



DELTA PLUS



## GRAFIZHV

**FR VÊTEMENT DE PROTECTION. GRAFIZHV:** PARKA DE PLUIE HAUTE VISIBILITÉ POLYESTER STRETCH MECANIQUE - IMPER-RESPIRANT **Instructions d'emploi:** Vêtement de signalisation classe 2 permettant d'être parfaitement vu de jour comme de nuit en extérieur et par tous les temps dans la lumière des phares. Seulement contre les risques mineurs, sans danger de risques chimiques, électriques ou thermiques. **Limits d'utilisation:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Avant d'enfiler ce vêtement, vérifier qu'il ne soit ni sale ni usé, cela entraînerait une baisse de son efficacité. S'assurer que la bande rétro-réfléchissante grise ou fluorescente soit positionnée sur l'extérieur du vêtement et fermer la parka afin qu'il y ait une continuité sur cette dernière. Il ne doit porter aucun additif pouvant réduire sa surface visible. Pour une protection maximale porter les vêtements complètement fermés. Ce produit ne contient pas de substance connue comme étant cancérogène, ni toxique, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles. **PART2 - Le tableau suivant est un guide pour illustrer l'effet de la perméabilité à la vapeur d'eau sur la durée de port continu recommandée d'un article d'habillement à différentes températures ambiantes.** Durée de port continu maximale recommandée pour une combinaison complète composée d'une veste et d'un pantalon sans doublure thermique. **① Température de l'environnement de travail / ② sans limite de durée de port. / ③ Tableau valable pour des contraintes physiologiques moyennes (M = 150W/m<sup>2</sup>) homme standard, à 50 % d'humidité relative, vitesse d'air Va = 0,5m/s.** Avec des ouvertures pour ventilation efficaces et/ou des périodes d'interruption, la durée de port peut être prolongée. / **④ (\*) Pour les vêtements ayant une classe 1 en Ret (résistance évaporative), la durée du port doit être limitée en fonction de la température de l'environnement de travail conformément au tableau ci-contre. / Class = classe ▼PART3: EN343- Niveau de performance : A42= X: indique que le produit n'a pas été testé. ▼REPARATION: Les vêtements EPI ne doivent pas subir de réparation en dehors des préconisations du fabricant et lorsqu'elles sont autorisées elles doivent être effectuées par un organisme professionnel. En cas de détérioration, cet article ne peut être soumis à réparation, le mettre au rebut et le remplacer par un article neuf. ▼ DUREE DE VIE: La durée de vie du vêtement est fonction de son état général après utilisation (usures, etc...). En fin de vie, ce vêtement doit impérativement être éliminé en respectant les procédures internes de l'installation, la législation en vigueur et les contraintes liées à l'environnement. Les conditions environnementales, comme le froid, la chaleur, les produits chimiques, la lumière du soleil, ou un mauvais usage, peuvent affecter de façon significative les performances de la protection et la durée de vie de ce produit. La durée de vie est donnée à titre indicatif, et dépend de la bonne utilisation du produit. Les facteurs suivants peuvent faire varier fortement : Non-respect des instructions du fabricant pour le transport, le stockage et l'utilisation/Environnement de travail « agressif » : atmosphère marine, chimique, températures extrêmes, arêtes coupantes .../Usage particulièrement intensif/L'époussetage du nombre maximum de cycles de lavage. Attention : certaines conditions extrêmes peuvent réduire la durée de vie à quelques jours. ▼ Environnement: L'élément de protection peut être jeté aux ordures ménagères. **Instructions stockage/nettoyage:** Stocker au frais et au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine. ▼ Nettoyage: Laver à l'envers, faire sécher immédiatement après lavage. Nombre de lavage maximum autorisé, (voir étiquette de composition de l'article). Température de lavage 30°C maximum. Traitement mécanique réduit. Essorage réduit. Chlorage exclu. Ne pas repasser. Ne pas traiter à la vapeur. Ne pas nettoyer à sec. Ne pas détacher avec solvant. Ne pas sécher en séche-linge à tambour rotatif. Ne pas utiliser de détachants à haute alcalinité, de détergents à base de solvants ou de microémulsions, ni d'agents de blanchiment. **EN PROTECTIVE CLOTHING GRAFIZHV:** HIGH-VISIBILITY MECHANICAL STRETCH POLYESTER RAIN PARKA - WATERPROOF AND BREATHABLE **Use Instructions:** Class 2 signalling garment to be perfectly seen during outdoor day work as well as night work under any weather conditions under headlamps. Only against minor risks, with no chemical, electrical or thermal risks. **Usage limits:** Do not use out of the scope of use defined in the instructions above. Before donning this garment, check that it is not dirty or worn, as this would lead to a loss of its effectiveness. Ensure that the grey retro-reflective band is placed on the outside of the item of clothing and close the garment in order to be in continuity with this last. It must not bear any agent which could reduce its visible surface. For maximum protection wear the clothing completely closed. This product contains no known carcinogenic or toxic substances, or substances which may cause allergies in sensitive people. **PART2 - The following Table is a guide to illustrate the effect of water vapour permeability on the recommended continuous wearing time of a garment in different ambient temperatures. Recommended maximum continuous wearing time for a complete suit consisting of jacket and trousers without thermal lining. ① Temperature of working environment / ② no limit for wearing time. / ③ Table valid for medium physiological strain (M = 150 W/m<sup>2</sup>), standard-man, at 50 % relative humidity, and wind speed Va = 0,5 m/s. With effective ventilation openings and/or break periods the time for wearing can be prolonged. / ④ (\*) For clothing having a class 1 in Ret (evaporative resistance), the wearing time must be limited according to the temperature of the environment of work in accordance with the table above. / Class = class ▼PART3: EN343- Level of performance: A42= X: indicates that the product has not been tested. ▼REPAIR: PPE clothing must not be repaired outside of the manufacturer's instructions and when authorized they must be performed by a professional organization. If the protective material is damaged dispose of the item of clothing. In the event of deterioration, this item can not be repaired, discard and replace it with a new article. ▼ SHELF LIFE: The lifespan of the garment depends on its general conditions after use (wear, etc...). After use, this garment must be disposed of respecting internal installation procedures, legislation in force and environmental constraints. Environmental conditions such as cold and heat, chemical products, sunlight or incorrect use, may significantly affect the protective performances and lifespan of this product. The shelf life is given as an indication, and depend of the good use of the product. The following factors can cause it to vary greatly: Non compliance with the manufacturer's instructions for transport, storage and use/“Aggressive” work environment: marine atmosphere, chemicals, extreme temperatures, sharp edges.../Particularly intensive use/The superior number of washing of cycle. Warning: certain extreme conditions can shorten the shelf life by a few days. ▼ Environment: The item of protection may be discarded with the household waste. **Storage/Cleaning instructions:** Store in a cool, dry place away from frost and light in their original packaging. ▼ Cleaning: Wash inside out, dry straight away after washing. For the maximum washing number authorised, (see the item's composition label). Maximum temperature 30°C. Reduced mechanical treatment. Short spin. Do not bleach. Do not iron. Do not steam. Do not dry clean. Do not remove with a solvent. Do not dry in a tumble-dryer with a rotating drum. Do not use high alcalin stain remover, neither detergents with solvents or microemulsions, or bleaching agents. **IT ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE GRAFIZHV:** PARKA ANTIPIOGGIA ALTA VISIBILITÀ IN POLIESTERE ELASTICIZZATO MECCANICO - IMPERMEABILE E TRASPIRANTE **Istruzioni d'uso:** Abbigliamento di segnalazione classe 2 che permette di essere visto perfettamente sia di giorno che di notte all'esterno e con qualsiasi tempo alla luce dei faro. Solamente contro i rischi minori, senza rischi chimici, elettrici o termici. **Restrizioni d'uso:** Non utilizzare al di fuori dell'ambito di utilizzo definito nelle istruzioni di impiego allegate in seguito. Prima di indossare tale capo, verificare che non sia né sporco né usato, cosa che comporterebbe una perdita d'efficacia. Assicurarsi che la fascia retro-riflettente grigia sia posizionata all'esterno del capo d'abbigliamento, e chiudere il abbigliamento affinché ci sia una continuità su quest'ultimo. Non deve essere indossato insieme ad altri capi che possano ridurne la superficie visibile. Per una protezione massima indossate gli indumenti completamente chiusi. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza notoriamente cancerogena, tossica o suscettibile di provocare allergie a persone sensibili. **PART2 - La seguente tabella è una guida per illustrare l'effetto della permeabilità al vapore dell'acqua sulla durata continua consigliata per un articolo di abbigliamento a diverse temperature ambienti.** Durata della portata continua massima consigliata per un completo composto da una giacca e da un paio di pantaloni senza fodera termica. **① Température de l'Ambiente di lavoro / ② Senza limiti di portata / ③ Tabella valida per costrizioni fisiologiche medie (M = 150W/m<sup>2</sup>) Uomo standard, a 50 % d'umidità relativa, velocità d'aria Va = 0,5m/s.** Con aperture per una ventilazione efficace e/o dei periodi d'interruzione, la durata della portata può essere prolungata. / **④ (\*) Per gli indumenti della classe 1 in Ret (resistenza di evaporazione), la durata della portata deve essere limitata in base alla temperatura dell'ambiente di lavoro, conformemente alla tabella qui sopra. / Class = Classe ▼PART3: EN343- Livello di performance : A42= X: indica che il prodotto non è stato testato. ▼ RIPARAZIONE: i capi EPI non devono essere sottoposti ad alcuna riparazione al di fuori di quanto previsto dal produttore e quando tali riparazioni sono autorizzate, devono essere effettuate da un ente professionale. In caso di danni, il presente articolo non può essere riparato, eliminato e sostituito con un nuovo articolo. ▼ DURATA IN USO: La durata del capo dipende dalle sue condizioni generali dopo l'uso (usura, ecc...). In fin di vita, questo indumento deve essere assolutamente eliminato rispettando le procedure interne di installazione, la legislazione in vigore e le restrizioni legate all'ambiente. Le condizioni ambientali, come il freddo, il calore, la luce solare o l'uso improprio, possono influenzare in modo significativo le prestazioni di protezione e la durata di questo prodotto. La durata in uso è solo indicativa, e dipende dal corretto utilizzo del prodotto. I seguenti fattori possono variare particolarmente: Il mancato rispetto delle istruzioni d'uso del produttore per il trasporto, stoccaggio ed utilizzo/Ambiente di lavoro “aggressivo”: atmosfera marina, chimica, temperature estreme, spigli taglienti.../Utilizzo particolarmente intenso/Il superamento del numero massimo di cicli di lavaggio. Attenzione: alcune condizioni estreme possono ridurre la durata di vita di qualche giorno. ▼ Ambiente: L'elemento di protezione può essere inserito nei rifiuti domestici. **Istruzioni di stoccaggio/pulizia:** Mantenere in ambiente fresco e secco al riparo dal gelo e dalla luce nella propria confezione d'origine. ▼ Pulizia: Lavare a rovescio, asciugare subito dopo il lavaggio. Per numero di lavaggi massimi consentiti, (vedere etichetta). Temperatura di lavaggio massima di 30°C. Trattamento meccanico ridotto. Cloro escluso. Non stirare. Non trattare con vapore. Non pulire a secco. Non smacchiare con solvente. Non asciugare in lavatrice a tamburo rotativo. Non utilizzare smacchiatori molto alcalini, detergenti a base di solventi o di microemulsioni e non candeggianti. **ES INDUMENTARIA DE PROTECCIÓN GRAFIZHV:** PARKA LLUVIA ALTA VISIBILIDAD MECÁNICA ELÁSTICA DE POLIESTER - IMPERMEABLE Y TRANSPARENTE **Instrucciones de uso:** Prenda de señalización clase 2, con una visibilidad en el exterior perfecta, tanto de día como de noche y en cualquier tiempo en la luz de los faros. Solamente contra los riesgos menores, sin peligro de riesgos químicos, eléctricos o térmicos. **Límites de aplicación:** No utilizar fuera del alcance de uso definido en las instrucciones de empleo precedentes. Antes de ponerse esta ropa, comprobar que no está sucia ni usada, ya que eso conllevaría una disminución de su eficacia. Asegurarse de que la banda reflectante gris quedé posicionada sobre el exterior de la ropa y cerrar la ropa al fin de obtener una continuidad de este último. No debe tener ningún aditivo que pueda disminuir su superficie visible. Para lograr una máxima protección la indumentaria debe usarse totalmente cerrada. Este producto no contiene ninguna sustancia conocida como carcinogénica, ni tóxica ni susceptible de provocar alergias a las personas sensibles. **PART2 - La siguiente tabla es una guía que ilustra el efecto de la permeabilidad al vapor de agua sobre la duración de uso continuo recomendada para una prenda de vestir a diferentes temperaturas ambientales.