e respeitar as diferentes etapas de utilização abaixo indicadas, sob pena de ocorrência de lesões oculares graves. Deve usar óculos de protecção certificados sob a viseira durante qualquer risco de exposição. -(1/CONTROLES: Nós de qualquer tipo de utilização da máscara de mão optoelectrónica, é importante que: observe o aspecto do produto e que verifique a sua marcação. Certifique-se de que o produto foi fabricado pelo Delta Plus Group, que a capacete está marcado como BARRI2HL e que está equipado com o respectivo filtro LCD marcado como BARRI2LQ;/ examine cuidadosamente o produto de modo a garantir a inexistência de danos, incluindo nas superfícies interna e externa do ecrã LCD, do sensor solar, da estrutura do capacete bem como do arnés;/ Os sensores devem estar limpos e desobstruídos./ verifique se tanto o conjunto do produto como os seus acessórios estão devidamente montados e prontos a serem utilizados (ver esquemas)/controle o funcionamento do produto, colocando-o na proximidade de um arco eléctrico, tão próximo quanto possível. O produto deve comutar automaticamente do estado claro para o estado escuro; caso contrário, estará danificado/ Retirar a película de protecção antes da primeira utilização. Caso o produto não esteja em conformidade, queira, por favor, contactar-nos.// -(2/ Montagem: Caso tenha de desmontar o nosso produto BARRIER3 e se tiver de o montar novamente de seguida, consulte o esquema. O produto deve ser montado com rigor (não espalhar nem deixar peças por montar); monte o protector auricular; instale o filtro LCD na respectiva localização. O modelo BARRIER3 está equipado com um filtro LCD referência BARRI2LQ; o ecrã protector deve ser instalado na máscara de mão diante do filtro LCD. A superfície externa da soldadura com laser.. A extremamente importante ler as presentes instruções com atenção e respeitar as diferentes etapas de utilização abaixo indicadas, sob pena de ocorrência de lesões oculares graves. Deve usar óculos de protecção certificados sob a viseira durante qualquer risco de exposição. -(1/CONTROLES: Nós de qualquer tipo de utilização da máscara de

Richtwert und dieser kann je nach Einsatzsitz Lagerbedingungen variieren. **PL TARCZA SPAWALNICZA DO SPAWANIA ŁUKIEM ELEKTRYCZNYM (OPTOELEKTRONICZNA)- BARRIER 3: PRZYŁBICA SPAWALNICZA DO SPAWANIA ŁUKIEM ELEKTRYCZNYM, TECHNIKA MIG-MAG I TIG - DIN 5-13 BARRIER PLATE 2: ZESTAW 5 WYMĘNNYCH SZYBEK ZEWNĘTRZNYCH DO PRZYŁBICY BARRIER 2 Zastosowanie:** Przed każdym użyciem tarczy spawalniczej należy koniecznie zapoznać się z poniższymi zaleceniami. Te SÖI służą do ochrony przed następującymi zagrożeniami: promieniowania niejonizującego i rozprysków spawalniczych. Może się okazać, że produkt nie spełnia wymagań użytkownika, jeżeli nie będzie stosowany lub poddawany konserwacji zgodnie ze wskazówkami zamieszczonymi w tej instrukcji. Tarcza spawalnicza optoelektroniczna BARRIER3 składa się z helmu, którego nadano symbol BARRI2HL i filtra stonczego LCD samoczyniącego się BARRI2LQ. BARRIER3 Tarcza ta carkowice chroni głowy i oczy przed działaniem promieni ultrafioletowych i podczerwonych, które są emitowane podczas spawania. Filtr zmienia się od jasnego (barwy 4) do ciemnego (barwy 9 do 13). Lub(barwy 9 do 5). Tarcza BARRIER3 może być stosowana przy wszystkich pracach spawalniczych, jednak NIE należy stosować jej jako zabezpieczenia podczas cięcia palnikiem acetylenu-tlenowym i spawania laserem.. Należy uważać przeczytać te instrukcję i postępować zgodnie z opisanymi poniżej etapami użytywkowania, ponieważ w przewidzianym razie istnieje niebezpieczenstwo powstania ciekich urazów oczu. Podczas wszelkiej ekspozycji na ryzyko pod osłoną należy nosić certyfikowane okulary ochronne. •(1/KONTROLE: Przed przystąpieniem do użytkowania optoelektronicznej tarczy spawalniczej należy: Dokonać kontroli wzrokowej produktu i sprawdzić oznakowanie. Upewnić się, czy produkt został wytworzony przez Delta Plus Group, czy helm posiada oznakowanie BARRI2HL oraz czy ma na wyposażeniu filtr LCD posiadający oznakowanie BARRI2LQ./ Dokładnie obejrzeć produkt i upewnić się, czy nie jest uszkodzony, dotyczy to również wewnętrznej i zewnętrznej powierzchni ekranu LCD, baterii słonecznej, skorupy helmu oraz wielej;/ Czujnik powinny być czyste i nieprzyłuszczone./ Upewnić się, czy produkt i akcesoria są poprawnie zamontowane i gotowe do użytku (patrz schematy)/Sprawdzić działanie produktu, w tym celu umieszczyć go jak najbliżej luku elektrycznego. Powinien automatycznie zmieniać barwę z jasnej na ciemną, jeżeli to nie nastąpi, może być uszkodzony!/ Przed pierwszym zastosowaniem należy złożyć folię ochronną. Jeżeli produkt jest niezgodny, należy skontaktować się z producentem./•(2/Montaż: W razie konieczności demontażu i ponownego montażu naszego produktu BARRIER3, patrz schemat. Montaż powinien być wykonyany starannie (nie wyrzucać i nie pozostawiać części niezamontowanych); Zamontować nauszniki przeciwhałasowe; Zainstalować filtr LCD w odpowiadającym miejscu. Model BARRIER3 jest wyposażony w filtr LCD oznaczony symbolem BARRI2LQ;Ekran ochronny powinien być zamontowany w tarczy przed filtrem LCD. Zewnętrzna powierzchnia filtra LCD (od strony baterii słonecznej) nie powinna mieć bezpośredniej styczności z helmem spawalniczym. W celu instalacji, umieścić go we wcięciu i założyć 2 części mocujące (od części wewnętrznej do zewnętrznej maski), a następnie przykręcić je wewnątrz// •(3/ Regulacja helmu - symbol BARRI2HL: Regulacja nauszników przeciwhałasowych odbywa się za pomocą zacisków (poprzeczek i obrót), by dostosować je do obwodu głowy użytkownika. Można założyć maskę i wyprowadzić przed przystąpieniem do pracy. Aby dokładnie wregulować pole widzenia można również zmienić położenie elementu znajdującego się pod śrubką na prawej stronie nauszników// •(4/ Regulacja filtra LCD symbol BARRI2LQ: Filtr LCD posiada 3 mollecie służące do regulacji. Należy dobrze je wregulować z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu pracy, by zapewnić optymalne użytkowanie tarczy. Są to trzy funkcje: regulacja zmiany barwy, czas odbywania się zmiany i czułość: •Czułość, przycisk (SENSITIVITY): używać dla nastawy filtra na różne poziomy natężenia światła w różnych procesach spawalniczych, aleca się ustawienie średniego zakresu czułości dla większości zastosowań. Ustawić czułość zależnie od warunków oświetlenia: W pozycji "LOW", gdy oświetlenie jest intensywne, a w pozycji "HIGH", gdy oświetlenie jest niewielkie. Ustawić czułość zależnie od prądu spawania: W pozycji "LOW", gdy prąd spawania jest duży, a w pozycji "HIGH", gdy prąd spawania jest mały. •Numer w skali lub barwa, przycisk (SHADE NO): Ustawić odpowiednią barwę w zależności od natężenia prądu i zastosowanego rodzaju spawania. Najciemniejsza barwa to 13, najjaśniejsza to 9. Wyregulować przyciski w zależności od pożądanego barwy (TABLE 3). •Czas przełączenia, przycisk (DELAY): Ustawić przyciski czasu zmiany w odpowiadającej pozycji. Czas zmiany wynosi około 0.6 s. Pozycja "HIGH" oznacza, że jest krótki czas na reakcję, to znaczy, że nie ma lub jest stosunkowo małe czasu pomiędzy stanem ciemnym a jasnym. Pozycja ta jest stosowana najczęściej przy spawaniu punktowym. Uwaga: dwie pozostałe pozycje " + " i " - " to odpowiadnie czas reakcji krótki (" - " lub długi " + "). Krótki czas reakcji to około 0.2 sekundy, długim czas reakcji to około 1 sekundy. Można ustawić pożądany czas zmiany w tym zakresie, w zależności od warunków spawania. Należy zapoznać się z warunkami, w których filtr LCD może być stosowany (TABLE 3) // •(5/Minimalna trwałość: Helm spawalniczy jest zgodny z wymogami co do trwałości minimalnej zawartymi w normie EN175:1997 // •(6/Wymiana baterii: filtr ADF wyposażony jest w dwa baterie litowe CR --- (CR2450). Gdy zasuwicie się wskazniki LOW BATTERY, należy natychmiast wymienić baterię. Otworzyc 2 komory baterii zgodnie z kierunkiem wskazanym powyżej (patrz schematy). Wyjąć stare baterie i zalozyć nowe. Anoda (+) baterii musi znajdować się w górnej części komory. Wstawić 2 komory, następnie upewnić się czy filtr LCD działa prawidłowo. •(7/SZYBKIE ROZWIZYWANIE PROBLEMÓW: "Nieregularne zabarwienie lub ciemnienie": Opanka na głowę jest zle wregulowana i między oczami a filtrem jest niestała odległość. ->Wyregulować opaskę, aby dostosować i zmniejszyć te odległość. •Filtr LCD nie przyjemnia się lub migra": Ekran ochronny może być brudny lub uszkodzony. ->Wymieść ekran ochronny. Czujniki mogą być zatkane ->wyyciąść powietrzniowe czujniki. Prad spawania może być za niski ->zwiększyć czułość. •Powolna regułowanie czułości": Temperatura użytkowania jest za niska. -> Nie stosować w temperaturach poniżej -5°C lub 23°F. PART 1 : ->TABLE1: (10) Parametry helmu symbol BARRI2HL (11) Wytrzymałość okienka / (12) Maksymalny wymiar miejsca na filtr / (13) Wytrzymały / (14) Wytrzymały wewnętrzny płytki ochronnej / (15) Materiały: / (16) Cieżar / (17) Temperatura stosowania ->TABLE2: (20) Parametry filtra LCD symbol BARRI2LQ / (21) Wytrzymały całkowity / (22) Wytrzymały pola widzenia / (23) Wytrzymały baterii słonecznej / (24) Materiał skorupy. / (25) Cieżar / (26) Odporność na promieniowanie / (27) Maksymalny stopień transmisji w ultrafiolecie (313-365nm) ≤ 0,0044% / (28) Maksymalny stopień transmisji w podczerwieni (780-1400nm): barwa 5 ≤ 3,2% / barwa 9 ≤ 0,2% / barwa 13 ≤ 0,014% (29) Uruchamiania / Zatrzymywanie / (30) Uruchamianie i zatrzymywanie automatyczne (Auto On / Auto Off) / (31) Barwa / (32) Jasność: 4 / (33) Ciemność: od 5 do 9 - regulacja / od 9 do 13 - regulacja / (34) Szybkość zmiany / (35) ≤ 0,00004s (od jasnego do ciemnego) / (36) Czas zmiany / (37) ≤ 0,1s (czas reakcji), dotyczy spawania punktowego. Regulacja od 0,15 do 0,80s / (38) Temperatura stosowania. ->TABLE3: (1) Numery w skali (stosowanej barwy) w zakresie stosowania. (2) Current intensity / (3) (Ampere- A) / (4) MIG on heavy metals / (5) MIG on light metals. / (6) Termin "metale ciekłe" obejmuje stałe, stale stopowe, miedź i jeli stopy, itp.: Zgadnież z warunkami stosowania numer zakresów bezpośrednio wyższych lub bezpośrednio niższych; Puste płytki oznaczają gamy stosowania, które nie są na ogół używane w przypadku danego typu zastosowania. **Ograniczenia w użytkowaniu:** Należy stosować tarczę zgodnie z przeznaczeniem. Jeżeli filtr LCD nie ciemnieje podczas spawania, jeżeli nie ma odpowiedzi podczas spawania, jeżeli filtr migra lub jest niesałowny, należy skontaktować się z producentem. Należy utrzymywać czystość na stanowisku pracy. Zlośnione stanowisko pracy sprzyja powstawaniu wypadków. Miejscie pracy powinno być dobrze oświetlone. Prace należy wykonywać w miejscach suchych, w niewilgotnych środowiskach, gdzie nie występują palne gazy lub cieczy; Należy założyć odpowiedni odzież, rekwizite spawalnicze oraz obuwie przeciwpoślizgowe. Nie nosić biżuterii, odzież powinna być zapięta; Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci; Części, które mogą wejść w kontakt ze skórą użytkownika i w szczególnych przypadkach wywoływać reakcje alergiczne. Soczewka LCD powinna być używana wyłącznie w położeniu z dopasowaniem okularów; Należy uważać przeczytać ultiotek i zapoznać się z oznakowaniem produktów. UWAGA! Ostrzeżenia i środki ostrożności, o których jest mowa powyżej, nie przewidują wszystkich sytuacji, które mogą się zdarzyć. Użytkownik powinien być świadomy występujących zagrożeń, kierować się swoja intuicją i być cały czas czujny. UWAGA! Zabezpieczenia wzroku przed częsteczkami poruszającymi się z dużą prędkością są zgodne z oznaczeniem BARRIER3 nadaje się na głowę manekina 1-S/2-L. **Przechowywanie/czyszczenie:** Wyrób suchy i czysty składować w oryginalnym opakowaniu. Chronic przed światłem, zimnym, gorącym i wilgotą. Utatrzymywać fotokomórkę w czystości; Po użyciu sprawdzić ekran ochronny, wszystkie porysowania lub uszkodzone okulary powinny zostać wyczyszczone./ Czyszczyć i dezynfekować przy pomocy olejku wodnego lub neutralnym detergentem. Można wytrzeć go w razie potrzeby za pomocą czystej i miękkiej szmatki oraz nieagresywnego detergentu lub alkoholu. Nie należy stosować produktów trących; Możesz zdarzyć się, że ekran ochronny zostanie uszkodzony (zarysowania/peknienia). Wówczas należy go wymienić (symbol BARRIP2IN). Przed umieszczeniem nowego ekranu należy zdjąć folię ochronną. Użytkownik powinien nosić dodatkowe SÖI odpowiadające wymaganemu poziomowi ochrony. Należy sprawdzić, czy jednocześnie stosowanie sprzętu nie spowoduje obniżenia poziomu ochrony. UWAGA! Jeżeli okular i mocowanie nie mają takich samych kodów F, B lub A, środek ochrony indywidualnej nie odpowiada takim samym wymaganiom minimalnym. Jeżeli zabezpieczenie przed częsteczkami poruszającymi się z dużej prędkością o wysokiej temperaturze jest wymagane, zabezpieczenie wzroku musi posiadać oznaczenie T umieszczone za oznaczeniami zabezpieczenia przed uderzeniami, itn. FT, TB lub AT. Jeżeli oznaczeniem zabezpieczenia przed uderzeniami nie znajduje się litera T, zabezpieczenie wzroku wyłączane przed częsteczkami poruszającymi się z dużą prędkością o temperaturze otoczenia. UWAGA: nieprzestrzeganie instrukcji obsługi, regulacji/inspekcji oraz konserwacji/przechowywania może prowadzić do ograniczenia skuteczności ochrony/izolacji. BARRIER3 nadaje się na głowę manekina 1-S/2-L. **Przechowywanie/czyszczenie:** Wyrób suchy i czysty składować w oryginalnym opakowaniu. Chronic przed światłem, zimnym, gorącym i wilgotą. Utatrzymywać fotokomórkę w czystości; Po użyciu sprawdzić ekran ochronny, wszystkie porysowania lub uszkodzone okulary powinny zostać wyczyszczone./ Czyszczyć i dezynfekować przy pomocy olejku wodnego lub neutralnym detergentem. Można wytrzeć go w razie potrzeby za pomocą czystej i miękkiej szmatki oraz nieagresywnego detergentu lub alkoholu. Przed umieszczeniem nowego ekranu należy zdjąć folię ochronną. Użytkownik powinien nosić dodatkowe SÖI odpowiadające wymaganemu poziomowi ochrony. Należy sprawdzić, czy jednocześnie stosowanie sprzętu nie spowoduje obniżenia poziomu ochrony. UWAGA! Jeżeli okular i mocowanie nie mają takich samych kodów F, B lub A, środek ochrony indywidualnej nie odpowiada takim samym wymaganiom minimalnym. Jeżeli zabezpieczenie przed częsteczkami poruszającymi się z dużej prędkością o wysokiej temperaturze jest wymagane, zabezpieczenie wzroku musi posiadać oznaczenie T umieszczone za oznaczeniami zabezpieczenia przed uderzeniami, itn. FT, TB lub AT. Jeżeli oznaczeniem zabezpieczenia przed uderzeniami nie znajduje się litera T, zabezpieczenie wzroku wyłączane przed częsteczkami poruszającymi się z dużą prędkością o temperaturze otoczenia. UWAGA: nieprzestrzeganie instrukcji obsługi, regulacji/inspekcji oraz konserwacji/przechowywania może prowadzić do ograniczenia skuteczności ochrony/izolacji. BARRIER3 nadaje się na głowę manekina 1-S/2-L. **Przechowywanie/czyszczenie:** Wyrób suchy i czysty składować w oryginalnym opakowaniu. Chronic przed światłem, zimnym, gorącym i wilgotą. Utatrzymywać fotokomórkę w czystości; Po użyciu sprawdzić ekran ochronny, wszystkie porysowania lub uszkodzone okulary powinny zostać wyczyszczone./ Czyszczyć i dezynfekować przy pomocy olejku wodnego lub neutralnym detergentem. Można wytrzeć go w razie potrzeby za pomocą czystej i miękkiej szmatki oraz nieagresywnego detergentu lub alkoholu. Przed umieszczeniem nowego ekranu należy zdjąć folię ochronną. Użytkownik powinien nosić dodatkowe SÖI odpowiadające wymaganemu poziomowi ochrony. Należy sprawdzić, czy jednocześnie stosowanie sprzętu nie spowoduje obniżenia poziomu ochrony. UWAGA! Jeżeli okular i mocowanie nie mają takich samych kodów F, B lub A, środek ochrony indywidualnej nie odpowiada takim samym wymaganiom minimalnym. Jeżeli zabezpieczenie przed częsteczkami poruszającymi się z dużej prędkością o wysokiej temperaturze jest wymagane, zabezpieczenie wzroku musi posiadać oznaczenie T umieszczone za oznaczeniami zabezpieczenia przed uderzeniami, itn. FT, TB lub AT. Jeżeli oznaczeniem zabezpieczenia przed uderzeniami nie znajduje się litera T, zabezpieczenie wzroku wyłączane przed częsteczkami poruszającymi się z dużą prędkością o temperaturze otoczenia. UWAGA: nieprzestrzeganie instrukcji obsługi, regulacji/inspekcji oraz konserwacji/przechowywania może prowadzić do ograniczenia skuteczności ochrony/izolacji. BARRIER3 nadaje się na głowę manekina 1-S/2-L. **Przechowywanie/czyszczenie:** Wyrób suchy i czysty składować w oryginalnym opakowaniu. Chronic przed światłem, zimnym, gorącym i wilgotą. Utatrzymywać fotokomórkę w czystości; Po użyciu sprawdzić ekran ochronny, wszystkie porysowania lub uszkodzone okulary powinny zostać wyczyszczone./ Czyszczyć i dezynfekować przy pomocy olejku wodnego lub neutralnym detergentem. Można wytrzeć go w razie potrzeby za pomocą czystej i miękkiej szmatki oraz nieagresywnego detergentu lub alkoholu. Przed umieszczeniem nowego ekranu należy zdjąć folię ochronną. Użytkownik powinien nosić dodatkowe SÖI odpowiadające wymaganemu poziomowi ochrony. Należy sprawdzić, czy jednocześnie stosowanie sprzętu nie spowoduje obniżenia poziomu ochrony. UWAGA! Jeżeli okular i mocowanie nie mają takich samych kodów F, B lub A, środek ochrony indywidualnej nie odpowiada takim samym wymaganiom minimalnym. Jeżeli zabezpieczenie przed częsteczkami poruszającymi się z dużej prędkością o wysokiej temperaturze jest wymagane, zabezpieczenie wzroku musi posiadać oznaczenie T umieszczone za oznaczeniami zabezpieczenia przed uderzeniami, itn. FT, TB lub AT. Jeżeli oznaczeniem zabezpieczenia przed uderzeniami nie znajduje się litera T, zabezpieczenie wzroku wyłączane przed częsteczkami poruszającymi się z dużą prędkością o temperaturze otoczenia. UWAGA: nieprzestrzeganie instrukcji obsługi, regulacji/inspekcji oraz konserwacji/przechowywania może prowadzić do ograniczenia skuteczności ochrony/izolacji. BARRIER3 nadaje się na głowę manekina 1-S/2-L. **Przechowywanie/czyszczenie:** Wyrób suchy i czysty składować w oryginalnym opakowaniu. Chronic przed światłem, zimnym, gorącym i wilgotą. Utatrzymywać fotokomórkę w czystości; Po użyciu sprawdzić ekran ochronny, wszystkie porysowania lub uszkodzone okulary powinny zostać wyczyszczone./ Czyszczyć i dezynfekować przy pomocy olejku wodnego lub neutralnym detergentem. Można wytrzeć go w razie potrzeby za pomocą czystej i miękkiej szmatki oraz nieagresywnego detergentu lub alkoholu. Przed umieszczeniem nowego ekranu należy zdjąć folię ochronną. Użytkownik powinien nosić dodatkowe SÖI odpowiadające wymaganemu poziomowi ochrony. Należy sprawdzić, czy jednocześnie stosowanie sprzętu nie spowoduje obniżenia poziomu ochrony. UWAGA! Jeżeli okular i mocowanie nie mają takich samych kodów F, B lub A, środek ochrony indywidualnej nie odpowiada takim samym wymaganiom minimalnym. Jeżeli zabezpieczenie przed częsteczkami poruszającymi się z dużej prędkością o wysokiej temperaturze jest wymagane, zabezpieczenie wzroku musi posiadać oznaczenie T umieszczone za oznaczeniami zabezpieczenia przed uderzeniami, itn. FT, TB lub AT. Jeżeli oznaczeniem zabezpieczenia przed uderzeniami nie znajduje się litera T, zabezpieczenie wzroku wyłączane przed częsteczkami poruszającymi się z dużą prędkością o temperaturze otoczenia. UWAGA: nieprzestrzeganie instrukcji obsługi, regulacji/inspekcji oraz konserwacji/przechowywania może prowadzić do ograniczenia skuteczności ochrony/izolacji. BARRIER3 nadaje się na głowę manekina 1-S/2-L. **Przechowywanie/czyszczenie:** Wyrób suchy i czysty składować w oryginalnym opakowaniu. Chronic przed światłem, zimnym, gorącym i wilgotą. Utatrzymywać fotokomórkę w czystości; Po użyciu sprawdzić ekran ochronny, wszystkie porysowania lub uszkodzone okulary powinny zostać wyczyszczone./ Czyszczyć i dezynfekować przy pomocy olejku wodnego lub neutralnym detergentem. Można wytrzeć go w razie potrzeby za pomocą czystej i miękkiej szmatki oraz nieagresywnego detergentu lub alkoholu. Przed umieszczeniem nowego ekranu należy zdjąć folię ochronną. Użytkownik powinien nosić dodatkowe SÖI odpowiadające wymaganemu poziomowi ochrony. Należy sprawdzić, czy jednocześnie stosowanie sprzętu nie spowoduje obniżenia poziomu ochrony. UWAGA! Jeżeli okular i mocowanie nie mają takich samych kodów F, B lub A, środek ochrony indywidualnej nie odpowiada takim samym wymaganiom minimalnym. Jeżeli zabezpieczenie przed częsteczkami poruszającymi się z dużej prędkością o wysokiej temperaturze jest wymagane, zabezpieczenie wzroku musi posiadać oznaczenie T umieszczone za oznaczeniami zabezpieczenia przed uderzeniami, itn. FT, TB lub AT. Jeżeli oznaczeniem zabezpieczenia przed uderzeniami nie znajduje się litera T, zabezpieczenie wzroku wyłączane przed częsteczkami poruszającymi się z dużą prędkością o temperaturze otoczenia. UWAGA: nieprzestrzeganie instrukcji obsługi, regulacji/inspekcji oraz konserwacji/przechowywania może prowadzić do ograniczenia skuteczności ochrony/izolacji. BARRIER3 nadaje się na głowę manekina 1-S/2-L. **Przechowywanie/czyszczenie:** Wyrób suchy i czysty składować w oryginalnym opakowaniu. Chronic przed światłem, zimnym, gorącym i wilgotą. Utatrzymywać fotokomórkę w czystości; Po użyciu sprawdzić ekran ochronny, wszystkie porysowania lub uszkodzone okulary powinny zostać wyczyszczone./ Czyszczyć i dezynfekować przy pomocy olejku wodnego lub neutralnym detergentem. Można wytrzeć go w razie potrzeby za pomocą czystej i miękkiej szmatki oraz nieagresywnego detergentu lub alkoholu. Przed umieszczeniem nowego ekranu należy zdjąć folię ochronną. Użytkownik powinien nosić dodatkowe SÖI odpowiadające wymaganemu poziomowi ochrony. Należy sprawdzić, czy jednocześnie stosowanie sprzętu nie spowoduje obniżenia poziomu ochrony. UWAGA! Jeżeli okular i mocowanie nie mają takich samych kodów F, B lub A, środek ochrony indywidualnej nie odpowiada takim samym wymaganiom minimalnym. Jeżeli zabezpieczenie przed częsteczkami poruszającymi się z dużej prędkością o wysokiej temperaturze jest wymagane, zabezpieczenie wzroku musi posiadać oznaczenie T umieszczone za oznaczeniami zabezpieczenia przed uderzeniami, itn. FT, TB lub AT. Jeżeli oznaczeniem zabezpieczenia przed uderzeniami nie znajduje się litera T, zabezpieczenie wzroku wyłączane przed częsteczkami poruszającymi się z dużą prędkością o temperaturze otoczenia. UWAGA: nieprzestrzeganie instrukcji obsługi, regulacji/inspekcji oraz konserwacji/przechowywania może prowadzić do ograniczenia skuteczności ochrony/izolacji. BARRIER3 nadaje się na głowę manekina 1-S/2-L. **Przechowywanie/czyszczenie:** Wyrób suchy i czysty składować w oryginalnym opakowaniu. Chronic przed światłem, zimnym, gorącym i wilgotą. Utatrzymywać fotokomórkę w czystości; Po użyciu sprawdzić ekran ochronny, wszystkie porysowania lub uszkodzone okulary powinny zostać wyczyszczone./ Czyszczyć i dezynfekować przy pomocy olejku wodnego lub neutralnym detergentem. Można wytrzeć go w razie potrzeby za pomocą czystej i miękkiej szmatki oraz nieagresywnego detergentu lub alkoholu. Przed umieszczeniem nowego ekranu należy zdjąć folię ochronną. Użytkownik powinien nosić dodatkowe SÖI odpowiadające wymaganemu poziomowi ochrony. Należy sprawdzić, czy jednocześnie stosowanie sprzętu nie spowoduje obniżenia poziomu ochrony. UWAGA! Jeżeli okular i mocowanie nie mają takich samych kodów F, B lub A, środek ochrony indywidualnej nie odpowiada takim samym wymaganiom minimalnym. Jeżeli zabezpieczenie przed częsteczkami poruszającymi się z dużej prędkością o wysokiej temperaturze jest wymagane, zabezpieczenie wzroku musi posiadać oznaczenie T umieszczone za oznaczeniami zabezpieczenia przed uderzeniami, itn. FT, TB lub AT. Jeżeli oznaczeniem zabezpieczenia przed uderzeniami nie znajduje się litera T, zabezpieczenie wzroku wyłączane przed częsteczkami poruszającymi się z dużą prędkością o temperaturze otoczenia. UWAGA: nieprzestrzeganie instrukcji obsługi, regulacji/inspekcji oraz konserwacji/przechowywania może prowadzić do ograniczenia skuteczności ochrony/izolacji. BARRIER3 nadaje się na głowę manekina 1-S/2-L. **Przechowywanie/czyszczenie:** Wyrób suchy i czysty składować w oryginalnym opakowaniu. Chronic przed światłem, zimnym, gorącym i wilgotą. Utatrzymywać fotokomórkę w czystości; Po użyciu sprawdzić ekran ochronny, wszystkie porysowania lub uszkod