** Duración de uso continuo máxima recomendada para un conjunto completo compuesto por una chaqueta y un pantalón sin forro. **① Temperatura del entorno de trabajo / ② Sin duración límite de uso / ③ Tabla válida para esfuerzos fisiológicos medios (M = 150W/m<sup>2</sup>) hombre de complejión normal, a 50% de humedad relativa, velocidad del aire Va = 0,5m/s.** Con aberturas eficaces para ventilación y/o períodos de interrupción. Puede prolongarse la duración de uso. / **④ (\*) Para las prendas de clase 1 en Ret (resistencia evaporativa) la duración de uso deberá limitarse en función de la temperatura del entorno de trabajo conforme a la siguiente tabla. / Class = Clase ▼PART3: EN343- Nivel de usos: A42= X: indica que el producto no ha sido probado** ▼ REPARACIONES: La indumentaria EPI no debe ser reparada más allá de las indicaciones del fabricante y cuando sean autorizadas deben ser realizadas por un organismo profesional. En el caso de deterioro, este artículo no se puede reparar. Hay que descartarlo y reemplazarlo por uno nuevo. ▼ Vida útil: La duración de la vida útil de la ropa es una función de su estado general después del uso (desgastes, etc...). Al final de la vida útil, esta ropa debe ser eliminada obligatoriamente respetando: los procedimientos internos de instalación, la legislación vigente y las limitaciones relacionadas con el medio ambiente. Las condiciones ambientales, como el frío, el calor, los productos químicos, la luz del sol o un mal uso pueden afectar significativamente el desempeño del producto. ▼ Ambiente: L'elemento de protección può essere inserito nei rifiuti domestici. **Istruzioni de almacenamiento/limpieza:** Almacenar en ambiente fresco y seco protegiendo del hielo y la luz en sus embalajes originales. ▼ Limpieza: Lavar al revés, secar inmediatamente después del lavado. Para número de lavados máximo autorizado, (revisar la etiqueta de composición). Temperatura de lavado 30°C máximo. Tratamiento mecánico reducido. Centrifugado mínimo. Noclar. No planchar. No usar tratamiento con vapor. No limpiar en seco. No desmanchar con solventes. No se debe secar en secadora con tambor rotativo. No usar quitamanchas de alta alcalinidad, detergentes a base de solventes o microemulsiones, ni tampoco agentes de blanqueado. **PT VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO GRAFIZHV:** PARKA DE CHUVA DE ALTA VISIBILIDADE POLIÉSTER STRETCH MECÂNICO - IMPERMEÁVEL E RESPIRÁVEL **Instruções de uso:** Roupa de sinalização de categoria 2 que permite ao utilizador permanecer perfeitamente visível de dia e de noite quando está a trabalhar fora e qualquer seja o tempo na luz dos faróis. Solamente contra os riscos menores, sem perigo de riscos químicos, eléctricos ou térmicos. **Limitação de uso:** Não utilizar para além do âmbito da utilização definido nas instruções acima. Antes de vestir este vestuário, verificar que o mesmo não esteja nem sujo nem usado, isso reduziria a sua eficácia. Garantir que a faixa retro-refletora cinzenta esteja colocada no exterior do fato e apertar a roupa para que a banda reflectora permaneça contínua. Não deverá conter nenhum adereço que possa reduzir a sua superfície visível. Para uma proteção óptima, usar a roupa completamente fechada. Este produto não contém substâncias conhecidas como sendo cancerígenas, tóxicas ou passíveis de provocar alergias nas pessoas sensíveis. **PART2 - O quadro seguinte constitui um guia para ilustrar o efeito da permeabilidade ao vapor de água, durante o tempo de utilização continua recomendado para um artigo de vestuário, a diferentes níveis de temperatura ambiente.** Duração de utilização contínua máxima recomendada para um conjunto completo constituído por casaco e calças, sem revestimento térmico. **① Temperatura no ambiente de trabalho / ② Sem limite de duração de utilização / ③ Quadro válido para limitações fisiológicas médias (M = 150W/m<sup>2</sup>) homem padrão, 50% de humidade relativa, velocidade da ar Va = 0,5 m/s.** Com aberturas para ventilação eficazes e/ou períodos de interrupção, a duração de utilização pode ser prolongada. / **④ (\*) Para o vestuário de classe 1 em Ret (resistência à evaporação), a duração de utilização deve ser limitado em função da temperatura do ambiente de trabalho em conformidade com o quadro acima indicado. / Class = Classe ▼PART3: EN343- Nível de desempenho A42= X: indica que o produto não foi testado.** ▼ REPARAÇÃO: O vestuário EPI não deve ser sujeito a reparações para além das especificações do fabricante e, sempre que autorizadas, deverão ser realizadas por um organismo profissional. Em caso de deterioração, este artigo não poderá ser reparado. Descartá-lo e substituí-lo por um artigo novo. ▼ VIDA ÚTIL: O tempo de vida do vestuário depende do seu estado geral após utilização (uso, etc.). No final da sua vida útil, esta peça deve ser eliminada respeitando os procedimentos internos da instalação, a legislação em vigor e os constrangimentos associados ao ambiente. As condições ambientais, tais como o frio, o calor, os produtos químicos, a luz solar, ou uma utilização indevida podem afetar significativamente os desempenhos da proteção e a vida útil deste produto. A vida útil é facultada a título indicativo e depende da utilização correcta do produto. Os seguintes factores podem fortemente interferir na vida útil: Incumprimento das instruções do fabricante relativamente ao transporte, armazenamento e utilização/Ambiente de trabalho “agressivo”: atmosfera marinha, química, temperaturas extremas, arestas de corte.../Utilização particularmente intensiva/Incumprimento do número máximo de ciclos de lavagem. Cuidado: certas condições extremas podem reduzir a vida útil a alguns dias. ▼ Meio ambiente: O elemento de proteção se puede desechar en la basura doméstica. **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** Almacenar en ambiente fresco y seco protegiendo del hielo y la luz en sus embalajes originales. ▼ Limpieza: Lavar al revés, secar inmediatamente después del lavado. Para número de lavados máximo autorizado, (revisar la etiqueta de composición). Temperatura de lavado 30°C máximo. Tratamiento mecánico reducido. Centrifugado mínimo. Noclar. No planchar. No usar tratamiento con vapor. No limpiar en seco. No desmanchar con solventes. No se debe secar en secadora con tambor rotativo. No usar quitamanchas de alta alcalinidad, detergentes a base de solventes o microemulsões, ni tampoco agentes de blanqueamento. **NL BESCHERMENDE KLEDING GRAFIZHV:** HOGE ZICHTBAARHEID REGENPARKA VAN POLYESTER MET MECHANISCHE STRETCH - WATERDICHT EN LUCHTDODERLATEND **Gebruiksaanwijzing:** Signalisatie kledij, Klasse 2, die toe laat volledig opgeremde te worden zoals dag en nacht in alle weer omstandigheden en binnen het bereik van autoverlichting. Zonder gevaar voor chemische, elektrische of thermische risico's. **Gebruiksbeperkingen:** Niet gebruiken voor andere doeleinden dat aangegeven in de onderstaande handleiding. Alvorens dit kledingstuk aan te trekken, controleren of het niet vuil of versleten is, omdat dit een vermindering van de doelmatigheid met zich meebrengt. Let erop dat de retroreflecterende grijze strook zich aan de buitenkant van het kledingstuk bevindt en de vest gesloten dragen zodanig dat er een continuïteit van de reflecterende band bestaat. Er mag niets overhanden gedragen worden wat het zichtbare oppervlak kan beperken. Draag de kledingstukken voor een maximale bescherming volledig dicht. Dit product bevat geen stof die bekend staat als kankerverwekkend, giftig of dat allergieën veroorzaakt bij gevoelige personen. **PART2 - De onderstaande tabel is een gids ter illustratie van de weerslag van de doorlaatbaarheid aan waterdamp op de aanbevolen ononderbroken dracht van een kledingstuk onder verschillende omgevingstemperaturen.** Alvbevolen maximale ononderbroken dracht voor een volledig pak bestaande uit eenjas en een broek zonder thermische voering. **① Temperatuur in de werkomgeving / ② Zonder beperking van duurtd van dracht / ③ Tabel geldig voor gemiddelde fysiologische belasting (M = 150W/m<sup>2</sup>), standaard persoon, bij 50 % relatieve vochtigheid, luchtsnelheid Va = 0,5 m/s.** Met doeltreffende verluchtingsopeningen en/of onderbrekingen, kan de duurtd van dracht verlengd worden. / **④ (\*) Voor de kledingstukken met een Ret (verdampingsweerstand) klasse 1, dient de duurtd van dracht beperkt te worden in functie van de temperatuur van de werkomgeving in overeenstemming met bovenstaande tabel. / Class = Klasse ▼PART3: EN343- Prestatienniveau: A42= X: geeft aan dat het product niet getest is.** ▼ REPARATIE: PBM-kleding mag alleen worden gerepareerd op de manier die door de fabrikant wordt aangebevolen en de reparaties moeten worden uitgevoerd door een professionele orgaanisme. In geval van beschadiging, mag het artikel niet gerepareerd worden maar dient het weggegooid en vervangen worden door een nieuw artikel. **LEVENSDUUR:** De levensduur van het kledingstuk is afhankelijk van de staat waarin dit zich bevindt na het gebruik (slitje, enz.). Aan het einde van de levensduur wordt dit kledingstuk verwijderd waarbij moet worden voldaan aan: de interne procedures van de installatie, de geldende wetgeving en de eisen met betrekking tot het milieu. De omgevingsfactoren zoals koude, warmte, chemische producten, zonlicht of slecht gebruik kunnen de beschermende eigenschappen en de levensduur van dit product aanzienlijk verminderen. De levensduur is slechts een indicatie en hangt af van het correcte gebruik van het product. Door de volgende factoren kan de levensduur sterk schommelen: Het niet respecteren van de instructies van de fabrikant voor het transport, de opslag en het gebruik/Een ‘agressieve’ werkomgeving: maritieme en chemische omgevingen, extreme temperaturen, scherpe randen .../Bijzonder intensief gebruik/De overschrijding van het maximaal aantal wascyclussen. Let op: bepaalde extreme omstandigheden kunnen de levensduur verlengen tot enkele dagen. ▼ Milieu: het beschermende onderdeel kan via het huisvuil afgevoerd worden. **Instructies voor het opslaan/reinigen:** Opslaan op een koele, droge plaats, voorstrijk in tegen licht beschermend en in de oorspronkelijke verpakking. Reinigen: Omgekeerd wassen, onmiddellijk later drogen na het wassen. maximum aantal toegestane wasbeurten, (zie etiket met de samenstelling van het kledingstuk). Wassen bij een temperatuur van maximaal 30°C. Korte mechanische behandeling, beperkt centrifugeren. Geen bleekwater gebruiken. Niet strijken. Niet met stoom behandelen. Niet laten stomen. Geen vlekken verwijderen met een oplosmiddel. Niet drogen in een trommelder. De volgende producten NIET gebruiken: ontvlakkers met hoge alkaliiteit, wasmiddelen op basis van oplosmiddelen of micro-emulsies, bleekmiddelen. **DE SCHUTZKLEIDUNG GRAFIZHV:** HOHER SICHTBARKEIT REGENPARKA AUS MECHANISCHE DEHNBAREM POLYESTER - WASSERDICHT UND ATMUNGSAKTIV **Einsatzgebiete:** Signalisatie kledij, Klasse 2, die toe laat volledig opgeremde te worden zoals dag en nacht in alle weer omstandigheden en binnen het bereik van autoverlichting. Zonder gevaar voor chemische, elektrische of thermische risico's. **Gebräuchseinshärkungen:** Niet gebruiken voor andere doeleinden dat aangegeven in de onderstaande handleiding. Alvorens dit kledingstuk aan te trekken, controleren of het niet vuil of versleten is, omdat dit een vermindering van de doelmatigheid met zich meebrengt. Let erop dat de retroreflecterende grijze strook zich aan de buitenkant van het kledingstuk bevindt en de vest gesloten dragen zodanig dat er een continuïteit van de reflecterende band bestaat. Er mag niets overhanden gedragen worden wat het zichtbare oppervlak kan beperken. Draag de kledingstukken voor een maximale bescherming volledig dicht. Dit product bevat geen stof die bekend staat als kankerverwekkend, giftig of dat allergieën veroorzaakt bij gevoelige personen. **PART2 - De onderstaande tabel is een gids ter illustratie van de weerslag van de doorlaatbaarheid aan waterdamp op de aanbevolen ononderbroken dracht van een kledingstuk onder verschillende omgevingstemperaturen.** Alvbevolen maximale ononderbroken dracht voor een volledig pak bestaande uit eenjas en een broek zonder thermische voering. **① Temperatuur in de werkomgeving / ② Zonder beperking van duurtd van dracht / ③ Tabel geldig voor gemiddelde fysiologische belasting (M = 150W/m<sup>2</sup>), standaard persoon, bij 50 % relatieve vochtigheid, luchtsnelheid Va = 0,5m/s.** Met doeltreffende verluchtingsopeningen en/of onderbrekingen, kan de duurtd van dracht verlengd worden. / **④ (\*) Voor de kledingstukken met een Ret (verdampingsweerstand) klasse 1, dient de duurtd van dracht beperkt te worden in functie van de temperatuur van de werkomgeving in overeenstemming met bovenstaande tabel. / Class = Klasse ▼PART3: EN343- Prestatienniveau: A42= X: geeft aan dat het product niet getest is.** ▼ REPARATIE: PBM-kleding mag alleen worden gerepareerd op de manier die door de fabrikant wordt aangebevolen en de reparaties moeten worden uitgevoerd door een professionele orgaanisme. In geval van beschadiging, mag het artikel niet gerepareerd worden maar dient het weggegooid en vervangen worden door een nieuw artikel. **LEVENSDUUR:** De levensduur van het kledingstuk is afhankelijk van de staat waarin dit zich bevindt na het gebruik (slitje, en******