фільтр (TABLE 3) // *(5/Мінімальна міцність: Зварювальна каска відповідає мінімальним вимогам міцності згідно стандарту EN175: +1997 // *(6/ Заміна батареї: Для РК фільтру застосовуються дві літіеві батареї CR ----. (CR2450). Ми повинні негайно замінити батареї, якщо індикатор вказує LOW BATTERY. Відкритий два ділення для батарей Див. діаграми. Замініть старі батареї новими. Анод (+) батареї повинен залишатися зверху. Вставте батареї у 2 відділення, а потім переконайтесь, що рідокристалічний фільтр функціонує коректно. *(7/ШИДКЕ ВІРШЕННА ПРОБЛЕМ / Нестандартний відтік або затемнення:**: Оголів'я встановлено нерівномірно, і від очей до об'єктива фільтра відстань також нерівномірна. ->Скинет напаштування оголів'я, щоб зменшити відстань. **РК-фільтр не темніє або не блімає.**: Екран може бути забруднений або пошкоджений. ->Замініть захисний екран. Датчики можуть бути забруднені >очистити поверхню датчиків. Зварювальний струм може бути занадто низьким >Збільшити чутливість. **Повільна відповідь**: Робоча температура надто низька. ->Но підходить для температур нижче -5 °C або 23 °F. PART1 : ->TABLE1: (10) Характеристики еталонної каски BARRI2HL (11) Розмір вікна / (12) Максимальний розмір місця для розташування фільтру / (13) Розмір зовнішньої захисної пластини / (15) матеріали : / (16) вага / (17) Температура використання->TABLE2: (20) Характеристики еталонного РК світлофільтру BARRI2LQ / (21) Загальний розмір / (22) Розмір поля зору / (23) Ромір сонячного сенсору / (24) Матеріал корпусу. / (25) вага / (26) Стійкість до вимірювання / (27) Максимальна швидкість передачі в ультрафотопотому діапазоні (313-365nm) ≤ 0,0044 % / (28) Максимальна швидкість передачі в інфрачервоному діапазоні(780-1400nm): затемнення 5 ≤ 3.2% / затемнення 9 ≤ 0.2% / затемнення 13 ≤ 0.014% (29) Вкл - викл / (30) Автоматичне включення і виключення (Auto On / Auto Off) / (31) Відтік / (32) прозорий стан: 4 / (33) Темний стан: від 5 до 9 / від 9 до 13 / (34) Швидкість перемікання / (35) ≤ 0,00004 сек. (зі світлового стану в темний) / (36) Час переключення / (37) 0,1 с (час реакції), що застосовуються до точкового зварювання. Регулювання від 0,15 до 0,80 сек / (38) Температура використання. ->TABLE3: (1) нумерація шкіл (відтіків) для використання відповідно сфері застосування. (2) Інтенсивність струму / (3) (Ампер - A) / (4) зварювання важких металів із захисним газом / (5) зварювання легких металів із захисним газом / (6) Термін "важкі металі" включає сталі, леговані сталі, мідь і сплави тощо ; Безпосередні відповіді виши що нижчі номери відтіків можна використовувати в залежності від умов використання; Порожні поля відповідають діапазонам використання, якщо немає відповіді під час зварювання. **Обмеження використання:** Не використовуйте для інших застосувань, ніж ті, для яких її було розроблено. Якщо РК-фільтр не перешкоджає до темного стану при використанні, якщо немає відповіді під час зварювання, якщо екран блімає і/або нестабільний, якщо фільтр переходить в темний стан, але повертається до прозорого стану, тоді РК-фільтр може бути пошкоджений. Його не слід використовувати. Зв'яжіться з нами і негайно замініть його; Якщо РК лінза хитається або не може переключитися з прозорого у темний стан під час використання, змініть її негайно; Ніколи не використовуйте пошкоджений екран; Не вносте жодних змін до нього; використовуйте лише розроблені для нього компоненти. Зв'яжіться з нами для отримання додаткової інформації; Тримайте місце роботи в чистоті. Безлад на робочому місці може сприяти несанісним випадкам; Робоче місце має бути добре освітлене. Працюйте в сухих середовищах без присутності вологи, горючих газів або рідин; Для виконання зварювальних робіт використовуйте спеціальний одяг, рукавички та нековські взуття. Не носіть ювелірні вироби і вільний одяг: Зберігайте в сухому недоступному для дітей місці; Діти деталі можуть уйти в контакт з шкірою, користувача і викликали алергічні реакції у чутливих людей. РК фільтр можна використовувати лише у поєднанні з відповідним захисним окуляром. Уважно прочитайте інструкції і маркування на продуктах. Увага: Попередження і запобіжні заходи, зазначені вище, не охоплюють всіх ситуацій, які можуть виникати. Користувач повинен бути в курсі ризиків, повинен мати здоровий глізуд і бути завдяки пильними. УВАГА! Захисні лінзи від 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 ПЕЗ, що відповідає рівнем захисту. Однак необхідно перевірити чи їхнє одночасне використання не впливає на рівень захисту кожного з видів обладнання. УВАГА! Якщо лінзи і оправа не мають однакових кодів F, в або A, Засіб індивідуального захисту будуть відповідати тільки мінімальним вимогам. Якщо необхідні захист від часток, що з великою швидкістю і мають екстремальну температуру, вибрані захисні лінзи повинні мати маркування у вигляді символу T, зазначеного відразу після кодів PEZ, тобто FT, вB 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 навколо 500°C. УВАГА: недорігування або недостатній увага до інструкції використання, до налаштувань/передрів/огляду і обслуговування/зберігання, можуть зменшити ефективність ізоляючих властивостей. BARRIER3 підходить для моделей головок 1-S/2-L. **Інструкція зі зберігання/очищення:** Зберігайте в сухому і чистому місці в оригінальній упаковці при кімнатній температурідалеко від світла, холоду, тепла і вологи. Тримайте в чистоті фотоелемент. Після використання перевірте захисний екран. Все подряпини або пошкодження повинні бути замінені. / Очищення і дезінфекція здійснюється у теплій воді з мілом або нейтральним миючим засобом. Ви можете витерти його при необхідності чистотою, м'якою тканиною з м'яким миючим засобом або спиртом. Не використовуйте абразивні тканини. Зніміть захисну плівку перед його заміною; Ваш продукт повинен регулярно перевірятися кваліфікованим персоналом. Цей продукт повинен забезпечувати адекватний захист протягом 5 років після першого використання, за належних умов технічного обслуговування і зберігання. / Тим не менш, цей термін придатності лише умовний і може варіюватися залежно від умов використання і зберігання. **RU МАСКА СВАРЩИКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ИЗЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ (С ОПТОЭЛЕКТРОННЫМ СВЕТОФИЛЬТРОМ)- BARRIER 3: МАСКА СВАРЩИКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОСВАРКИ MIG-MAG, TIG - DIN 5-13 BARRIER PLATE 2: КОМПЛЕКТ ИЗ 5 СМЕNNЫХ ЭКРАНОВ ДЛЯ ШЛЕМА BARRIER 2** **Инструкции по применению:** Прежде чем приступить к использованию маски сварщика с оптоэлектронным светофильтром необходимо внимательно ознакомиться со следующими инструкциями. Данные СИЗ предназначены для защиты от следующих рисков: неизолирующим излучениям и сварочным брызгам. Функциональные характеристики данного продукта могут не соответствовать вашим потребностям, если он не будет использоваться корректно, как указано в данном руководстве. Маска сварщика с оптоэлектронным светофильтром BARRIER3 состоит из эталонного шлема BARRI2HL и ЖК светофільтра на солнечных батареях BARRI2LQ. Маска BARRIER3 обеспечивает полную защиту головы и глаз от ультрафиолетовых и инфракрасных лучей, излучаемых во время сварочных работ. Светофільтр можно переключать из светового положения (оттенок 4) в тёмные положения (оттенки 9 - 13, или оттенки 5 - 9). Маска BARRIER3 может использоваться для любых сварочных работ. Маска NE может использоваться в качестве защиты при газовой резке и лазерной сварке.. Необходимо внимательно прочитать данную инструкцию, чтобы подробно ознакомиться со всеми указанными ниже этапами применения, в противном случае вы можете получить серьёзное повреждение зрения. Во время выполнения работ под заслоном необходимо всегда носить сертифицированные защитные очки. *(1/ПРОВЕРКИ: Прежде чем приступить к использованию данной маски сварщика с оптоэлектронным светофильтром, необходимо выполнить следующее: Проверьте маркировку и наружную сторону BARRIER3. Установите в скобе лінзи і оправа не мають однакових кодів F, в або A, Засіб індивідуального захисту будуть відповідати тільки мінімальним вимогам. Якщо необхідні захист від часток, що з високою швидкістю, що мають температуру навколо 500°C. УВАГА: недорігування або недостатній увага до інструкції використання, до налаштувань/передрів/огляду і обслуговування/зберігання, можуть зменшити ефективність ізоляючих властивостей. BARRIER3 підходить для моделей головок 1-S/2-L. **Інструкція зі зберігання/очищення:** Зберігайте в сухому і чистому місці в оригінальній упаковці при кімнатній температурідалеко від світла, холоду, тепла і вологи. Тримайте в чистоті фотоелемент. Після використання перевірте захисний екран. Все подряпини або пошкодження повинні бути замінені. / Очищення і дезінфекція здійснюється у теплій воді з мілом або нейтральним муючим засобом. Ви можете витерти його при необхідності чистотою, м'якою тканиною з м'яким миючим засобом або спиртом. Не використовуйте абразивні тканини. Зніміть захисну плівку перед його заміною; Ваш продукт повинен регулярно перевірятися кваліфікованим персоналом. Цей продукт повинен забезпечувати адекватний захист протягом 5 років після першого використання, за належних умов технічного обслуговування і зберігання. / Тим не менш, цей термін придатності лише умовний і може варіюватися залежно від умов використання і зберігання. **RU МАСКА СВАРЩИКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ИЗЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ (С ОПТОЭЛЕКТРОННЫМ СВЕТОФИЛЬТРОМ)- BARRIER 3: МАСКА СВАРЩИКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОСВАРКИ MIG-MAG, TIG - DIN 5-13 BARRIER PLATE 2: КОМПЛЕКТ ИЗ 5 СМЕNNЫХ ЭКРАНОВ ДЛЯ ШЛЕМА BARRIER 2** **Инструкции по применению:** Прежде чем приступить к использованию маски сварщика с оптоэлектронным светофильтром необходимо внимательно ознакомиться со следующими инструкциями: неизолирующим излучениям и сварочным брызгам. Функциональные характеристики данного продукта могут не соответствовать вашим потребностям, если он не будет использоваться корректно, как указано в данном руководстве. Маска сварщика с оптоэлектронным светофильтром BARRIER3 состоит из эталонного шлема BARRI2HL и ЖК светофільтра на солнечных батареях BARRI2LQ. Маска BARRIER3 обеспечивает полную защиту головы и глаз от ультрафиолетовых и инфракрасных лучей, излучаемых во время сварочных работ. Светофільтр можно переключать из светового положения (оттенок 4) в тёмные положения (оттенки 9 - 13, или оттенки 5 - 9). Маска BARRIER3 может использоваться для любых сварочных работ. Маска NE может использоваться в качестве защиты при газовой резке и лазерной сварке.. Необходимо внимательно прочитать данную инструкцию, чтобы подробно ознакомиться со всеми указанными ниже этапами применения, в противном случае вы можете получить серьёзное повреждение зрения. Во время выполнения работ под заслоном необходимо всегда носить сертифицированные защитные очки. *(1/ПРОВЕРКИ: Прежде чем приступить к использованию данной маски сварщика с оптоэлектронным светофильтром, необходимо выполнить следующее: Проверьте маркировку и наружную сторону BARRIER3. Установите в скобе лінзи і оправа не мають однакових кодів F, в або A, Засіб індивідуального захисту будуть відповідати тільки мінімальним вимогам. Якщо необхідні захист від часток, що з високою швидкістю, що мають температуру навколо 500°C. УВАГА: недорігування або недостатній увага до інструкції використання, до налаштувань/передрів/огляду і обслуговування/зберігання, можуть зменшити ефективність ізоляючих властивостей. BARRIER3 підходить для моделей головок 1-S/2-L. **Інструкція зі зберігання/очищення:** Зберігайте в сухому і чистому місці в оригінальній упаковці при кімнатній температурідалеко від світла, холоду, тепла і вологи. Тримайте в чистоті фотоелемент. Після використання перевірте захисний екран. Все подряпини або пошкодження повинні бути замінені. / Очищення і дезінфекція здійснюється у теплій воді з мілом або нейтральним муючим засобом. Ви можете витерти його при необхідності чистотою, м'якою тканиною з м'яким миючим засобом або спиртом. Не використовуйте абразивні тканини. Зніміть захисну плівку перед його заміною; Ваш продукт повинен регулярно перевірятися кваліфікованим персоналом. Цей продукт повинен забезпечувати адекватний захист протягом 5 років після першого використання, за належних умов технічного обслуговування і зберігання. / Тим не менш, цей термін придатності лише умовний і може варіюватися залежно від умов використання і зберігання. **RU МАСКА СВАРЩИКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ИЗЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ (С ОПТОЭЛЕКТРОННЫМ СВЕТОФИЛЬТРОМ)- BARRIER 3: МАСКА СВАРЩИКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОСВАРКИ MIG-MAG, TIG - DIN 5-13 BARRIER PLATE 2: КОМПЛЕКТ ИЗ 5 СМЕNNЫХ ЭКРАНОВ ДЛЯ ШЛЕМА BARRIER 2** **Инструкции по применению:** Прежде чем приступить к использованию маски сварщика с оптоэлектронным светофильтром необходимо внимательно ознакомиться со следующими инструкциями: неизолирующим излучениям и сварочным брызгам. Функциональные характеристики данного продукта могут не соответствовать вашим потребностям, если он не будет использоваться корректно, как указано в данном руководстве. Маска сварщика с оптоэлектронным светофильтром BARRIER3 состоит из эталонного шлема BARRI2HL и ЖК светофільтра на солнечных батареях BARRI2LQ. Маска BARRIER3 обеспечивает полную защиту головы и глаз от ультрафиолетовых и инфракрасных лучей, излучаемых во время сварочных работ. Светофільтр можно переключать из светового положения (оттенок 4) в тёмные положения (оттенки 9 - 13, или оттенки 5 - 9). Маска BARRIER3 может использоваться для любых сварочных работ. Маска NE может использоваться в качестве защиты при газовой резке и лазерной сварке.. Необходимо внимательно прочитать данную инструкцию, чтобы подробно ознакомиться со всеми указанными ниже этапами применения, в противном случае вы можете получить серьёзное повреждение зрения. Во время выполнения работ под заслоном необходимо всегда носить сертифицированные защитные очки. *(1/ПРОВЕРКИ: Прежде чем приступить к использованию данной маски сварщика с оптоэлектронным светофильтром, необходимо выполнить следующее: Проверьте маркировку и наружную сторону BARRIER3. Установите в скобе лінзи і оправа не мають однакових кодів F, в або A, Засіб індивідуального захисту будуть відповідати тільки мінімальним вимогам. Якщо необхідні захист від часток, що з високою швидкістю, що мають температуру навколо 500°C. УВАГА: недорігування або недостатній увага до інструкції використання, до налаштувань/передрів/огляду і обслуговування/зберігання, можуть зменшити ефективність ізоляючих властивостей. BARRIER3 підходить для моделей головок 1-S/2-L. **Інструкція зі зберігання/очищення:** Зберігайте в сухому і чистому місці в оригінальній упаковці при кімнатній температурідалеко від світла, холоду, тепла і вологи. Тримайте в чистоті фотоелемент. Після використання перевірте захисний екран. Все подряпини або пошкодження повинні бути замінені. / Очищення і дезінфекція здійснюється у теплій воді з мілом або нейтральним муючим засобом. Ви можете витерти його при необхідності чистотою, м'якою тканиною з м'яким миючим засобом або спиртом. Не використовуйте абразивні тканини. Зніміть захисну плівку перед його заміною; Ваш продукт повинен регулярно перевірятися кваліфікованим персоналом. Цей продукт повинен забезпечувати адекватний захист протягом 5 років після першого використання, за належних умов технічного обслуговування і зберігання. / Тим не менш, цей термін придатності лише умовний і може варіюватися залежно від умов використання і зберігання. **RU МАСКА СВАРЩИКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ИЗЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ (С ОПТОЭЛЕКТРОННЫМ СВЕТОФИЛЬТРОМ)- BARRIER 3: МАСКА СВАРЩИКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОСВАРКИ MIG-MAG, TIG - DIN 5-13 BARRIER PLATE 2: КОМПЛЕКТ ИЗ 5 СМЕNNЫХ ЭКРАНОВ ДЛЯ ШЛЕМА BARRIER 2** **Инструкции по применению:** Прежде чем приступить к использованию маски сварщика с оптоэлектронным светофильтром необходимо внимательно ознакомиться со следующими инструкциями: неизолирующим излучениям и сварочным брызгам. Функциональные характеристики данного продукта могут не соответствовать вашим потребностям, если он не будет использоваться корректно, как указано в данном руководстве. Маска сварщика с оптоэлектронным светофильтром BARRIER3 состоит из эталонного шлема BARRI2HL и ЖК светофільтра на солнечных батареях BARRI2LQ. Маска BARRIER3 обеспечивает полную защиту головы и глаз от ультрафиолетовых и инфракрасных лучей, излучаемых во время сварочных работ. Светофільтр можно переключать из светового положения (оттенок 4) в тёмные положения (оттенки 9 - 13, или оттенки 5 - 9). Маска BARRIER3 может использоваться для любых сварочных работ. Маска NE может использоваться в качестве защиты при газовой резке и лазерной сварке.. Необходимо внимательно прочитать

BARRIER3 nudi celovito zaščito glave in oči pred ultravijoličnimi in infrardečimi žarki, ki se pojavljajo pri varjenju. Filter je mogoče nastaviti od povsem zatemnjenega (odtenek 4) do povsem svetlega (odtenek 9 do 13), ali (odtenki od 5 do 9). Čelado BARRIER3 lahko uporabljate pri vseh varilnih delih, NE smete pa je uporabljati za zaščito pri oksiacetilenškem rezanju (gorilnik) in laserskem varjenju... Zelo pomembno je, da pozorno preberete ta navodila in da upoštevate različne korake uporabe, opisane spodaj, saj sicer obstaja nevarnost hudi poškodb oči. Odobreno primarno zaščito za oči je treba nositi pod vizirjem za obraz in ob izpostavljenosti nevarnosti je treba vedno nositi zaščito za obraz. -(1/KONTROLE: Pomembno je, da pred uporabo optoelektronike varilne maske: pregledate izdelek in preverite njegovo oznako. Prepricajte se, da je celado izdelala družba Delta Plus Group, da je na njej oznaka BARRIER2HL in da je opremljena z LCD-filtrom z označo BARRIER2LQ; skrbno pregledate celado in se prepricajte, da na njej ni nobenih poškodb, vključno na notranji in zunanj strani LCD-filtra, sončnega senzorja, ohišja maske in traku! Senzorji morajo biti očiščeni in nezakriveni! – preverite, ali so celotna celada in njeni dodatki pravilno sestavljeni in pripravljeni za uporabo (glej shemo)/preverite delovanje celade, tako da jo postavite čim bliže električnega bloka. Samodejno se mora zatemnit, če se ne, je verjetno poškodovan! Pred uporabo odstranite zaščitno folijo z ekranu. Če celado ni skladna z vsemi zahtevami, stopite v stik z nami!-/ (2/ Sestavljanje: Če morete celado BARRIER3 razstaviti in jo ponovno sestaviti, glejte sliko. Celado morata natančno sestaviti (nobenega dela ne smete pozabiti ali ga pustiti nepritrjenemu): namestejo naglavni obroč; namestejo LCD-filter na svoje mesto. Model BARRIER3 je opremljen z LCD-filtrom BARRIER2LQ; namestejo zaščitni zaslon pred varilno masko pred LCD-filter. Zunanj stran LCD-filtra (kjer je sončni senzor) ne smete priti v neposreden stik z varilnim oblokom. Zaslon namestejo tako, da ga potisnete v zarezno in namestejo 2 pritrdilna elementa (od notranjega proti zunanjemu delu maske) ter ju od znotoraj privijete.// (3/ Nastavitev celade – BARRIER2HL: Nastavite obroč s pomočjo kolesca (pritrisev in zavrtite), tako da se bo celada tesno prilegal obsegu vaše glave. Nato lahko namestejo masko in jo preskusite, preden jo začnete uporabljati pri delu. Če želite dodatno prilagoditi vidno polje, lahko premaknete zatič pod desnimi in levimi vijakom obroča.// (4/ Nastavitev LCD-filtra z označo BARRIER2LQ: LCD-filter ima 3 nastavljive gume. Pomembno je, da jih pravilno nastavite glede na pogoje dela in tako zagotovite optimalno delovanje maske. S temi tremi gumbi lahko nastavite odtenek zatemnitve, da preklopna v občutljivosti, gumb (SENSITIVITY): S tem gumbo nastavite stopnje svetlosti za občutljivost po stopnje postopke varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja, ki ga boste uporabili. Najtemnejši odtenek je 13, najsvetlejši pa je 9. Nastavite gumb glede na želeni odtenek (TABLE 3): *čas preklopja, gumb (DELAY): zagovarjate za minimalno trdnost, ki jih določa standard EN 175:1997.// (5/ Zamenjava baterij: LCD-filter uporablja dve litiji bateriji CR ---. (CR2450). Bateriji morate zamenjati, takoj ko zasveti lučka LOW BATTERY. Odpira dva razdelka z baterijo (glej shemo). Zamenjajte stare baterije z novima. Anoda (+) baterije mora biti zgornja. Vstavite baterije v razdelka in preverite, ali LCD-filter pravilno deluje. -(7/HITRO REŠEVANJE TEŽAV: **Neenakomerna zatemnitve:** Naglavni trak je bil neenakomerno zatemnjen in obstaja neenakomerna razdalja od oči do leč filtra. > Ponastavite naglavni trak, da zmanjšate razdaljo do filtra. **Filter za samodejno zatemnitve se ne zatemni ali utripi:** Leča prednjega pokrova je umazana ali poškodovana. > Zamenjajte lečo prednjega pokrova. Senzorji so lahko umazani: > očistite površino senzorjev. Varilni tok je morda prenizki > Nastavite položaj »LOW« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na jakost toka in postopek varjenja. Za večino primerov priporočamo srednjo stopnjo občutljivosti. Nastavite občutljivost glede na svetlobne pogoje: nastavite položaj »LOW«, če je okolica temna. Nastavite občutljivost glede na varilni tok: nastavite položaj »LOW« za varjenje z močnim tokom in položaj »HI« za varjenje s šibkim tokom; *številka stopnje ali odtenka, gumb (SHADE NO): nastavite ustrezni odtenek glede na

PART 1

TABLE 1 (10) BARRI2HL reference helmet features

(11) Window size	126 x 110 mm
(12) Maximum size of space for lens	135 x 122 mm
(13) Outer protection plate size	133 x 114 mm
(14) Inner protection plate size	103 x 70 mm
(15) Material	PA
(16) Gross weight	226g
(17) Température d'u tilisation	-5°C to +55°C

TABLE 2 (20) BARRI2LQ reference LCD lens features

(21) Overall size	133 x 114 x 10 mm
(22) Field of vision size	100 x 67 mm
(23) Solar sensor size	90 x 23 mm
(24) Shell material	ABS
(25) Gross weight	160 ±10g
(26) Resistance to radiation	(27) Maximum transmission rate in ultraviolet (313-365nm) ≤ 0.00044% (28) Maximum transmission rate in infrared (780-1400nm) : (shade 5 ≤ 3.2% / shade 9 ≤ 0.2% / shade 13 ≤ 0.014%)
(29) On - Off	(30) Automatic on – off control (Auto On / Auto Off)
(31) Shade	(32) Clear state: 4 (33) Dark state: adjustable from 5 to 9 / adjustable from 9 to 13
(34) Switching speed	(35) ≤ 0.00004s (from clear to dark state)
(36) Switching time	(37) ≤ 0.1s (reaction time), applicable to spot welding. Adjustable from 0.15s to 0.80s
(38) Temperature of use	-5°C to +55°C

TABLE3: [1]Scale numbers (shades to use) per field of application

Comments: [6]The expression " heavy metals" includes steels, alloy steels, copper and its alloys, etc. / Immediately superior or inferior shade numbers can be used depending on the conditions of use; / The empty fields correspond to ranges of use that are not normally used for the corresponding application type

TABLE 3	0.5	1	2.5	5	10	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	
Current intensity [2] (Ampere) [3]																									
SMAW					9	10							11				12				13				14
MIG on heavy metals [4]													10		11			12				13			14
MIG on light metals [5]													10		11			12			13				14
TIG, GTAW				9	10	11							12				13								14
MAG/CO ₂							10		11				12				13				14				
SAW														10		11	12		13		14				
PAC														11			12				13				
PAW				8	9	10	11		12				13							14					

PART 3

FR Performances : Conforme aux exigences essentielles du Règlement EPI (UE) 2016/425 et aux normes ci-dessous. La déclaration de conformité est accessible sur le site internet www.deltaplus.eu dans les données du produit. Pour chaque produit, son ou ses Organisme(s) d'évaluation de la Conformité sont indiqués sur la Déclaration de Conformité et le détail de ses performances se trouve dans sa fiche produit sur le site internet. - **EN Performances :** Comply with the essential requirements of PPE Regulation (EU) 2016/425 and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website www.deltaplus.eu in the data of the product. For each product, its Conformity Assessment Body(ies) are indicated on the Declaration of Conformity and details of its performances can be found in its product sheet on the website. - **IT Prestazioni :** Conformi alle specifiche essenziali del Regolamento (UE) 2016/425 EPI ed alle norme elencate in seguito. La dichiarazione di conformità è accessibile sul sito internet www.deltaplus.eu a livello di dati prodotto. Per ogni prodotto, l'Organismo o gli Organismi di valutazione della conformità sono indicati nella Dichiarazione di conformità e i dettagli sulle sue prestazioni sono riportati nella scheda prodotto sul sito web. - **ES Prestaciones :** De acuerdo con las exigencias esenciales de la Reglamentación (UE) 2016/425 EPI y con las normas a continuación. La declaración de conformidad se encuentra en el sitio web www.deltaplus.eu en la sección de datos del producto. El o los organismos de evaluación de la conformidad de cada producto vienen indicados en la declaración de conformidad y los detalles de su rendimiento pueden encontrarse en su ficha de producto en el sitio web. - **PT Desempenho :** Em conformidade com os requisitos essenciais do Regulamento (UE) 2016/425 EPI e as normas abaixo. Pode consultar a declaração de conformidade na página Internet www.deltaplus.eu nos dados do produto. Os organismos de avaliação da conformidade estão indicados na Declaração de conformidade de cada produto e os respetivos dados de desempenho encontram-se na ficha do produto disponível no site. - **NL Prestaties :** Voldoen aan de essentiële vereisten van Verordening (EEG) 2016/425 PBM en de onderstaande normen. De verklaring van overeenstemming kan geraadpleegd worden op de website www.deltaplus.eu in de productgegevens. Voor elk product worden de conformiteitsbeoordelingsinstantie(s) vermeld in de conformiteitsverklaring en details over de prestaties zijn te vinden in het productblad op de website. - **DE Leistungswerte :** Entspricht den wesentlichen Anforderungen der PSA EU-Verordnung 2016/425 und den folgenden Normen. Die Konformitätserklärung kann in den Produktdaten auf der Website www.deltaplus.eu heruntergeladen werden. Für jedes Produkt sind die Konformitätserklärung angegeben und die Einzelheiten der Leistung sind im Produktdatenblatt auf der Website zu finden. - **PL Właściwości :** Zgodnie z podstawowymi wymaganiami rozporządzenia 2016/425 (UE) IOO oraz ponizszymi normami. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie www.deltaplus.eu w informacjach o produkcji. W deklaracji zgodności każdego produktu wskazana jest jednostka bądź jednostki oceniające zgodność, natomiast szczegółowe parametry są podane w karcie produktu dostępnej na stronie internetowej. - **CS Vlastnosti :** Splňuje základní požadavky evropské směrnice 2016/425 OOP a dále také požadavky níže uvedených norem. Prohlášení o shodě najdete na webu www.deltaplus.eu v části s technickými údaji výrobku. U každého výrobku je v prohlášení o shodě uveden orgán (orgány) posuzování shody a podrobnosti o jeho vlastnostech lze nalézt v produktovém seznamu na webových stránkách. - **SK Výkonnosti :** V súlade so základnými požiadavkami nariadenia (EÚ) 2016/425 OOP a nižšie uvedenými normami. Vyhľásenie o zhode je k dispozícii na webovej lokalite www.deltaplus.eu v časti Informácie o výrobku. Pri každom výrobku sa jeho orgán(y) posudzovania zhody uvádzajú vo vyhlásení o zhode a informácie o jeho výkonnosti sa nachádzajú v karte výrobku na webovom sídle. - **HU Védelmi szintek :** Megfelel a 2016/425 EU EVE Rendelet alapvető követelményeinek és az alábbi szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat a www.deltaplus.eu honlapon, a termékadatok között érhető el. A megfelelőségtétel(ek) minden egyes termék esetében a megfelelőségi nyilatkozatban van(nak) feltüntetve, a termék teljesítményének részleteiről pedig a weboldalon található termékadatlapon talál tájékoztatást. - **RO Performanțe :** Conform cerințelor esențiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 EIP și standardelor de mai jos. Declarația de conformitate poate fi accesată pe site-ul web www.deltaplus.eu, împreună cu datele produsului. Pentru fiecare produs, organismele sale de evaluare a conformității sunt indicate în Declarația de conformitate, iar detalii privind performanțele acestuia pot fi găsite în fișa produsului, pe pagina web. - **EL Επίδοσης :** Συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 Μ.Α.Π. και των κατωτέρω προτύπων. Η δήλωση συμμόρφωσης είναι προσβάσιμη στον δικτυακό τόπο internet www.deltaplus.eu μέσω στα δεδομένα του προϊόντος. Για κάθε προϊόν, ο(οι) Φορέας(εις) Αξιολόγησης Συμμόρφωσης αναφέρονται στη Δήλωση Συμμόρφωσης και λεπτομέρειες για την απόδοση της βρίσκονται στο φύλλο προϊόντος τοι στην ιστοσελίδα. - **HR Performanse :** U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive (EU) 2016/425 OZO i niže navedenih normi. Izjava o skladnosti dostupna je na internetskoj stranici www.deltaplus.eu u dijelu o podatcima o proizvodu. Nadležna tijela za procjenu skladnosti na svaki proizvod navedena su na Izjavi i skladnosti, a podaci o performansama nalaze se na sigurnosno-tehničkom listu koji je dostupan na internetskoj stranici. - **UK Робочі характеристики :** відповідає основним вимогам Регламенту (ЄС) 2016/425 ЗІТЗ та стандартам, наведеним нижче. Декларація відповідності доступна на веб-сайті www.deltaplus.eu в даних про продукт. Для кожного продукту в декларації приведено відповідність зазначеному орган(и) оцінки відповідності, а детальну інформацію про його характеристики можна знайти в паспорти продукту на вебсайті. - **RU Рабочие характеристики :** Соответствуют основным требованиям Предписания (ЕС) 2016/425 СИЗ и приводимым ниже стандартам. Декларация соответствия доступна на веб-сайте www.deltaplus.eu в разделе с данными изделия. Для каждого изделия орган(-ы) по оценке соответствия указаны в Декларации о соответствии, а подробную информацию о его характеристиках можно найти в паспорте продукта на интернет-сайте. - **TR Performans :** 2016/425 Yönetmeliğinin (AKB) KKD ve aşağıdaki standartların esas gerekliliklerine uyumlu. Uygunluk bildirimine www.deltaplus.eu internet sitesindeki ürün bilgilerinden ulaşılabilir. Her ürün için Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu/Kuruluşları Uygunluk Beyanında belirtimiş ve performansına ilişkin ayrıntılar web sitesindeki ürün sayfasında bulunabilir. - **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的产品数据部分查看。对于每个产品，符合性声明中都注明了其符合性评估机构，其性能详情可在网站上的产品介绍中找到。 - **SL Performansi :** Izpoljuje bistvene zahteve Uredbe (EU) št. 2016/425 OZO in spodaj navedene standarde. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani www.deltaplus.eu pri podatkih o izdelku. Organ za ugotavljanje skladnosti je za vsak izdelek naveden v izjavi o skladnosti, podrobnosti o njegovem delovanju pa so na voljo v opisu izdelka na spletni strani. - **ET Omadused :** Vastab määruse (EL) 2016/425 IVM põhiniöutele ja alljärgnevalt nimetatud standardidele. Vastavusdeklaratsioon on kättesaadav veebisaidil www.deltaplus.eu tooteandmete rubriigid. Iga toote puuhul on selle vastavust hindava(te) asutus(te) nimi näidatud Vastavusdeklaratsiooni ja üksikasjalikud andmed selle toimivuse kohta on veebileheloleval tootelehel. - **LV Tehniskie rādītāji :** Atbilst Regulas (ES) 2016/425 IAL pamatprasībām un zemāk esošajiem standartiem. Atbilstības apliecinājums ir pieejams interneta vietnē www.deltaplus.eu, sadaļā par produkta informāciju. Katram produktam atbilstības novērtēšanas iestādē(-es) ir norādīta(-as) atbilstības deklarācija, un informācija par tās veiktspēju ir atrodama tās produkta datā lapā tīmekļa vietnē. - **LT Parametrai :** Atitinka esminius Reglamento 2016/425 AAP reikalavimuis ir toliai nurodytas normas. Atitinkties deklaracija galima rasti internetiniame puslapyje www.deltaplus.eu prie gaminio duomenų. Atitinkties deklaracijoje nurodyta kiekvieno gaminio atitinkies vertinimo organizacija ar organizacijos, o išsamiai informacija apie gaminio ekspluatacinės savybes galima rasti gaminio aprašyme svetainėje. - **SV Prestanda :** Stämmer överens med de väsentliga kraven i Kommissionens förordning (EU) nr 2016/425 PSS och normerna nedan. Förklaringen om överensstämmelse finns i produktuppgifterna på internet på www.deltaplus.eu. För varje produkt anges dess organ för bedömning av överensstämmelse i försäkran om överensstämmelse och närmare uppgifter om dess prestanda finns i produktbladet på webbplatserna. - **DA Ydelse :** I overensstemmelse med de væsentligste krav i Forordning (EU) 2016/425 PVS og nedenstående standarder. Overensstemmelsesdeklarationer er tilgængelig på internetstedet www.deltaplus.eu under produktdata. For hvert produkt er der dets overensstemmelsesvurderingsorgan(er) angivet på overensstemmelseserklæringen, og detaljer om dets ydeevne kan findes i dets produktblad på hjemmesiden. - **FI Ominaisuudet :** Asetuksen (EU) 2016/425 SSJ ja jäljempänä olevien standardien olennaisten vaatimusten mukaiset. Vaatimustenmukaisuuskutus löytyy internet-osoitteesta www.deltaplus.eu tuotteen tietojen yhteydestä. For hvert produkt er samsvarverurderingsorganet(e) angitt på samsvarserklæringen, og du finner mer informasjon om produktets ytelse i produktarket på nettstedet. - **NO Ytelsen til :** Oppfyller de grunnleggende kravene i forordning (EU) 2016/425 PVU og standardene nedenfor. EU-samsvarserklæringen finner du på nettsiden www.deltaplus.eu i dataene til produktet. Kunkin tuotteen vaatimustenmukaisuutta arvioita(t) elin(t) on ilmoitettu vaatimustenmukaisuuskutussa, ja yksityiskohtaiset tiedot tuotteen suorituskyvystä löytyvät sen tutoselosteesta verkkosivustola. -