miery opvlyvňujú účinnosť ochranej pomôcky a životnosť tohto výrobku. Životnosť je uvedená len informatívne a závisí od správneho používania výrobku. Životnosť by mohli výraznou mierou opvlyvniť nasledujúce faktory: nedodržanie pokynov výrobcu týkajúcich sa prepravy, skladovania a používania, ..., nepriznávacie pracovné prostredie: morské prostredie, chemické prostredie, extrémne teploty, ostré hrany .../nadmerné intenzívne používania/; Prekrocenie maximálneho počtu cyklov prania. Upozornenie: Niektoré extrémne podmienky môžu znížiť životnosť výrobku o niekoľko dní. ▼ Životnosť prostredie: Ochranný odiev sa môže likvidovať spolu s domovým odpadom. **Ukladanie/Čistenie:** Skladujte ich na suchom mieste. Chránené pred mrazom a svetlom a v pôvodnom obale. ▼ Čistenie: Perte na opačnej strane, sušte okamžite po vyprani. Počet povolených praní nájdete na popisnom štítku oblečenia. Maximálna teplota pri praní 30°C. Jemné mechanické čistenie. Mierne odstredenie. Chlórovanie je zakázané. Výrobok sa nesmie Nenaparovátať. Nesmie sa chemicky čistiť. Skvormy neodstraňovať riedidlami. Nesušiť v bubnovnej otáčacej sušičke bielizne. Nepoužívajte veľmi zásadité čisticie prostriedky, čisticie prostriedky na báze rozpútadiel alebo mikromuelzí, ani bieliacie prostriedky. **HU VÉDORÚHÁZAT GRAFIKZH:** MECHANIKUS SZTRECCS SZÖVETBŐL KÉSZÜLT POLÍÉSZTER ESSÓKABÁT KIVALO LATHATOSAGU - VÍZÁLLÓ ÉS LÉLEGZŐ Használati útmutató: Jelzőrházat 2, osztály tökéletes láthatóságot biztosít nappal, úgy mint este kint, és minden időben a fényesszóró fényében. és kizárolag kis kockázatok ellen nyújt védelmet használójának, amennyiben vegyi, elektromos és termikus kockázat nem áll fenn. **Használati korlátok:** Ne használja az eszközt a fenti használati utasításban meghatározott felhasználási területeken kívül céral. A ruházat felületelel előtt ellenőrizni kell, hogy ne legyen sem piszkos, sem használni, mert a ruházat hatékonysságát csökkentheti. Provírje íly sora reflektoriájú traška postavljena s vanjske strane odjeće, zakopcajte odjeću kako biste osigurali pravilnu zaštitu. Ne nosite ništa što bi moglo umanjiti vidljivju reflektirajuću površinu. Maximális védelemhez teljesen zárt ruházat. A termék nem tartalmaz rákkeltő híreben álló, sem méregző vagy olyan anyagot, amely érzékeny személyeknél allergiát válthat ki. PART2 - Az alábbi táblázat segítséget nyújt a ruházati cikk vízhálóslásgának bemutatására a vízgözzel szemben ajánlott, folyamatos viselési idő és különböző környezeti hőmérsékletek mellett. Ajánlott maximum folyamatos viselési idő komplett együttes esetén, mely kabátból és hótárt bélés nélküli nadrágból áll. ① Munkakörnyezet hőmérséklete / ② viselési korlát nélkül. / ③ Érvényes táblázat közepes fiziológiai állapothoz ( $M = 150W/m^2$ ) átlagos ember, 50%-os relatív nedvességtartalom, légozás Vas  $= 0,5m^3$ . Hatékonyan szellőző nyíllásokkal és/vagy megszakításokkal a viselési idő meghosszabbítához. / ④ (\*) Az osztály ruházatok viselési idejét párolgási ellenállás (Ret) szempontjából a munkakörnyezet hőmérséklete szabályozza a táblázatnak megfelelően. / Class = Osztály ▼ PART3: EN343- Teljesítmény szint: A4Z= X: azt jelöli, hogy a termék nem tesztelhető. ▼ JAVÍTÁS: Az ERE ruházat nem javítható, ja gyártó szakmai szervezeti felügyeletével. Rongálódása esetén a termék nem javítható, kiel jeleztejší en égy újra kell cserélni. ▼ ELETTARTAM: A ruházat elhalászásához követő általában éppenfél éve (félév), ha a termék nem teljesítette a felmerülő követelményeket, az érvényben lévő garanciától leszükséges körülbelül 10 napig. ▼ FELTÖRTÉNÉS: A ruházatot a felmerülő követelményeket, az érvényben lévő garanciától leszükséges körülbelül 10 napig.