AR الأداء: بالنسبة لكل منتج، تتم الإشارة إلى هيئة تقييم المطابقة الخاصة به في بيان المطابقة ويمكن الاطلاع على تفاصيل أداء المنتج في صحيفة المنتج الموجودة على الموقع الإلكتروني.

FR Règlement (UE) 2016/425 - **EN** REGULATION (EU) 2016/425 - **IT** REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - **ES** REGLAMIENTACIÓN (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 RENDELETET - **RO** REGULAMENTUL (UE) 2016/425 - **EL** ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425 - **HR** UREDBA (EZ) 2016/425 - **UK** РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 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** FÖRORDNING (EU) 2016/425 - **DA** FORORDNING (EU) 2016/425 - **FI** ASETUS (EU) 2016/425 - **NO** FORORDNING (EU) 2016/425 -

(EU) 2016/425 اللائحة AR

EN166:2001 FR Protection individuelle de l'oeil - Spécifications - EN Personal eye-protection - Specifications - IT Protezione personale degli occhi - Specifiche - ES Protección individual de los ojos - Especificaciones - 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 - špecifikácia - HU Személyi szemvédő eszközök - Specifikációk - RO Protecție individuală a ochilor. Specificații - EL Αποτική προστασία του οφθαλμού - Προδιαγραφές - HR Zaštitna oprema od mehaničkih udaraca - UK Засобій індивідуального захисту дя очей - Технічні характеристики - RU Средства защиты глаз - Требования - TR Kişişel göz koruması - Spesifikasiyonlar - ZH 个人眼部保护 - 规格参数 - SL Osebno varovanje oči - Specifikacije - ET Isiklikud silmakaitevahendid - Spetsifikatsioonid - LV Individuālā acu aizsardzība - Specifikācijas - LT Asmeninė akių apsauga - spesifikacijos - SV Ögonskydd - Specificationer - DA Individuel øjenbeskyttelse - Specifikationer - FI Silmä suojailemat - Teknisen tiedot - NO Personlig øyevern - Spesifikasjoner - A37 FR Oculaires - EN Oculars - IT Lenti - ES Cristales - PT Lentes - NL Glazen - DE Sichtscheiben - PL Okularów - CS Zorníků - SK Skiel - HU Lencse - RO Lentilelor - EL προστασία μάτιου - HR Stakala - UK Лінз - RU Линз - TR Cam - ZH 目镜 - SL Stekel - ET Okulaari - LV Okulāru - LT Lešių - SV Linse - DA Øjeglaser - FI Linssien - NO Okularer -

AR الواقية الشخصية للعين - الموصفات - **A37** العينية عدسة المجهز

AR مواصفات لمرشحات لحام بناففة مضيئة قابلة للتبييل ومرشحات لحام بنافتين من نفس النوع. - A37 العينية عدسة المجهر

EN ISO 16321-2 :2021 FR Exigences complémentaires relatives aux protecteurs utilisés pour le soudage et les techniques connexes. - **EN** Additional requirements for protectors used during welding and related techniques. - **IT** Requisiti aggiuntivi per le protezioni utilizzate nella saldatura e nelle tecniche correlate. - **ES** Requisitos adicionales sobre protectores de soldadura y técnicas relacionadas. - **PT** Exigências complementares relativas às proteções utilizadas para soldar e técnicas conexas. - **NL** Aanvullende vereisten voor beschermingsmiddelen gebruik tijdens het lassen en aanverwante technieken. - **DE** Zusätzliche Anforderungen an Schweißerschutvorrichtungen und verwandte Techniken. - **PL** Wymagania dodatkowe w zakresie środków ochrony stosowanych przy spawaniu i technikach pokrewnych. - **CS** Dodatečné požadavky na ochranné prostředky používané při svařování a podobných technologiích. - **SK** Dodatočné požiadavky na ochranné prostriedky používané pri zváraní a súvisiacich technikách. - **HU** A hegesztés és kapcsolódó technikák során használt védőszökszörök vonatkozó kiegészítő követelmények. - **RO** Cerințe suplimentare pentru protectori utilizati în timpul sudării și tehnicii conexe. - **EL** Πρόσθετες απαιτήσεις για τριπάτητικά που χρησιμοποιούνται στη συγκόλληση και συνδεσή διέργασις. - **HR** dodatni uvjeti koji moraju biti ispunjeni za štitnike koji se upotrebljavaju kod zavarivanja i sličnih tehniki. - **UK** Додаткові вимоги до засобів захисту, що застосовуються під час зварювання та пов'язаних із ним видів робіт. - **RU** Дополнительные требования к средствам защиты, используемым при сварке и связанных с ней техниках. - **TR** Kaynak ve ilgili işlemlerde kullanılan koruyucular için ek gereklilikler. - **ZH** 焊接及相关技术中使用的防护装置的补充要求 - **SL** Dodatne zahteve za varovala, ki se uporablajo pri varjenju in podobnih postopkih. - **ET** lisasnöuded keevitamisel ja sellega seonduvatel töödel kasutatavatave kaitsevahenditele. - **LV** Papildu prasības aizsargāj, ko izmanto metināšanas un saistīto metožu laikā. - **LT** papildomi apsaugs, naudojams suvirināt un attiekīgi susijusius darbus, reikalavimai. - **SV** Tilläggsskrav för skydd som används vid svetsning och relaterade tekniker. - **DA** Yderligere krav til beskyttelsesudstyr, der anvendes under svejsning og relaterede teknikker. - **FI** Lisäävätumukset hitsauksessa ja siihen liittyvässä tekniikoissa käytettävillé suojailemille. - **NO** Tilleggskrav til verneutstyr som brukes under sveising og beslektede teknikker. - **A17 FR** Exigences additionnelles pour applications particulières - **EN** Additional special requirements - **IT** Esigenze aggiuntive per applicazioni particolari - **ES** Exigencias adicionales para aplicaciones particulares - **PT** Requisitos adicionais para aplicações particulares - **NL** Bijkomende eisen voor specifieke toepassingen - **DE** Zusatzanforderungen für Sonderanwendungen - **PL** Wymagania dodatkowe przy zastosowaniu szczególnym - **CS** Další požadavky pro speciální aplikace - **SK** Další požadavky pro speciální aplikace - **HU** Kiegészítő követelmények a speciális alkalmazásokhoz - **RO** Cerințe suplimentare pentru aplicații specifice - **EL** Πρόσθετες απαιτήσεις για ιδιαίτερες εφαρμογές - **HR** Dodatni specijalni zahtjevi - **UK** Додаткові вимоги для конкретних застосувань - **RU** Дополнительные требования по особому применению - **TR** Ek özel gereksinimler - **ZH** 特殊应用的额外要求 - **SL** Dodatne zahteve za posebne primere uporabe - **ET** Täiendaavad nööded erikasutust korral - **LV** Papildu prasības īpašām lietojumam - **LT** Papildomi speciaiūs reikalavimai - **SV** Ytterligare krav för särskilda ändamål - **DA** Yderligere krav til særlige anvendelser - **FI** Lisäävätumukset erityissovelluksiin varten - **NO** Tilleggskrav til spesielle applikasjoner -

AR المعيار الأوروبي-2 EN ISO 16321 : المتطلبات الإضافية للمواعير المستخدمة إثناء اللحام والتقييمات ذات الصلة A17 ممتلئات خاصة إضافية

[FR USA STANDARDS](#) - [EN USA STANDARDS](#) - [IT Norme USA](#) - [ES USA STANDARDS](#) - [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 STÁRDÁRS](#) - [LV USA STANDARDS](#) - [LT USA STANDARDS](#) - [SV USA STANDARDS](#) - [DA USA STANDARDS](#) - [FI USA STANDARDS](#) - [NO USA STANDARDS](#) -

AR المعايير الأوروبية والأمريكية

B02 **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 - **IT** American Standards Institute - Dispositivi professionali ed educativi per la protezione degli occhi e del viso - **ES** Instituto Nacional Estadounidense de Estándares: Dispositivos profesionales y de capacitación de protección para los ojos y el rostro - **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 de ogen en het gezicht - **DE** Amerikanisches Institut für Normung - Augen- und Gesichtsschutz für Beruf und Ausbildung - **PL** Amerykański Instytut Standaryzacji – Profesjonalne i szkolnikiowe urządzenie do ochrony oczu i twarzy - **CS** Americký úřad pro normalizaci - Profesionální a vyučovací prostředky pro osobní ochranu očí a obličeje - **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 - Επαγγελματικές 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 навчальні пристрії для захисту очей та обличчя - **RU** Американский Национальный Институт Стандартов - Профессиональные и учебные средства для защиты глаз и лица - **TR** Amerikan Ulusal Standard 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** Američki inštitut za standardizacijo - Strokovne in izobraževalne naprave za zaščito oči in obraza - **ET** Amerika Standardiinstituut (Institut Américain de Normalisation) - Professionalaald ja õppetöötarbelased silma- ja näokaitsevahendid - **LV** Amerikas Standartizācijas Institūts - profesionālās un izglītīgošās aizsardzības ierīces acīm un sejai - **LT** Amerikos nacionalinis standartizacijos institutas - Prieitaisai akiui ir veido apsaugai, skirti profesiniam 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 (arbejds- og uddannelsesmæssige personlige øjen- og ansigtsbeskyttelsesanordninger) - **FI** American National Standards Institute - Silmä- ja kasvosuojaamet ammatti- ja opetuskäytöön - **NO** American Standards Institute - Profesjonelt og pedagogisk øye- og ansiktsbeskyttelsesutstyr - **B02 FR** Résistance à l'impact - **EN** Impact resistance - **IT** Resistenza all'impatto - **ES** Resistencia al impacto - **PT** Resistência ao impacto - **NL** Bestendigheid tegen stoten/vallen - **DE** Stoßfestigkeit - **PL** Odporność na uderzenia - **CS** Odolnost vůči nárazům - **SK** Odolnosť vči nárazom - **HU** Ellenállás a behatásokkal szemben - **RO** Rezistență la soc - **EL** Αντίσταση στην πρόσκρουση - **HR** Otpornost na udarce - **UK** Ударостійкість - **RU** Ударопрочность - **TR** Darbeye dayanıklılık - **ZH** 抗冲击性 - **SL** Odpornost proti udarcem - **ET** Löögikindlus - **LV** Trieciņizturība - **LT** Atsparumas smūgiams - **SV** Slagtålighet - **DA** Stødstodstand - **FI** Iskunkesto - **NO** Støtmotstand -

AR المعهد القومي الأمريكي للمقاييس - أجهزة حماية العين والوجه الشخصية المهنية والتعليمية B02 مقاومة التأثير

BARRIER 3 : EN ISO 16321-2 :2021 : A17: W15 E 1-S/2-L CE - EN379:2003 + A1:2009 : A37: 4/5-9/9-13/ 1/1/2/379 CE - EN166:2001 : A37: 1 F - ANSI-ISEA Z87.1:2010 : B02: Z87 W4/5-9/9-13 Colour : Black-Grey - Size : Adjustable
BARRIER PLATE 2 : EN166:2001 : A37: 1 B 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. - **IT** Ente Notificato che ha effettuato l'Esame UE del modello (modulo B) e che ha redatto l'Attestazione d'esame UE del modello. - **ES** Organismo notificado que realizó el examen de tipo UE (módulo B) y emitió el certificado correspondiente de tipo UE. - **PT** Organismo Notificado que procedeu ao Exame UE de tipo (módulo B) e que emitiu o Certificado do 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 Típusvizsgálaton részt vevő szakmai szervezet. - **RO** Organism notificat care a efectuat examinarea UE de tip (modulul B) și a emis certificatul de examinare UE de tip. - **EL** Κοινοποιημένος οργανισμός έχοντας διενεργήσει την Εξέταση τύπου ΕΕ (ενότητα B) και έχοντας θεστίσει το Πιστοποιητικό Εξέτασης Τύπου ΕΕ. - **HR** Prijavljeno tijelo koje je izvršilo EU ispitivanje tipa (modul B) izdalo EU potvrdu o ispitivanju tipa. - **UK** Уповноважений орган, що здійснив стандартну експертизу ЄС (модуль В) та надав стандартний сертифікат експертизи ЄС. - **RU** Нотифицированный орган, проводивший экзамен по типу ЕС (модуль В) и выдавший сертификат об экзамене ЕС. - **TR** AB-Tipi İncelemeyi (modul B) gerçekleştiren 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测验证。- **SL** Priglašeni organ, ki je opravil EU-pregled tipa (modul B) in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa. - **ET** ELi tüübühindamise teinud (vorm B) ja ELi tüübühindamistest koostanud teavitatud asutus. - **LV** Pilnvarotā iestāde ir veikusi ES tipa pārbaudi (B modulis) un ir izstrādājusi ES tipa pārbaudes sertifikātu. - **LT** Notifikuotoji įstaiga, atlikusi ES tipo tyrimą (B modulius) ir išdavusi ES tipo sertifikatą. - **SV** Annmält organ som prövade och utfärdade EU-typintygget 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-tyyppitarkastuksen (B-moduuli) ja laatinut todistuksen suoritetusta EU-tyyppitarkastukseesta. - **NO** Bemyndiget organ som har gjennomført EU-typeundersøkelsen (modul B) og har etablert EU-typeprøvingsattest. -

AR ابلاغ الهيئة التي اجريت فحص الاتحاد الأوروبي من نوع (وحدة B) اصدار شهادة امتحان الاتحاد الأوروبي

ECS GMBH (1883) - HUTTEFELDSTRASSE 50 73 43 AALEN ALLEMAGNE.
DIN CERTCO GESELLSCHAFT (0196) FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH - ALBOINSTRASSE 56 12103 BERLIN ALLEMAGNE.