elettartamá a használóat követő általános állapotról függ (elhasználás, stb.). A runázatos elhasználások után feltételeink meg kei semmisteneti betarvá a belső eljárasokat, az ervezben levo jogszabalyozast es a környezet koriatosakat. A környezet koriatosakat, mint a hideg, a meleg, a vegyszerek, a napfény vagy a nem rendeltetésről használjat jelentősen ronthatja a védelmi teljesítményeket, illetve csökkenthetik a termék helyes használatától függ. Az alábbi tényezök erősen befolyásolhatják: a gyártói utasítások be nem tartása a szállítás, a tárolás és a használatt esetén/« Agresszív» munkakörnyezet: tengeri, vegyi környezet, extrém hőmérsékletek, vágó szélek, stb./Különösen intenzív használat/A mosási ciklusok maximum számának túlépe. Figyelem: bizonyos extrém körülmenyek néhány napra csökkenthetik az elettartamot. ▼ Környezet: a védőruházat háztartási szemétre dobható. **Tárolás/Tisztítás:** Tárolás száraz, hűvös, jól szellőző, fénytől védett helyen, eredeti csomagolásban. ▼ Tisztítás: Mossa kifordítva, mosás után rögtön száritsa meg. A mosásnak maximum engedélyezett számát lásd a ruházat belső anyagosszétételi címkéjén. Mosás maximum 30°C-on. Csökkentett mechanikai kezelés. Csökkentett centrifugálás. Klórozás tilos. Vasálini tilos. Gőzözni tilos. Tilos a száraz tisztítás. Oldószeres folteltávoltás tilos. Forgódobozos száritót nem szárítható. Nagyon lúgos folteltávoltás, oldószer alapú vagy mikroelemzűs tisztítószer, fehérítő használata tilos. **RO HAINÉ DE PROTECȚIE GRAFIZH:** PARKA DE PLOIA DE MARE VIZIBILITATE DIN POLIESTER CU ELASTICITATE MECANICĂ - IMPERMEABILĂ SI RESPIRABILĂ **Instructiuni de utilizare:** Articol de îmbrăcăminte de semnalizare din clasa 2, care permite să fie văzut perfect atât ziua, cât și noaptea în lumina farurilor, la exterior și pe orice tip de vreme. Excludând riscurile chimice, electrice sau termice. **Limite de utilizare:** A nu se utilizează în afara domeniului de utilizare definit în instructiunile de utilizare de mai sus. Înainte da a îmbrăcă această haină, verifică că un și nici murdară nici folosită - aceasta ar putea antrena o scădere a eficienței sale. Asigură-vă că banda reflectorizantă fluorescentă sau gri este poziționată pe partea exterioară a obiectului de îmbrăcăminte și încidești hanoracul, astfel incât să există o continuitate pe acesta din urmă. Nu tebuie să purtați obiecte adiționale care pot reduce suprafața vizibilă. Pentru a asigura maximul de protecție, hainele trebuie puritate complet inchise. Produsul nu conține substanțe cunoscute ca fiind carcinogene, nici substanțe toxice, sau care pot produce reacții alergice.

trebuie să purtați obiecte aditionale care pot reduce suprafața vizibilă. Pentru a asigura maximul de protecție, hainele trebuie purtate complet închise. Produsul nu conține substanțe cunoscute ca fiind carcinogene, nici substanțe toxice, sau care pot produce reacții alergice la persoanele sensibile. PART2 - Tabelul următor este un ghid pentru ilustrarea efectului permeabilității la vaporii de apă pe durata de purtare continuă recomandată a unui articol de îmbrăcăminte la diferite temperaturi ambientale. Durata de purtare continuă maximă recomandată pentru un combinezon complet compus dintr-o haină și un pantalon fără dublură termică. ① Temperatura mediului de lucru / ② fără limită a duratei de purtare. / ③ Tabel valabil pentru contrăingeri fiziológice medii ( $M = 150W/m^2$ ) om standard, la umiditate relativă de 50 %, viteza aerului  $V = 0,5m/s$ . Cu deschideri eficiente pentru aerisire și/sau perioade de întrerupere, durata de purtare poate fi prelungită. / ④ (\*) Pentru îmbrăcăminte care are o clasă 1 în Ret (rezistență evaporativă), durata de purtare așteptată să fie limitată în funcție de temperatura mediului de lucru, conform tabelului alăturat. / Class = Clasa ▼PART3: EN343-Nivel de performanță: A42-X: indică faptul că produsul nu a fost testat ▼REPARATE: Îmbrăcăminte EPI trebuie să fie reparată numai în conformitate cu recomandările producătorului, iar atunci când repararea este autorizată, aceasta trebuie efectuată numai de către o organizație profesională. În cazul deteriorării, acest articol nu se poate repara, ci trebuie aruncat și înlocuit cu un articol nou. ▼DURATA DE VIAȚĂ: Durata de viață a articolului de îmbrăcăminte depinde de starea sa generală după utilizare (uzură etc. ....). La sfârșitul ciclului de viață, acest articol de îmbrăcăminte trebuie eliminat neapărat respectând: procedurile interne de instalare, legislația în vigoare și contrăingerile legate de mediu. Condițiile de mediu precum frigul, căldura, chimicalele, razele soarelui sau utilizarea necorespunzătoare, pot strica semnificativ performanțele protective, respectiv pot scădea ciclul de viață al produsului. Durata de viață este datea doar pentru informare și depinde de utilizarea corectă a produsului. Următorii factori pot determina schimbări semnificative ale duratei de viață: Nerespectarea instrucțiunilor producătorului cu privire la transport, depozitare și utilizare/Mediau de lucru „agresiv“; atmosferă marină, chimică, temperaturi extreme, margini ascuțite /utilizare extremă de intensă/Denășirea numărului maxim de cicluri de spălare. Atenție: anumite condiții extreme poate reduce durata de viață până la căteva zile. ▼Mediu inconjurător: elementul de protecție poate fi aruncat la gunoiul menajer. Instrucțiuni de

ascuțite.../utilizare extrem de intensă/Depășirea numărului maxim de cicluri de spălare. Atentie: anumite condiții extreme poate reduce durata de viață până la câteva zile. ▼ Mediul înconjurător: elementul de protecție poate fi aruncat la gunoiul menajer. **instrucțiuni de stocare/curățare:** A se păstra în ambalajul de origine, la loc uscat și rece, departe de orice sursă de lumină și îngheț. ▼ Curățare: A se spăla pe dos, a se usca imediat după spălare. Pentru numărul maxim de spălări autorizat, (a se vedea eticheta referitoare la compozitia articoului de îmbrăcăminte). Temperatura de spălare 30°C maxim. Tratament mecanic redus. Stoarcere redusă. A nu se albi cu clor. A nu se călca cu fierul de călcat. A nu se călca cu abur. A nu se curăță chimic. A nu se folosi solventi. A nu se usca în încător de rufe cu tambur rotativ. A nu se utilize produse de scos petele cu alcalinitate ridicată, detergenti pe bază de solvenți sau microemulsii, nici înălbitori. **EL ENΔΥΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ GRAFIZH:** ΒΡΟΧΗ ΠΑΡΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΚΡΙΤΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΙ ΔΙΑΠΝΕΟΝ **Ωδηγίες χρήσης:** Προειδοποιητική ενδυμασία κλăsă 2 pot epărțeai na είναι κανές tleira oparatos tñ vñtata óptas kai tñ nñmera se ñswterikos xñwros kai se óptes tñs kaipeikos sunthikos se ñfawos tñs probolemon. Móvo apò elasmones kinidouos, kai se apotouko ximikou, pléktrikouñ ñ ñmerikoun kinidoun. **Περιορισμοι χρήσης:** Na mn xriopomopoietai pteira atopo to pteio xriptis pou oirizetai stois parapatanou odigies. Piron foropeste to enðyma autó. Bebasiaiweze ópti tñ gkrixisa antanaklastiki luriada ñnva topotethmetri stñ ñswterikri ñwpti tñ enðymatos kai kleiste tñ parka étes ñwste na utparxei mia sunxeiai pánw ópti auti tñ teleswta. Den tpeeti na ferpei kaiimia prosthifiki, o opoia ñt morporou se meiwoste tñ oparato epitpianewa tñ. Giia mi meigstou prostaasi se foropate taa roúcha teleswia kliestia. To piroion autó den perierechi kaiimia oustiai gynosti ait karikinoyon, toxiki, ñt pimavas allergironiou yia usaiditha atoma. PART2 - O parapataki Pínaka ñnva énes aitodou pou exigei stñ epidopria tñ diastepatotita tñs uðrathmou stñ ñwterikou se sunegous se ñfroematos pou sunistatai ñna enðyma se ñfiaforeptikos ñswterikos paribalmontos. Meigstou ñwterikou se sunegous se ñfroematos pou sunistatai ñna enðyma se ñfiaforeptikos ñswterikos paribalmontos. **1** ñfoumikopatia se ñfroemontos egnadis. **2** kaiwnis ñtio kroñou se ñfroemontos. **3** ñt pimavas iatnevi ñtiai tñs meitres ñfiafotolamikos.

οιαρκά συνέχους φορέματος συνιστώμενη για ολοκλήρωτη φόρμα που αποτελείται από σακάκι και παντελόνι χωρίς θερμική εσωτερική επενόση. / ② Θερμοκρασία περιβάλλοντος εργασίας / ③ χωρίς οριο χρονού φορέματος. / ④ Ο πινάκας ισχύει για τις μερις φυσιολογικές τάσεις ( $M = 150 \text{ W/m}^2$ ) για τυπικό άνδρα, σε σχετική υγρασία 50 %, ταχύτητα ανέμου  $Va = 0.5 \text{ m/s}$ . Με τα αποτελεσματικά ανοιγόμενα διακοπής, η δάρκεια του φορέματος μπορεί να επιτμηθείνει. / ⑤ (\*) Για τα ρούχα που έχουν Κάσσα 1 Ret (Ret = résistance évaporative, αντίσταση στην εξάπτωση), ο χρόνος φορέματος πρέπει να περιορίζεται ανάλογα με τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος εργασίας, σύμφωνα με τον παρακείμενο πίνακα. / Class = Κατηγορία ▼PART3: EN343- Επίπεδο απόδοσης : A42= X: Επιδοκεντεύει ότι τα προϊόντα δεν έχει ελεγχθεί ▼ ΕΠΙΔΟΡΩΣΗ: Τα ρούχα M.A.P. δεν πρέπει να υφίστανται επιδιορθώσεις εκτός των προβλεπόμενων από τον κατασκευαστή και εργάσονται αυτές είναι εγκεκριμένες, πρέπει να εκτελούνται από έναν επαγγελματικό οργανισμό. Σε περιπτώσεις όπου τα προϊόντα δεν πάρεται να επισκυρισθεί, πρέπει να αποστέλλεται και να αντικατασταθεί με ίνα κανούνος. ▲ ΔΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ: Ο γρούνος ζώνης των σούποντς εξαστίνεται από την γυναικεία κατάσταση μετά την ορμή (θερόποδα, κλπ.). Μετά την τελική

Σε περιπτώση φθόρας το προϊόν αυτό δεν πρέπει να αποσύρεται και να αντικατασταθεί με ένα κανούριο. ▶ **ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ:** Ο χρόνος ζωής του ρούχου εξαρτάται από τη γενική του κατάσταση μετά τη χρήση (φθόρες, κλπ...). Μετά την τελική χρήση, το ρούχο αυτό πρέπει να κατατέρψεται σύμφωνα με τις εσωτερικές διαδικασίες εγκατάστασης, την ισχύουσα νομοθεσία και τους περιορισμούς σε σχέση με το περιβάλλον. Οι περιβαλλοντικές συνθήκες, όπως το κρύο, η ζέστη, τα χημικά προϊόντα, το φως του ήλιου, ή μια κακή χρήση, μπορούν να επηρεάσουν σημαντικά τις επιδόσεις προστασίας και τη διάρκεια ζωής αυτού του προϊόντος. Η διάρκεια ζωής δίνεται ενδεικτικά, και εξαρτάται από την καλή χρήση του προϊόντος. Οι κάτωθι παράγοντες μπορεί να κυμαίνονται ευρέως: Μη πιστή τήρηση των οδηγιών του κατασκευαστή σε ό,τι αφορά τη μεταφορά, την αποθήκευση και τη χρήση/Αντίτροψη περιβάλλοντος εργασίας; Θεάσιστα, χημική, απώδιση, ακραίες θερμοκρασίες, κοφτερές ακμές... /Διαστέρα εντατική χρήση/H υπέρβαση του μένισκου αριθμού των κύκλων πλύνσεων. Πασσανί: Οι κανούριες εκρύσσουν την θέματος υπερόψεων με μηνύσεις των δάσκαλών της σε ψευδών μύρες... ▶ **Περιβάλλον:** Το περιβάλλον αποτελείται από κάτια ανακυκλώσιμη απορριμματική. Οι περιβαλλοντικές