PART 4

FR Marquage: (11) BARRI2LQ: 4 : Teinte à l'état clair / 5-9 : Teinte à l'état foncé (la plus claire) / 9-13 : Teinte à l'état foncé / DELTAPLUS LOGO: Identification du fabricant / 1 : Classe Optique (1 = élevée) / 1:Classe de diffusion de la lumière / 1:Classe de variation du facteur de transmission dans le visible/2:Classe de dépendance angulaire du facteur de transmission / 379 : Norme européenne pour les filtres de soudage automatique / CE: L'indication de conformité selon la réglementation en vigueur (pictogramme CE) , / BARRI2LQ: Référence produit. ->(12) BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: Identification du fabricant/ EN ISO 16321-2 : Norme Européenne pour les équipements de protection des yeux et du visage pour le soudage / W : lettre du code de performance du filtre. - 15 : numéro de teinte maximum. - 1-S / 2-L : taille de la tête applicable./ CE: L'indication de conformité selon la réglementation en vigueur (pictogramme CE) . / BARRI2HL: Référence produit. ->(13) Caractéristiques de l'écran protecteur: (1): Marquage de l'écran protecteur avant / (2): Marquage de l'écran de sécurité arrière / DELTAPLUS LOGO: Identification du fabricant/ 1 : Classe Optique (1 = élevée) / F: Impact à faible énergie (\varnothing 6 mm / 45 m/s) / CE: L'indication de conformité selon la réglementation en vigueur (pictogramme CE) . // ->PART 5 : (14) Composants (voir tableau): : [[1]]: BARRI2H: coquille de casque / [[2]]: BARRI2PP plaque de protection avant / [[3]]: BARRI2LQ dispositif de lentille filtre à auto-assombrissement (LCD) / [[4]]: BARRI2BP plaque de protection arrière / [[5]]: bloqueur de filtre / [[6]]: Vis / [[7]]: Basan / [[8]]: système de tête d'engrenage / [[9]]: régulateur d'angle réglable gauche / [[10]]: arbre de régulateur d'angle réglable / [[11]]: régulateur d'angle réglable droit / [[12]]: rondelle carrée intérieure / [[13]]: rondelle carrée extérieure / [[14]]: écrou de réglage du bandeau.
EN Marking: (11) BARRI2LQ: 4 : Light shade / 5-9 :Lightest dark scale no / 9-13 :Darkest scale no / DELTAPLUS LOGO: Identification of the manufacturer / 1 : Optical class (1 = high) / 1:Diffusion of light class / 1:Variation of luminous transmittance class / 379: European standard for automatic welding filters / CE: The indication of compliance according to the regulation in force (CE symbol) . / BARRI2LQ: Product reference. ->(12) BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: Identification of the manufacturer/ EN ISO 16321-2 : European Standard for protective equipment for eyes and faces for welding / W : filtering performance code letter. - 15 : maximum shade number . - 1-S / 2-L : applicable head size./ CE: The indication of compliance according to the regulation in force (CE symbol) . / BARRI2HL: Product reference. ->(13) Protective screen: (1): Marking for front cover lens / (2): Marking for back safety lens / DELTAPLUS LOGO: Identification of the manufacturer/ 1 : Optical class (1 = high) / F: Low energy impact (\varnothing 6 mm / 45 m/s) / CE: The indication of compliance according to the regulation in force (CE symbol) . // ->PART 5 : (14) Components (see table): : [[1]]: BARRI2HL Helmet shell / [[2]]: BARRI2PP Front protection plate / [[3]]: BARRI2LQ Auto-darkening filter lens assembly (LCD) / [[4]]: BARRI2BP Rear protection plate / [[5]]: Filter Locker / [[6]]: Screw / [[7]]: Sweatband/ [[8]]: Head gear set / [[9]]: Left Adjustable angle regulator / [[10]]: Angle adjusting shaft / [[11]]: Right Adjustable angle regulator / [[12]]: Inside square washer / [[13]]: Outside square washer / [[14]]: Headband adjusting nut.
IT Marcatura: (11) BARRI2LQ: 4 : Gradazione chiara / 5-9 : Nr. Livello di gradazione più chiara / 9-13 : Nr. Livello di gradazione più scura / DELTAPLUS LOGO: Identificazione del costruttore / 1 : Classe ottica (1 = alta) / 1:Classe diffusione luminosa / 1:Classe variazione di trasmissione luminosa / 2:Rapporto Angolo della classe di trasmissione luminosa / 379: Standard europeo per filtri automatici per saldatura / CE: Indica la conformità secondo il regolamento in vigore (pictogramma CE) . / BARRI2LQ: Riferimento prodotto. ->(12) BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: Identificazione del costruttore/ EN ISO 16321-2 : Standard europeo per attrezzatura protettiva per occhi e viso per saldatura / W : lettera del codice delle prestazioni del filtro - 15: numero massimo di tonalità - 1-S / 2-L: dimensione della testa applicabile/ CE: Indica la conformità secondo il regolamento in vigore (pictogramma CE) . / BARRI2HL: Riferimento prodotto. ->(13) Caratteristiche del schermo protezione: (1): Marcatura per lenti di copertura frontale / 2): Marcatura per lenti di sicurezza posteriore / DELTAPLUS LOGO: Identificazione del costruttore/ 1 : Classe ottica (1 = alta) / F: Solidità a debole energia (\varnothing 6 mm / 45 m/s) / CE: Indica la conformità secondo il regolamento in vigore (pictogramma CE) . // ->PART 5 : (14) Componenti (vedere tabella): : [[1]]: BARRI2HL Protezione del casco / [[2]]: BARRI2PP piastra di protezione anteriore / [[3]]: BARRI2LQ Gruppo lenti filtro auto-scurente (LCD) / [[4]]: BARRI2BP piastra di protezione posteriore / [[5]]: dispositivo bloccaggio filtro / [[6]]: Vite / [[7]]: Frontalino / [[8]]: Sistema testa ingranaggio / [[9]]: Regolatore angolo regolabile sinistro / [[10]]: Albero del regolatore angolo regolabile / [[11]]: rondella quadrata interna / [[12]]: rondella quadrata esterna / [[14]]: dado regolabile banda.
ES Marcación: (11) BARRI2LQ: 4 : Tinte en estadio claro / 5-9 : Tinte en estadio oscuro / DELTAPLUS LOGO: Identificación del fabricante / 1 : Clasificación óptica (1 = alta) / 1:Clasificación de difusión de la luz / 1:Variación de clase de transmisión luminosa / 2:Dependencia de ángulo de clase de transmisión luminosa / 379 : Norma europea para los filtros de soldadura automática / CE: Indicación de cumplimiento según la reglamentación vigente (símbolo CE) / BARRI2LQ: Referencia producto. ->(12) BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: Identificación del fabricante/ EN ISO 16321-2 : Norma europea para los equipos protectores de ojos y de la cara para la soldadura / W: letra del código de rendimiento del filtro - 15: número máximo de tonos - 1-S / 2-L: tamaño aplicable del cabezal/ CE: Indicación de cumplimiento según la reglamentación vigente (símbolo CE) / BARRI2HL: Referencia producto. ->(13) Carácter istica del pantalla protectora: (1): Marcado para los lentes de seguridad de resguardo / DELTAPLUS LOGO: Identificación del fabricante/ 1 : Clasificación óptica (1 = alta) / F: Impacto de baja energía (\varnothing 6 mm / 45 m/s) / CE: Indicación de cumplimiento según la reglamentación vigente (símbolo CE) // ->PART 5 : (14) Componentes (ver tabla): : [[1]]: BARRI2HL orejera del casco / [[2]]: BARRI2PP dispositivo de lente filtro de auto-oscurecimiento (LCD) / [[4]]: BARRI2BP placa de protección trasera / [[5]]: bloqueador del filtro / [[6]]: Tornillo / [[7]]: Badana / [[8]]: sistema de cabezal de engranaje / [[9]]: regulador del ángulo regulable izquierdo / [[10]]: árbol del regulador de ángulo regulable derecho / [[11]]: arandela cuadrada exterior / [[14]]: tuerca de regulación de la cinta.
PT Marcacão: (11) BARRI2LQ: 4: Cor no estado claro / 5-9 : Cor no estado escuro (a mais clara) / 9-13 : Cor no estado escuro / DELTAPLUS LOGO: Identificação do fabricante / 1 : Classe óptica (1 = alta) / 1:Classe de difusão da luz / 1:Variação da classe de transmissão luminosa / 2:Dependência de ângulo da classe de transmissão luminosa / 379: Norma Europeia para os filtros de soldadura automática / CE: Indicação de cumprimento segundo a reglamentação vigente (símbolo CE) / BARRI2LQ: Referencia producto. ->(12) BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: Identificação do fabricante/ EN ISO 16321-2 : Norma Europeia para os equipamentos protectores de olhos e de rosto para a soldadura / W: letra do código de desempenho do filtro - 15: número máxmo de tom - 1-S / 2-L: tamanho da cabeça aplicável/ CE: Indicación de cumplimiento según la reglamentación vigente (símbolo CE) / BARRI2HL: Referencia producto. ->(13) Caracter ística del pantalla protectora: (1): Marcado para los lentes de seguridad de resguardo / DELTAPLUS LOGO: Identificación del fabricante/ 1 : Clasificación óptica (1 = alta) / F: Impacto de baixa energia (\varnothing 6 mm / 45 m/s) / CE: A indicacão de conformidade de acordo com a regulamentação em vigor (pictograma CE) . / BARRI2LQ: Referencia producto. ->(12) BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: Identificação do fabricante/ EN ISO 16321-2 : Norma Europeia para os equipamentos de protecção dos olhos e do rosto para a soldadura / W: letra do código de desempenho do filtro - 15: número máxmo de tom - 1-S / 2-L: tamanho da cabeça aplicável/ CE: A indicacão de conformidade de acordo com a regulamentação em vigor (pictograma CE) . / BARRI2LQ: Referencia producto. ->(13) Características (ver tabela): : [[1]]: BARRI2HL armacão do capacete / [[2]]: BARRI2PP placa de proteção dianteira / [[3]]: BARRI2LQ dispositivo de lente filtro com escurecimento automático (LCD) / [[4]]: BARRI2BP placa de proteção traseira / [[5]]: bloqueador de filtro / [[6]]: Parafuso / [[7]]: Bazana / [[8]]: sistema de cabeça de engranaje / [[9]]: regulador do ângulo regulável esquerdo / [[10]]: veio do regulador do ângulo regulável direito / [[11]]: regulador do ângulo regulável esquerdo / [[12]]: anilha quadrada exterior / [[13]]: anilha quadrada anterior / [[14]]: porca de regulação da faixa de cabeça.
NL Markering: (11) BARRI2LQ: 4: Cor no estado claro / 5-9 : Cor no estado escuro / DELTAPLUS LOGO: Identificatielenken van de fabrikant / 1 : Betekenis markering / 1:Klasse lichtverspreiding / 1:Schommeling van lichttoetredingsfactor / 2:Hoekafhankelijkheid van lichttoetredingsfactor / 379: Europese norm voor automatische lasfilters / CE: De indicatie van conformiteit volgens de van kracht zijnde regelgeving (EC-pictogram) . / BARRI2LQ: Productreferentie. ->(12) BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: Identificatielenken van de fabrikant/ EN ISO 16321-2 : Europese norm voor de filters van soldadura automática / CE: A indicação de conformidade de acordo com a regulamentação em vigor (pictograma CE) . / BARRI2HL: Referencia producto. ->(13) Características (ver tabla): : [[1]]: BARRI2HL Schelp van helm / [[2]]: BARRI2PP beschermingsplaat voor / [[3]]: BARRI2LQ Lensapparaat met verduisteringsfilter (LCD) / [[4]]: BARRI2BP beschermingsplaat achter / [[5]]: filterklem / [[6]]: Bevestigingsschroef / [[7]]: Zweefband / [[8]]: Systeem van tandwielkop / [[9]]: Hoekafsteller links / [[10]]: Vierkante binnering / [[11]]: Vierkante buitenring / [[12]]: Vierkante stand (holderste) / 9-13 : Tint donker stand (helderste) / 1:Tint donker stand / DELTAPLUS LOGO: Identificatielenken van de fabrikant / 1 : Classe óptica (1 = alta) / 1:Classe de difusão da luz / 1:Variação da classe de transmissão luminosa / 2:Dependência de ângulo da classe de transmissão luminosa / 379: Norma Europeia para os filtros de soldadura automática / CE: A indicação de conformidade de acordo com a regulamentação em vigor (pictograma CE) . / BARRI2LQ: Referencia producto. ->(12) BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: Identificação do fabricante/ EN ISO 16321-2 : Norma Europeia para os equipamentos de protecção dos olhos e do rosto para a soldadura / W: letra do código de desempenho do filtro - 15: número máxmo de tom - 1-S / 2-L: tamanho da cabeça aplicável/ CE: Indicación de cumplimiento según la reglamentación vigente (símbolo CE) / BARRI2HL: Referencia producto. ->(13) Característica del pantalla protectora: (1): Marcado para lentes de seguridad posteriores / DELTAPLUS LOGO: Identificación del fabricante/ 1 : Clase óptica (1 = alta) / F: Impacto de baixa energia (\varnothing 6 mm / 45 m/s) / CE: A indicacão de conformidade de acordo com a regulamentação em vigor (pictograma CE) . // ->PART 5 : (14) Componentes (ver tabela): : [[1]]: BARRI2HL armação do capacete / [[2]]: BARRI2PP placa de proteção dianteira / [[3]]: BARRI2LQ dispositivo de lente filtro com escurecimento automático (LCD) / [[4]]: BARRI2BP placa de proteção traseira / [[5]]: bloqueador de filtro / [[6]]: Parafuso / [[7]]: Bazana / [[8]]: sistema de cabeça de engranaje / [[9]]: regulador do ângulo regulável esquerdo / [[10]]: veio do regulador do ângulo regulável direito / [[11]]: regulador do ângulo regulável esquerdo / [[12]]: anilha quadrada exterior / [[13]]: anilha quadrada anterior / [[14]]: porca de regulação da faixa de cabeça.
DE Kennzeichnung: (11) BARRI2LQ: 4 : Tint don ->PART 5 : (14) Componenten (ver tabela): : [[1]]: BARRI2HL Helmzettel / [[2]]: BARRI2LQ Linsenanordnung mit automatischem verdunkelndem Schutzfilter (LCD) / [[4]]: BARRI2BP hintere Schutzplatte / [[5]]: Filterklemme / [[6]]: Schraube / [[7]]: Schweißband / [[8]]: Getriebekopfsystem / [[9]]: verstellbarer Winkelregler, links / [[10]]: Halter des verstellbaren Winkelreglers, rechts / [[11]]: innere Vierkant-Unterlegscheibe / [[13]]: äußere Vierkant-Unterlegscheibe / [[14]]: Einstellmutter des Bands.