των κύκλων πλασμάτων. Προσοχή! Ορισμένες ακραίες συνθήκες μπορούν να μειώσουν τη διάρκεια ζωής σε μερικές ημέρες. ▼ Περιβάλλον : Το προστατευτικό μπορεί να πετάχεται στον κάδο οικιακών απορριμμάτων. **Οδηγίες αποθήκευσης καθαρισμού:** Αποθηκεύτε τα γάντια σε δροσερό σημείο, προστατευμένο από τον παγετό και το φως, στην αρχική τους συσκευασία. ▼ Καθαρισμός : Πλύσιμο από την ανάποδη, στέγνωμα αμέσως μετά το πλύσιμο. Μεγάλο θερμοκρασία πλύσης 30°C. Μειωμένη μηχανική τριβή κατά το πλύσιμο. Μειωμένο στίγμιο. Απαγορεύεται η χλωρίνη. Να μην σιδερώνεται μη σιδερώνεται σε στιγμή. Οχι στεγνό καθάρισμα. Μη βγάζεται τους λεκέδες με διαλυτικό. Να μην στεγνώνεται σε στεγνωτήρια μαλλιών με περιτρέφομένο τύμπανο. Μη χρησιμοποιείτε προϊόντα με υψηλή αλκαλιότητα, απορρυπαντικά με βάση διαλυτικά ή επιφανειοδραστικές ουσίες, ούτε λευκαντικά, **HR ZAŠTITNA ODJEĆA GRAFIZHV**: VISOKA VIDLJIVOST KIŠNE PARKE OD MEHANIČKOG RASTEZRJIVO POLIESTERA - VODOOPTORNJA I PROZRAČNA **Upute za upotrebu**: Signalna odjeća 2 klase omogućava sačuvanje uočljivosti na otvorenom po danu i po noći i po svim vremenskim uvjetima pod svjetlima farova. Samo protiv manjih rizika, bez rizika kemijskih, električnih ili termičkih opasnosti. **Ograničenja kod korištenja**: Ne upotrebljavati ležanj područja uporabite definiranu u prethodno navedenim uputama za uporabu. Nakon odjevanja odjeće, provjerite nije li prljava, oštećena, ili pobahana, ijer takva ima smanjenju

Keminski, električni i termički opasnosti. **Ograničenje kod konstenca:** Ne upotrebljavajte je izvan područja upravljanja dimljilom u prethodno navedenim uputama za uporabu. Nakon odjevajta je odjeće, provjetri ih prijava, ostećenja, ili poravnanja, jer takva ima smršajnu djelotvornost. Gyöződjön mir arról, hogy a szürke vagy a fluoreszkáló fényvízzselő csík a húzható részén helyezkedik el, és viselje zártan a kabátot a fényvízzselőről csík folytonosságának megtartása érdekében. Semmilyen kiegészítő nem viselhető, mely látható felületet csökkentheti. Za maksimalnu zaštitu odjeća treba biti u potpunosti zatvorena. Ovaj proizvod ne sadrži jednu tvar za koju se zna da je kancerogena, toksična ili tvar koja vjerojatno može izazvati alergije kod osjetljivih osoba. PART2 - Ova tabela služi kao ilustracijski vodič o učinku nepruposnositu na vodenu paru i na trajanje tijekom stalnog razlikovanja. Preporučeno trajanje besprekidiognog nošenja odjeće - komplet kombinzone, jakna i hlače bez termičke podstavne. **Temperatura radnog okruženja / ② bez ograničenja trajanja nošenja / ③** Važeća tabela za prosječne fiziološke granice ( $M = 150W/m^2$ ) standardni muškarac, 50 % relative vlage, brzina zraka  $V = 0.5m/s$ . Sa djelotvornim otvorima za ventilaciju ili razdobljem prekida nošenja odjeće - trajanje nošenja se može i proizdužiti. / **④ (\*)** Za odjeću klase 1 Ret (otpornost na isparavanje), trajanje nošenja odjeće mora se ograničiti u skladu sa temperaturom radnog okruženja u skladu sa iznosima u tabeli. / Class = Klasa ▼PART3: EN343- Razina zaštite : A42=Klasa 1 Ret= otpornost na isparavanje. ▼CLASS 1 RET. Ukoliko je uključena u istraživanje, učinkovitost je ograničena na 100% u skladu s uobičajenim uvjetima rada.

X: znak kojim se označava da proizvod nije testiran ▼ POPRAVAK: Odjeća za osobnu zaštitu se mora popravljati isključivo kod stručnih i ovlaštenih tvrtki za takve popravke. U slučaju uništenja, ovaj se proizvod ne može popraviti, već ga bacite u otpad ili zamijenite novim proizvodom. ▼ VIJEK TRAJANJA: Životni vijek odjeće ovisi o njenoj upotrebi i općem stanju nakon svake upotrebe (istrošenost, itd...). Po istjeku roka upotrebe, ovu odjeću trebate obavezno baciti poštujući: propisane postupke upotrebe i zakonodavstvo vezano za zaštitu okoliša. Okolišni uvjeti, kao što je hladnoća, toplina, kemijski proizvodi, sunceve svjetlosti ili pogrešna uporaba mogu značajno utjecati na performanse zaštite i vijek trajanja ovog proizvoda. Vrijek trajanja naveden je samo kao okvirna vrijednost i ovisi o dobroj uporabi proizvoda. Na vijek trajanja mogu znatno utjecati sljedeći faktori: nepoštuivanje uputa proizvođača što se tiče transporta, skladištenja i korištenja/"agresivna" radna okolina: morska, kemijska atmosfera, ekstremne temperature, oštiri bridovi .../posebno intenzivno korištenje/Prekoracanje maksimalnog broja ciklusa pranja. Pozor: neki ekstremni uvjeti mogu znatno utjecati na vijek trajanja na nekoliko dana. ▼ Okoliš: Ovi štitnike mogu se baciti u otpad zajedno sa otpacima iz kućanstva. **Čuvanje/Cišćenje:** Čuvajte ih na svježem i suhom mjestu daleko od ljepljivih i topilini tvari i svjetla u njihovoj originalnoj ambalaži. ▼ Cišćenje: Prati se unutarnje strane i odmali osušiti nakon pranja. Broj dozvoljenih pranja, (vidi naljepnicu o sastavu tkanine). Temperatura pranja 30°C maksimum. Umrjerjena mehanička obrada.

ако са јејерин и њени тврдости и смртност у новој организацији паралелни. У односу на чистоту стапају са њима некакви обавези. Умјерено сушење. Забранјено клофранje. Не глашати — не третирати паром. Не чистити на сухо. Не склadi снажне рупе помоћу отапала. Не сушити у строју за сушење са ротацијом бубњем. Не користити средство за укланjanje мрља високе алкалности, deterdент на бази отапала ili microemulzije, niti dodatke za izbjeljivanje. **УК ЗАХИСНИЙ ОДЯГ GRAFIZH:** КУРТКА-ПАРКА ДОЩЦВОЮ ПІДВИЩЕНОЇ ВИДИМОСТІ З ПОЛІЕФІРУ ЗІ ЗДАТНІСТЮ ДО МЕХАНІЧНОГО РОЗТЯГУВАННЯ — ВОДОНЕПРОНИЙ МАТЕРІАЛ, що дихає. **Інструкції** з використання: Сигналний одяг класу 2 дозволяє власникам буде добре видимим на вулиці в будь-який час року, в будь-який час доби, при спільні фар. Тільки від маліх ризиків, без загроз хімічної, електричної або термічної небезпеки. **Обмеження** використання: Не слід використовувати за межами області застосування, визначеної у вищевказаній інструкції про застосування. Перш ніж надягати цей одяг, перевірте, щоб вона не була ні брудною, ні зношеною, це є запорукою її ефективності. Переокинаяша, що сіра відображає стрічка знаходиться на зовнішній стороні одягу і застебнути одяг так, щоб смуги були на одному рівні. На одязі не повинно бути нічого, що б зменшило її видимість. Для забезпечення максимального захисту необхідно носити одягний, який підходить за розміри тіла. Цей одяг підходить для застосування в будь-яких погодних умовах.