PL Oznakowanie: (11) BARRI2LQ: 4 : Barwa jasna / 5-9 : Barwa ciemna / DELTAPLUS LOGO: Identyfikacja producenta / 1 : Klasa optyczna (1 = wysoka) / 1:Klasa rozprzestrzenia światła / 1:Zmiana klasz przepuszczalności światowej / 2:Zależność klasz przepuszczalności światowej od kąta / 379: Norma europejska dotycząca filtrów stosowanych przy spawaniu automatycznym / CE: Informacja o zgodności według obowiązujących przepisów (piktogram CE) . / BARRI2LQ: Nr katalogowy produktu. ->(12) BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: Identyfikacja producenta/ EN ISO 16321-2 : Norma europejska dotycząca sprzętu chroniącego oczy i twarz przy spawaniu / W: litera kodu wydajności filtra - 15: maksymalny numer zaciemnienia - 1-S / 2-L: odpowiedni rozmiar głowy / CE: Informacja o zgodności według obowiązujących przepisów (piktogram CE) . / BARRI2HL: Ref. katalogowy produktu. ->(13) Parametry Ekran ochronny: (1): Oznaczenie dla przedniej soczewki osłaniającej / (2): Oznaczenie dla tylnej soczewki zabezpieczającej / DELTAPLUS LOGO: Identyfikacja producenta/ 1 : Klasa optyczna (1 = wysoka) / F: Wytrzymałość na niską energię (\varnothing 6 mm / 45 m/s) / CE: Informacja o zgodności według obowiązujących przepisów (piktogram CE) . // ->PART 5 : (14) Części (patrz tabela): : [[1]]: BARRI2HL skorupa kasku / [[2]]: BARRI2PP przednia plytka ochronna / [[3]]: BARRI2LQ skorupa kasku / [[5]]: blokier filtr / [[6]]: Wkręt / [[7]]: Opaska / [[8]]: układ głowicy przekładni / [[9]]: regulator kąta regulowanego lewo / [[10]]: regulator kąta regulowanego prawego / [[11]]: zewnętrzna podkładka kwadratowa / [[14]]: hakretka regulacji opaski. **CS Značení:** (11) BARRI2LQ: 4 : Barva jasná / 5-9 : Barva tmavá / DELTAPLUS LOGO: Identifikace producenta / 1 : Klasa opticka (1 = vysoka) / 1:Klasa rozprzestrzenia światła / 1:Zmiana klasz przepuszczalności światowej / 2:Zależność klasz przepuszczalności światowej od kąta / 379: Norma europejska dotycząca filtrów stosowanych przy spawaniu automatycznym / CE: Informacja o zgodności według obowiązujących przepisów (piktogram CE) . / BARRI2LQ: Nr katalogowy produktu. ->(12) BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: Identyfikace výrobce / EN ISO 16321-2 : Evropská norma pro filtery s platnými normami a předpisy (piktogram CE) . / BARRI2HL: Ref. označení produktu. ->(13) Eigenschaften des Schutzschirms muss: (1): Markierung für die vordere Schutzlinse / (2): Markierung für die hintere Sicherheitslinse / DELTAPLUS LOGO: Herstellerkennzeichen/ 1 : Optische Klasse (1 = höchste Klasse) / F: Beständigkeit gegen Niederenergetischen (\varnothing 6 mm / 45 m/s) / CE: Konformitätshinweis mit den geltenden Vorschriften (CE-Piktogramm) . // ->PART 5 : (14) Bauteile (siehe Tabelle): : [[1]]: BARRI2HL Schelp von helm / [[2]]: BARRI2PP beschermingsplaat voor / [[3]]: BARRI2LQ Lensapparaat met verduisteringsfilter (LCD) / [[4]]: BARRI2BP beschermingsplaat achter / [[5]]: filterklem / [[6]]: filterklemme / [[7]]: bevestigingsschroef / [[8]]: Zweefband / [[9]]: systeem van tandwielkop / [[10]]: vierkante binnering / [[11]]: vierkante buitenring / [[12]]: vierkante stand (holderste) / 9-13 : Tint donker stand (helderste) / 1:Optische Klasse (1 = höchste Klasse) / 1:Streulicht-Klasse / 1:Abweichung von Lichtdurchlässigkeitsklasse / 2:Winkelabhängigkeit von Lichtdurchlässigkeitsklasse / 379: Norma europea para os filtros de soldadura automática / CE: A indicação de conformidade de acordo com a regulamentação em vigor (pictograma CE) . / BARRI2LQ: Referencia producto. ->(12) BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: Identificação do fabricante/ EN ISO 16321-2 : Norma Europeia para os equipamentos de protecção dos olhos e do rosto para a soldadura / W: letra do código de desempenho do filtro - 15: número máxmo de tom - 1-S / 2-L: tamanho da cabeça aplicável/ CE: Indicación de cumplimiento según la reglamentación vigente (símbolo CE) / BARRI2HL: Referencia producto. ->(13) Características (ver tabela): : [[1]]: BARRI2HL Schelp van helm / [[2]]: BARRI2PP beschermingsplaat voor / [[3]]: BARRI2LQ Lensapparaat met verduisteringsfilter (LCD) / [[4]]: BARRI2BP beschermingsplaat achter / [[5]]: filterklem / [[6]]: filterklemme / [[7]]: bevestigingsschroef / [[8]]: Zweefband / [[9]]: systeem van tandwielkop / [[10]]: vierkante binnering / [[11]]: vierkante buitenring / [[12]]: vierkante stand (holderste) / 9-13 : Tint donker stand (helderste) / 1:Optische Klasse (1 = höchste Klasse) / 1:Streulicht-Klasse / 1:Abweichung von Lichtdurchlässigkeitsklasse / 2:Winkelabhängigkeit von Lichtdurchlässigkeitsklasse / 379: Norma europea para os filtros de soldadura automática / CE: A indicação de conformidade de acordo com a regulamentação em vigor (pictograma CE) . / BARRI2LQ: Referencia producto. ->(12) BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: Identificação do fabricante/ EN ISO 16321-2 : Norma Europeia para os equipamentos de protecção dos olhos e do rosto para a soldadura / W: letra do código de desempenho do filtro - 15: número máxmo de tom - 1-S / 2-L: tamanho da cabeça aplicável/ CE: Indicación de cumplimiento según la reglamentación vigente (símbolo CE) // ->PART 5 : (14) Componentes (ver tabela): : [[1]]: BARRI2HL armação do capacete / [[2]]: BARRI2PP placa de proteção dianteira / [[3]]: BARRI2LQ dispositivo de lente filtro com escurecimento automático (LCD) / [[4]]: BARRI2BP placa de proteção traseira / [[5]]: bloqueador de filtro / [[6]]: Parafuso / [[7]]: Bazana / [[8]]: sistema de cabeça de engranaje / [[9]]: regulador do ângulo regulável esquerdo / [[10]]: veio do regulador do ângulo regulável direito / [[11]]: regulador do ângulo regulável esquerdo / [[12]]: anilha quadrada exterior / [[13]]: anilha quadrada anterior / [[14]]: porca de regulação da faixa de cabeça.
SK Označenie: (11) BARRI2LQ: 4 : Odzieť pri stave jasne / 5-9 : Odzieť pri stave tmavé / DELTAPLUS LOGO: Identifikácia výrobku / 1 : Optická trieda (1 = vysoká) / 1:Tífra rozptylu svetla / 1:Zmenna tífy svetelné prostupnosti / 2:Uhlôvá závislosť tífy svetelné prostupnosti / 379: Evropská norma pre automatické svárečské filtry / CE: Označení shody s platnými normami a predpisy (piktogram CE) . / BARRI2LQ: Ref. označení produktu. ->(12) BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: Identifikácia výrobce / EN ISO 16321-2 : Európska norma pre filtery s platnými kódmi výkonnosti / 1-S / 2-L: použitelná velkosť hlavy / CE: Označení shody s platnými normami a predpisy (piktogram CE) . / BARRI2HL: Ref. označení produktu. ->(13) Charakteristiky Ochranného stínítka: (1): Značení pro prední čočky / (2): Značení pro zadní bezpečnostní čočky / DELTAPLUS LOGO: Identifikace výrobce/ 1 : Optická tífa (1 = vysoká) / F: Odolnost vůči nízké energii (\varnothing 6 mm / 45 m/s) / CE: Označení shody s platnými normami a predpisy (piktogram CE) . // ->PART 5 : (14) Komponenty (viz tabuľka): : [[1]]: BARRI2HL sklopepina príby / [[2]]: BARRI2PP ochranná deska vpředu / [[3]]: BARRI2LQ sestava filtrační čočky s automatickým ztmavováním (LCD) / [[4]]: BARRI2BP ochranná deska vzadu / [[5]]: zámkový filter / [[6]]: šroub / [[7]]: Potítko / [[8]]: systém ozubeného prevodu na hlavě / [[9]]: regulátor pro nastavení úhlu vlevo / [[10]]: vŕtenie nastavenie úhlu vpravo / [[11]]: regulátor pro nastavenie úhlu vpravo / [[12]]: vnútorní čtvrtcová vložka / [[13]]: vnější čtvrtcová vložka / [[14]]: matice pro seřízení upnutí pásku. **SK Označenie:** (11) BARRI2LQ: 4 : Odzieť pri stave jasne / 5-9 : Odzieť pri stave tmavé / DELTAPLUS LOGO: Identifikácia výrobku / 1 : Optická trieda (1 = vysoká) / 1:Tífra rozptylu svetla / 1:Zmenna tífy svetelné prostupnosti / 2:Uhlôvá závislosť tífy svetelné prostupnosti / 379: Evropská norma pro automatické svárečské filtry / CE: Označení shody podľa platných pravidiel (CE-piktogram) . / BARRI2LQ: Ref. označení produktu. ->(12) BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: Identifikácia výrobku/ EN ISO 16321-2 : Európska Norma pre ochranné zariadenia zraku a tváre pre zváranie / W: písomno kódu výkonnosti filtra - 15: maximálné číslo odstínu - 1-S / 2-L: použitelná velkosť hlavy / CE: Označenie shody podľa platných pravidiel (CE-piktogram) . / BARRI2HL: Ref. označení produktu. ->(13) Tabuľka 4. Skrutky, ktoré: (1): Označenie pre zadnú bezpečnostnú sošovku / DELTAPLUS LOGO: Identifikácia výrobku/ 1 : Optická tífa (1 = vysoká) / F: Pevnosť pri slabej energii (\varnothing 6 mm / 45 m/s) / CE: Označenie shody podľa platných pravidiel (CE-piktogram) . // ->PART 5 : (14) Komponenty (pozri tabuľku): : [[1]]: BARRI2HL sklopepina príby / [[2]]: BARRI2PP ochranná deska vpředu / [[3]]: BARRI2LQ zariadenie s filtračnou čočkou s automatickým ztmavováním (LCD) / [[4]]: BARRI2BP ochranná deska vzadu / [[5]]: zámkový filter / [[6]]: šroub / [[7]]: Potítko / [[8]]: systém ozubeného prevodu na hlavě / [[9]]: regulátor pro nastavení úhlu vlevo / [[10]]: vŕtenie nastavenie úhlu vpravo / [[11]]: regulátor pro nastavenie úhlu vpravo / [[12]]: vnútorní čtvrtcová vložka / [[13]]: vnější čtvrtcová vložka / [[14]]: matice pro seřízení upnutí pásku. **HU Jelölés:** (11) BARRI2LQ: 4 : Világos állapot fókuszozata / 5-9 : Sötét állapot fókuszozata (a legvilágosabb) / 9-13 : Sötét állapot fókuszozata / 1:Típiká tífa (1 = vysoká) / 1:Típiká rozptylu svetla / 1:Zmenna tífy svetelné prostupnosti / 2:Uhlôvá závislosť tífy svetelné prostupnosti / 379: Evropská norma pro automatické závárečné filtre / CE: Označenie shody podľa platných pravidiel (CE-piktogram) . / BARRI2LQ: Ref. označení produktu. ->(12) BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: Identifikácia výrobku/ EN ISO 16321-2 : Európska Norma pre ochranné zariadenia zraku a tváre pre zváranie / W: písomno kódu výkonnosti filtra - 15: maximálne číslo odstínu - 1-S / 2-L: použitelná velkosť hlavy / CE: Označenie shody podľa platných pravidiel (CE-piktogram) . / BARRI2HL: Ref. označení produktu. ->(13) Tabuľka 4. Skrutky, ktoré: (1): Označenie pre zadnú bezpečnostnú sošovku / DELTAPLUS LOGO: Identifikácia výrobku/ 1 : Optická tífa (1 = vysoká) / F: Pevnosť pri slabé energii (\varnothing 6 mm / 45 m/s) / CE: Označenie shody podľa platných pravidiel (CE-piktogram) . // ->PART 5 : (14) Komponenty (pozri tabuľku): : [[1]]: BARRI2HL forma príby / [[2]]: BARRI2PP predná ochranná plôška / [[3]]: BARRI2LQ zariadenie s filtračnou čočkou s automatickým ztmavováním (LCD) / [[4]]: BARRI2BP zámkový filter / [[5]]: blokáková filter / [[6]]: skrutka / [[7]]: Potítko / [[8]]: sústava ozubenej hlavy / [[9]]: hriadeľ nastaviteľného regulátora uhlia / [[11]]: pravý nastaviteľný regulátor uhlia / [[12]]: vnútorná čtvrtcová polohá / [[13]]: vonkajšia čtvrtcová polohá / [[14]]: maticna nastavovacie pásku. **HU Számlapon:** (11) BARRI2LQ: 4 : Xrópi a színváltás / 5-9 : Xrópi a színváltás / 10-13 : Xrópi a színváltás / DELTAPLUS LOGO: Általában színváltás / 1: Optikai osztály (1 = magas) / 1:Fényesszíri osztály / 1:Világító transzmisszió osztály variáció / 2:Világító transzmisszió osztály szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztő szűrők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabványos szerint (CE-piktogram) . / BARRI2LQ: Termék cikkszám. ->(12) BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: A gyártó általános szerint / 1: Optikai osztály / 1: Világító transzmisszió osztály / 2: Világító transzmisszió szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabványos szerint (CE-piktogram) . / BARRI2HL: Termék cikkszám. ->(13) Xrópi a színváltás / 1: Optikai kód / 1: Világító transzmisszió osztály / 2: Világító transzmisszió szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabványos szerint (CE-piktogram) . // ->PART 5 : (14) Színváltás / 1: Optikai kód / 1: Világító transzmisszió osztály / 2: Világító transzmisszió szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabványos szerint (CE-piktogram) . // ->PART 5 : (14) Színváltás / 1: Optikai kód / 1: Világító transzmisszió osztály / 2: Világító transzmisszió szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabványos szerint (CE-piktogram) . // ->PART 5 : (14) Színváltás / 1: Optikai kód / 1: Világító transzmisszió osztály / 2: Világító transzmisszió szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabványos szerint (CE-piktogram) . // ->PART 5 : (14) Színváltás / 1: Optikai kód / 1: Világító transzmisszió osztály / 2: Világító transzmisszió szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabványos szerint (CE-piktogram) . // ->PART 5 : (14) Színváltás / 1: Optikai kód / 1: Világító transzmisszió osztály / 2: Világító transzmisszió szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabványos szerint (CE-piktogram) . // ->PART 5 : (14) Színváltás / 1: Optikai kód / 1: Világító transzmisszió osztály / 2: Világító transzmisszió szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabványos szerint (CE-piktogram) . // ->PART 5 : (14) Színváltás / 1: Optikai kód / 1: Világító transzmisszió osztály / 2: Világító transzmisszió szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabványos szerint (CE-piktogram) . // ->PART 5 : (14) Színváltás / 1: Optikai kód / 1: Világító transzmisszió osztály / 2: Világító transzmisszió szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabványos szerint (CE-piktogram) . // ->PART 5 : (14) Színváltás / 1: Optikai kód / 1: Világító transzmisszió osztály / 2: Világító transzmisszió szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabványos szerint (CE-piktogram) . // ->PART 5 : (14) Színváltás / 1: Optikai kód / 1: Világító transzmisszió osztály / 2: Világító transzmisszió szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabványos szerint (CE-piktogram) . // ->PART 5 : (14) Színváltás / 1: Optikai kód / 1: Világító transzmisszió osztály / 2: Világító transzmisszió szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabványos szerint (CE-piktogram) . // ->PART 5 : (14) Színváltás / 1: Optikai kód / 1: Világító transzmisszió osztály / 2: Világító transzmisszió szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabványos szerint (CE-piktogram) . // ->PART 5 : (14) Színváltás / 1: Optikai kód / 1: Világító transzmisszió osztály / 2: Világító transzmisszió szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabványos szerint (CE-piktogram) . // ->PART 5 : (14) Színváltás / 1: Optikai kód / 1: Világító transzmisszió osztály / 2: Világító transzmisszió szögfüggése / 379: Európai szabvány az automata hegesztők számára / CE: Megfelelőségi jelölés a hatályban lé