носити захисний одяг повністю застебнутому. Цей продукт не містить речовини, яка, як відомо, є канцерогеною, токсичною або може викликати алергію у чутливих людей. PART2 - У наступній таблиці наводяться рекомендації по безперервному носіння одягу, при різних навколишніх температурах. Рекомендована максимальна тривалість безперервного носіння комбінезона в комплекти з куртки і брюк без теплової оболонки. ① Температура навколошнього робочого середовища / ② без обмеження тривалості носіння. / ③ Значення в таблиці вказані для середньостатистичного фізіологічного напруги ( $M = 150B / m^2$ ) середньостатистичної людини, при відносній вологості 50%, швидкості вітру  $V_a = 0,5m / s$ . У випадках належного провітрювання та / або тривалих перерв використання тривалість носіння може бути збільшена. / ④ (\*) Для одягу класу 1 (опір випаровуванню вологи) тривалість шкарпеток може бути обмежена виходччи з умов навколошнього робочого середовища, відповідно до даної таблиці. / Class = Клас ▼PART3: EN343- Робочі характеристики: A42= X: означає, що продукт не був протестований. ▼РЕМОНТ: ремонт одягу компанії ЗІЗ повинен виконуватися згідно з рекомендаціями виробника вповноваженою компанією, яка має необхідні дозволи. У разі пошкодження цей предмет не можна відремонтувати, викинути або замінити новим. ▼ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ: Тривалість терміну служби захисного одягу залежить від її стану після використання (знос, тощо....). Утилізацію даної одягу

— У разі поширення цієї проблеми не можна відмежувати, виключити або запиняти повим. ▶ **У ГЕЛІЙ-ЕКСПЛУАТАЦІЇ**: тривається термін служби захисного одягу залежно від його ступеня навколошниковості та заходами по захисту навколошникової середовища. Умови навколошникового середовища, такі як холод, спека, хімічні речовини, сонячне світло або неправильне використання, можуть суттєво вплинути на ефективність захисту та термін зберігання цього виробу. Строк експлуатації наводиться приблизно та залежить від належного використання виробу. Наступні фактори можуть привести до його сильного скорочення: Недотримання інструкції виробника для транспортування, зберігання і використання "Агресивне" робоче середовище: морська атмосфера, хімічні речовини, екстремальні температури, гости краї ... /Особливо інтенсивне використання/ Перевищення максимальної кількості циклів миття. Увага: деяя екстремальні умови можуть привести до скорочення терміну придатності на кілька днів. ▶ **Навколошнице середовище Захисні елементи** можуть підлягати утилізації як побутової відходів. **Інструкції зі зберігання**: Тримати виріб в оригінальній упаковці в сухому, прохолодному місці, захищенному від замерзання і впливу світла. ▶ **Очищення**: Для прання виріб потрібно вивести навірів. **Максимальна кількість разів прання** (см. на ярликі зі складом матеріалу одягу). Максимальна температура для прання  $30^{\circ} \text{C}$ . **Мінімальний відмінність**. Обробка хлопом виключена. Не прасувати. Не обробляти даремо. Суха чистка непримістна.

разія прання (см. на ярлику зі складом матеріалу одягу). Максимальна температура для прання 30 °С. Мінімальний відхиллення. Обробка хлором виключена. Не обробляти парою. Суха чистка неприпустима. Виведення плям з допомогою розчинників неприпустимо. Не сушити в сушарці для білизни з ротаційним барабаном. Використання плямовийвідніків з високим вмістом лугів, миючих засобів на базі розчинників або мікроемульсій, а також підбілювачів неприпустимо. **RU ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА GRAFIZH:** МЕХАНИЧЕСКИ ТЯНУЩАЯСЯ КУРТКА-ПАРКА ДОЖДЕВАЯ ПОВЫШЕННОЙ ВИДИМОСТИ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА — ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ДЫШАЩИЙ МАТЕРИАЛ **Инструкции по применению:** Сигнальная одежда класса 2, хорошо заметная как днём, так и ночью при свете фар и без. Только против малых рисков, без угрозы химической, электрической или термической опасности. **Ограничения в применении:** Не применять вне областей использования, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации. Прежде чем надевать эту одежду, проверьте, что она не была ни грязной, ни изношенной, что является основой её эффективности. Убедитесь, что серая светоотражающая или флуоресцентная полоса находится на внешней стороне одежды. Для непрерывности полосы, застегните пару. На одежду не должно быть ничего, что бы уменьшило ее видимость. Для обеспечения максимальной защиты необходимо носить защитную

Фирменный логотип производителя вложен в строгое оформление для информирования потребителей о качестве и надежности предлагаемой в продажу одежды полностью застегнутой. Данное изделие не содержит какие-либо вещества, известные как канцерогенные, токсичные и/или способные вызывать аллергические реакции у чувствительных людей. PART2 - В следующей таблице приводятся рекомендации по непрерывному ношению одежды при различных окружающих температурах в соответствии с паростойкостью. Рекомендуемая максимальная продолжительность непрерывной носки комбинезона в комплекте из куртки и брюк без тепловой оболочки. ① Температура окружающей рабочей среды / ② без ограничения продолжительности ношения. / ③ Значения в таблице указаны для среднестатистического физиологического напряжения ( $M = 150B/m^2$ ) среднестатистического человека, при относительной влажности 50%, скорости ветра  $Va = 0,5m/s$ . Исходя из наличия действующих вентиляционных отверстий и/или перерывов в использовании, продолжительность носки одежды может быть увеличена. / ④ (\*) Для одежды класса 1 по паростойкости Ret продолжительность носки может быть ограничена исходя из условий окружающей рабочей среды в соответствии с данной таблицей. / Class = Класс ▶PART3: EN343-4: Рабочие характеристики: A42-X: обозначает, что продукт не проходил тестирование ▶РЕМОНТ: Одежда СИЗ не подлежит ремонту, если это не предусмотрено в рекомендациях производителя. Если же ремонт/доchnика производителем допускается, то это должна осуществлять специализированная компетентная организация.

тестирование ▶ РЕМОНТ: Одежда СИЗ не подлежит ремонту, если это не предусмотрено в рекомендациях производителя. Если же ремонт/починка производителем допускается, то это должна осуществлять специализированная организацией. В случае повреждения устройства необходимо заменить новым. Поврежденное устройство не подлежит ремонту. ▶ СРОК СЛУЖБЫ: Продолжительность срока службы защитной одежды зависит от её общего состояния после использования (износ и т.д.). Утилизацию данной одежды необходимо производить в строгом соответствии с внутренними процедурами производственного объекта, действующим законодательством и мерами по защите окружающей среды. Окружающие условия, такие как холод, жара, химические продукты, солнечный свет, или неправильное использование, могут в значительной степени отрицательно повлиять на защитные характеристики и срок службы данного изделия. Указанный срок эксплуатации является индикаторным и зависит от интенсивности и корректности использования изделия. Он может значительно варьироваться в силу действия следующих факторов: Несоблюдение инструкций производителя в отношении транспортировки, хранения и эксплуатации/Агрессивная рабочая среда: морской воздух, химикаты, экстремальные температуры, режущие предметы и т.п./Особо интенсивное использование/Превышение максимального допустимого количества стирок. Внимание: при некоторых экстремальных условиях срок службы может сократиться до нескольких дней. ▶ Снижение качества: Значительное снижение качества или быстрое старение. Установка: Использование избыточных усилий для затяжки креплений или быстрых отверстий.

может сократиться до нескольких дней. ▼ Окружающая среда: Защитные элементы могут подлежать утилизации как бытовые отходы. **Хранение/Чистка:** Перчатки необходимо хранить в их оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте, защищённом от замерзания и воздействия света. ▼ Чистка : Стирать вывернув наизнанку, сушить сразу же после стирки. Максимальное количество раз стирки (см. на ярлыке с составом материала одежды). Температура при стирке должна составлять максимум 30°C. Минимум механической обработки. Сниженный режим отвода воды . Исключается обработка хлором. Не гладить . Не обрабатывать паром. Химчистка не допускается. Не допускается выведение пятен с помощью растворителей. Нельзя производить щупку изделия на щуплике для белья с ротационным барабаном. Не допускается использование пятновыводителей с высоким содержанием щёлочей, моющих средств на базе растворителей или микрозумульсий, а также отбеливателей. **TR KORUMA KİYAFETLERİ GRAFHİV: MEKANİK ESNEYEN POLYESTER YÜKSEK GÖRNÜRLÜĞE SAHIP YAĞMUR PARKA - SU GEÇİRMEZ VE NEFES ALABİLİR Kullanım şartları:** Far ışığında daima ve dışarıda gece gibi gündüz de kusursuz görünürlüğe izin veren 2. sınıfı ikinci ovisisi, Kvimasal, elektrik va da termik risk tehlikesi olmadan, sadece küçük risklere karşı. **Kullanım sınırları:** Yukarıdaki kullanım kalımlarında belirlenen kullanım alanları dışında kullanılmayan. Bu kiyafet giyimden önce, kırılı veya kullanılmış olup olmadığıni

2. sınıf ikaz gıysisi, kimyasallar, elektrik ya da termik risk taneleri olmamadan, sadece kırıcı tıskere kaoşu. **Kullanım sınırları**: Yurakdağı Kullanımının taliimatainden belirlenenlerin altına giren kullanımın sınırlarıdır. Bu kısayla gıymeden önce, kını veya kullanımının olup olmadığı kontrol ediniz. Reflektörülü gri bandın ya da fluoresan bandın gıysisini dışında olduğundan emin olun ve bantta kesimi olmaması için parkayı kapatin. Görünür yüzeyini azaltacakla hicbir ilave gıylımemelidir. Maksimum koruma içini gıysileri tamamen ilkleyiniz. Bu ürün kanserojen, toksik olduğu veya hassas kişilere alerji yapması muhtemel olduğu bilinen herhangi bir madde içermez. PART2 - Aşağıdaki tablo farklı ortam sıcaklıklarında bir gıysi için önerilen sürekli gıyme süresi üzerinde su buharına dayanıklılık etkisini bir kılavuzdur.