AR **العلامات:** (11) 4: BARRI2LQ: درجة إعتماد خافت / رقم مقياس الظلام-9 / 9- رقم مقياس الظلام-5 / 1: تحديد الجهة المصنعة / 1: انتشار الفئة الفافية المصنعة / 1: تباين الفئة الفافية المصنعة / 2: إعتماد الزاوية على الفئة الفافية المصنعة / 379: المعايير الأولية لمراوحات اللحام الآلي / CE: مؤشر الامتثال وفقاً للنظام المعروف به (رمز CE). / BARRI2HL: DELTAPLUS LOGO: مرجع المنتج. <- (12) EN ISO 16321-2: المعايير الأولية للحام معدات العيون والوجه الفائقية / W: رمز الأداة الترشيح - 15: الحد الأقصى لعدد الفلز - S / 2-L-1: حجم الرأس المطبق / CE: مؤشر الامتثال وفقاً للنظام المعروف به (رمز CE). / BARRI2HL: مرجع المنتج. <- (13) شان-2: المعايير الأولية لفتحاء العدسات لحماية الأماكن الخالية من الأشعة / F: تأشير الطاقة المنخفضة (6 مل / 45 متراً ثانية) / CE: تحديد الجهة المصنعة / 1: الفئة البصرية / 1: انتشار الفئة الفافية المصنعة / 2: وضع علامات لحماية الأماكن الخالية من الأشعة / DELTAPLUS LOGO: مرجع المنتج. // (14): PART 5: المكونات (انظر الجدول): [1]: BARRI2LQ هيكيل الخوذة / [2]: BARRI2PP لوح الحماية الأمامي / [3]: BARRI2HL مجموعة عدسات المرشح المعمم تلقائياً للنظام المعروف به (رمز CE). // (15): قفل المرشح / [6]: عصابة الرأس / [7]: يرغى / [8]: عصابة الرأس / [9]: مجموعة ترسos الرأس / [10]: منظم الزاوية اليسرى القابلة للتعديل / [11]: عمود ضبط الزاوية / [12]: منظم الزاوية اليمنى القابلة للتعديل / [13]: جهاز الغسل الداخلي، مربع الشكل / [14]: جهاز الغسل الخارجي، مربع الشكل / [14]: صاملة تعديل عصابة الرأس.

FR Matière: BARRIER 3: Casque : Polyamide. Filtre : LCD. BARRIER PLATE 2: Polycarbonate. **EN Material:** BARRIER 3: Helmet: Polyamide. Filter: LCD. BARRIER PLATE 2: Polycarbonate. **IT Materiale:** BARRIER 3: Casco : Poliammide. Filtro : LCD. BARRIER PLATE 2: Policarbonato. **ES Material:** BARRIER 3: Casco : Poliamida. Filtro : LCD. BARRIER PLATE 2: Policarbonato. **PT Material:** BARRIER 3: Capacete : Poliamida. Filtro : LCD. BARRIER PLATE 2: Policarbonato. **NL Materiaal:** BARRIER 3: Helm : Polyamide. Filter : LCD. BARRIER PLATE 2: Polycarbonaat. **DE Material:** BARRIER 3: Schweisserschutzschädel: Polyamid. LCD-filter. BARRIER PLATE 2: Polykarbonat. **PL Materiał:** BARRIER 3: Przylbica: poliamid. Filtr: LCD. BARRIER PLATE 2: Poliweglan. **CS Materiál:** BARRIER 3: Kukla: Polyamid. LCD čočka. BARRIER PLATE 2: Polikarbonát. **SK Materiál:** BARRIER 3: Kukla: Polyamid. Filter: LCD. BARRIER PLATE 2: Polykarbonát. **HU Anyag:** BARRIER 3: Kármazs: Poliamid. Szűrő: LCD. BARRIER PLATE 2: Polikarbonát. **RO Materie:** BARRIER 3: Cască: Poliamidă. Filtru: LCD. BARRIER PLATE 2: Policarbonat. **EL Υλικό:** BARRIER 3: Κουκούλα: Πολιαμίδη. Φίλτρο: LCD. BARRIER PLATE 2: Πολυανθρακικό. **HR Material:** BARRIER 3: Maska : Poliamid. Filtera LCD leća. BARRIER PLATE 2: Polikarbonat. **UK Матеріал:** BARRIER 3: Кришка: поліамід. Фільтр: PK BARRIER PLATE 2: Полікарбонат. **RU Материал:** BARRIER 3: Маска: полиамид. Фильтр: LCD. BARRIER PLATE 2: Поликарбонат. **TR Malzeme:** BARRIER 3: Poliamid. LCD cam. BARRIER PLATE 2: Polikarbonat. **ZH 材料:** 1.01.505: 聚酰胺 液晶镜头 BARRIER PLATE 2: 聚碳酸酯 **SL Material:** BARRIER 3: Kapuca: Poliamid. Filter: LCD. BARRIER PLATE 2: Polikarbonat. **ET Material:** BARRIER 3: Kiiver: Polüamid. Filter: LCD. BARRIER PLATE 2: Polükarbonaat. **LV Māteriāls:** BARRIER 3: Sejas pārklajs: Poliamīds. Filtrs: LCD. BARRIER PLATE 2: Polikarbonāts. **LT Medžiaga:** BARRIER 3: Kapišonas : Poliamidas. Filtras : LCD. BARRIER PLATE 2: Polikarbonatas. **SV Material:** BARRIER 3: Visir: Polyamid Filter: LCD BARRIER PLATE 2: Polykarbonat. **DA Materiale:** BARRIER 3: Hætte: Polyamid. Filter: LCD. BARRIER PLATE 2: Polycarbonat. **FI Materiaali:** BARRIER 3: Huppu: Polyamidi. Suodatin: LCD. BARRIER PLATE 2: Polykarbonaattia. **NO Materiale:** BARRIER 3: Lue: Polyamid. Filter: LCD. BARRIER PLATE 2: Polycarbonat.

PART 5

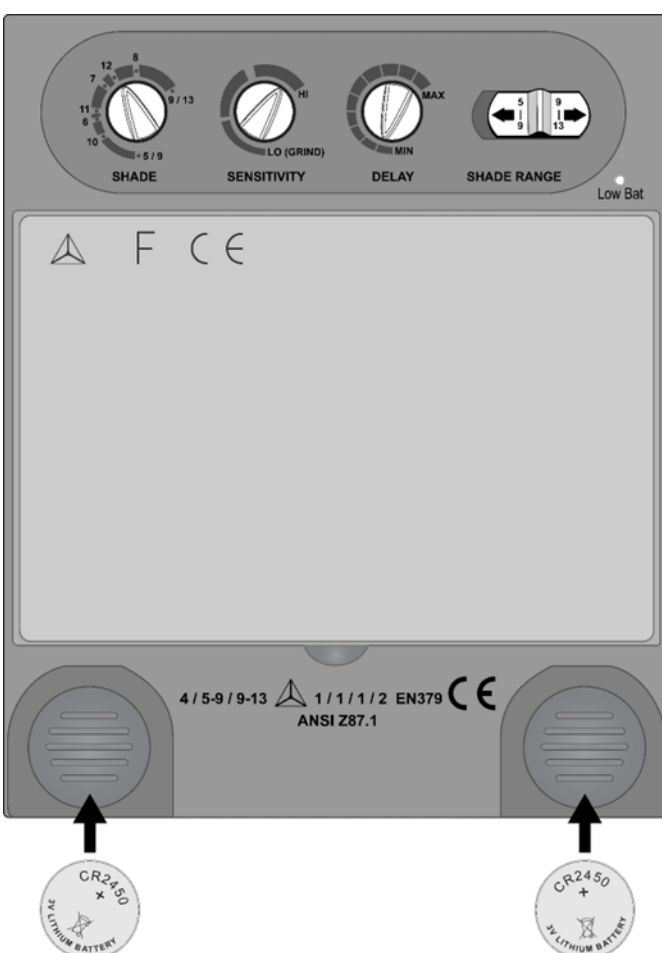
(11) 4 / 5-9 / 9-13 A 1 / 1 / 1 / 2 / 379 € BARRI2I Q

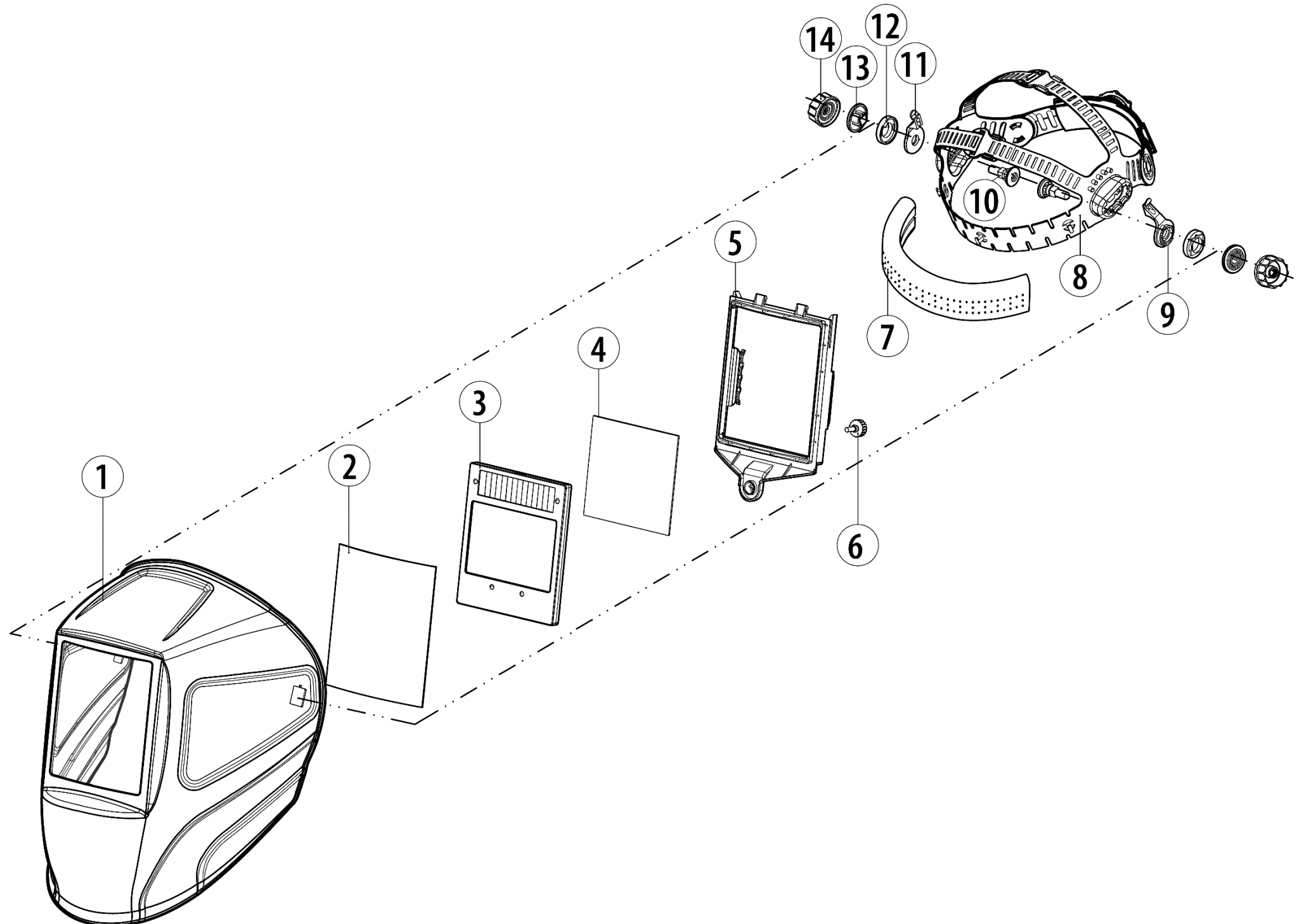
(12) 16321 W15 E 1-S/2-L C€ BARRI2HL

(13) 1 B CE: (13a) Marking for front cover lens

(13) 1 F CE : (13a) Marking for front cover
 1 F CE : (13b) Marking for back safety lens

(14) ORDERING PART	ITEM	PART DESCRIPTION	QUANTITY
BARRI2HL	①	Helmet shell	1
BARRI2PP	②	Front protection plate	1
BARRI2LQ	③	Auto-darkening lens assembly	1
BARRI2BP	④	Rear protection plate	1
	⑤	Filter locker	1
	⑥	Screw	1
BASWELD	⑦	Sweatband	1
	⑧	Head gear set	1
	⑨	Left adjustable angle regulator	1
	⑩	Angle adjusting shaft	2
	⑪	Right adjustable angle regulator	1
	⑫	Inside square washer	2
	⑬	Outside square washer	2
	⑭	Headband adjusting nut	2





TR: İtihatçı firma : Delta Plus Personnel Giyim ve İş Güvenliği Ekipmanları San. ve Tic. Ltd. Şti. Çobançeşme 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 – sac@deltaplusbrasil.com.br



023

RU: TP TC 019/2011 UA: ДСТУ EN166 EN175 EN379

EAR: INFORMACION ADICIONAL PARA ARGENTINA Importador en Argentina : ESLINGAR S.A. Av. Amancio Alcorta 1647 - (1283) C.A.B.A. - ARGENTINA - Para mayor información visite: www.deltaplus.com.ar