Termik astarı olmayan bir ceket ve pantolondan meydana gelen bir gıysi için maksimum sürekli gıyme süresi. **1** Çalışma ortamı sıcaklığı / **2** gıyme süresi limiti olmadan. / **3** Standart ortalamada erkeğin fizyolojik kısıtlamaları için geçerli tablo ( $M = 150W/m^2$ ) %50 nispi nem, havası  $H = 0,5m/s$ . / **4** Elteli havalandırma delikleri ve/veya arası verilen sürelerle, gıyme süresi uzatılabilir. / **4** (\*) Ret (buharlaşma direnci) 1. sınıf olan gidiyler için, kullanma süresi yandaki tabloya uygun çalışma sıcaklığına göre kısıtlamalıdır. / Class = Sınıf. ▼PART3: EN343-Performans seviyesi: A42-X: üründün test edilmemiği gösterir. ▼ONARIM: Kişişim Koruyucu Ekipman gıysileri imalatçı önerileri dışında bir onarım maruz kalımlarını ve izin verildiğinde onarım işlemleri profesyonel bir kurum tarafından yapılmalıdır. Dengeye belirleyici üçün temiz bir havanın, atmosferdeki 1000Pa'ya denk gelmesi gereklidir. ▼ÖMÜR: Kullanım süresi, zamanla kılınanın havasının (nem, ısınma, ışık) / Ömrüne göre, bu gıysiyle ilişkili teknik inceleme结果e de bağlıdır. Kullanım süresi, zamanla kılınanın havasının (nem, ısınma, ışık) / Ömrüne göre, bu gıysiyle ilişkili teknik inceleme结果e de bağlıdır.

Bozulma halinde ürün tamir edilemez. Atılıp yeni bir tanesi ile değiştirilmelidir. ▼ OMÜR: Kiyafetin kullanım süresi genel kullanımına bağlıdır (aşınmaları, vs....). Ömrünün sonunda, bu giysi mutlaka tesisin iç prosedürlerine, yürürlükteki kanuna göre ve çevreye bağlı kısıtlamalara göre elden çıkartılmalıdır. Soğuk, ısı, kimsayallar, güneş ışığı gibi çevresel koşullar veya yanlış kullanım, bu ürünün korunma performansını ve raf ömrünü önemli derecede etkileyebilir. Ürünün kullanım süresi yalnızca bilgi vermek amacıyla itenmiştir ve kullanım şekline bağlıdır. Kullanım ömrü aşağıdaki faktörlerle göre farklılık gösterir: İmalatçının nakliye, depolama ve kullanımına yönelik talimatlarına uyulmaması/"Zorlu" çalışma ortamı: Deniz ortamı, kimsayallar, ılıcıklıklar, keskin köşeler/Yeşil kullanım/Yıkama dönögüs sayısının aşılması. Dikkat: Bazi uç koşullar kullanım ömrünü birkaç gün kısalmasına neden olabilir. ▼ Çevre: Koruyucu eleman evsel atıklar ile birlikte atılabilir. **Saklama/Temizleme koşulları:** Jet ve ıskıtan uzak, serin ve kuru bir ortamda orijinal kutusunda saklayınız. ▼ Temizlik: Tersine çevirerek yıkırken, yıkamadan sonra hemen kurutun. Izin verilen maksimum yıkama sayısı, (gıysinin bileşim etiketine bakın). Maksimum 30°C yıkama sıcaklığı. Düşük mekanik işlem. Azaltılmış sıkma. Beyazlatılmış sıkma. Ütülemeyin. ve buharlı ütüden sakınınız. Kuruyemişle yapmayın. Leke çıkarıcı kullanmayın. Döner tamburlu kurutma makinesinde kurutmayın. Alkaljinin oranı yüksek leke çıkartıcılar, solvent ya da mikroemulsyon bazlı deterjanlar, ne de adırtıcılar kullanmayın. **ZH 防护服 GRAFIHZY:**

高能见度防雨派克大衣，采用机械弹力聚酯纤维制作 - 防水透气 **使用说明:** 2级标准信号服可允许其白天及黑夜在外部灯光照射下持久保持高能见度。仅用于防护在无化学、电气或热危险的情况下较小危险。**使用限制:** 不得在用于除以下使用说明规定之外的用途。 在穿上本款防护服前，检查保证保护服不脏亦无破旧，否则会导致降低它的有效性。 确保灰色反光条或荧光布正确定位于服装外部并穿上大衣以确保其可持续性作用。 不可穿任何可能影响表面能见度的添加衣物。 为确保最大程度的防护请务必严密穿戴防护服。 本品不含已知致癌物、有毒物或可能对敏感人群造成过敏反应的任何物质。**PART 2** - 下表是展示的是对用在不同环境温度下的服装，根据其对水蒸气的渗透性所建议的连续穿着时间指南。 对完整一体服所建议的最长穿着时间涵盖上衣和裤子，但不适用于内部保温层。  
**① 工作环境温度 /**  
**② 穿着时时间限制 /** 该表在相对湿度 50%、空气流通 0.5m/s 的条件下，对标准人类平均生理限值 ( $M = 150W/m^2$ ) 有效。 在有效的通风和带有工作间隙条件下，穿着时间可适当延长。  
**③ (\*)** 对于 Pct (粘胶纤维) 1 级的服装，穿着时间须在该表所示基础上

② 无穿着时间限制 / ③ 该表在相对湿度 50%、空气流速 0.5m/s 的条件下，对标准人类平均生理限值 ( $M = 150W/m^2$ ) 有效。在有效的通风和/或有工作间歇条件下，穿着时间可适当延长。/ ④ (\*) 对于 Ret (防蒸发性能) 1 级的服装，穿着时间须在该表所示基础上，视实际工作环境温度有所限制。/ Class = 级别 ▼ PART3: EN343- 性能等级：A42=X：表示产品尚未经过测试 ▼ 维修：防护服装维修需经厂家审核，经审核后需由专业机构进行维修。如有损坏，本产品不适用于维修、报废和更换新品。▼ 使用寿命：服装的使用寿命与其使用后的总体状态（磨损等）有关。完成其使命后，必须遵照以下法律规章，无一例外地将此服装淘汰掉：内部设施装备程序、现行法规及相关环保约法 环境因素，譬如严寒、高温、化学药品、日光或滥用，会严重影响产品的性能与寿命。产品寿命是参考值，且取决于产品的正确使用。以下因素会让该参考值相差非常大：不遵守厂商说明的运输、储存和使用/有“威胁”的工作环境：海上气候，化学制品，极端温度，锐利的边沿……/ 特别密集的使用/超过最大洗涤循环次数。注意：一些极端条件会减少使用寿命为数天。▼ 环境

: 护肤成份可扔入家庭垃圾。 **存放说明/清洗:** 保存在原包装内，存放在阴凉干燥、防冻避光处。 ▼ 清理：翻过来进行洗涤，洗涤后立即进行干燥。 最多洗涤次数见面料成份标签。 最大洗涤温度30°C。 减少机械处理。 避免进行旋转。 不得进行氯化漂白，不能熨。 不能用蒸汽处理。 请勿干洗。 请勿使用溶剂去渍。 不要烘干。 不得使用强碱性洗涤剂，不得使用基于溶剂或微乳化液的洗涤剂，也不得使用漂白剂。 **SL ZAŠTITNA OBLAČILA GRAFIZH:** OPOZORILNA OBLACILA DEŽNA PARKA IZ MEHANSKO RASTEZN POLIESTER - VODOODPORNA-ZRACNA **Navodila za uporabo:** Opozorilno oblačilo razreda 2, ki zagotavlja dobro vidnost na prostem tako podnevi kot poночи v vseh vremenskih razmerah, ko ga obsiujejo žarometi. Samo pri manjših tveganjih, brez kemičnih, električnih ali termičnih nevarnosti. **Omejitve pri uporabi:** Ne uporabljajte za namene, ki niso opredeljeni v zgornjih navodilih za uporabo. Ko si oblačilo nadenebiti, preverite, ali ni umazano, poškodovano ali raztrgano, ker je takšno oblačilo manj učinkovito. Zapnite si oblačilo, s čimer si boste zagotovili pravilno zaščito. Ne nosite ničesar, kar bi lahko zmanjšalo vidno reflektirajočo površino. Ne nosite ničesar, kar bi lahko zmanjšalo vidno reflektirajočo površino. Za maksimalno zaščito morate nositi oblačila popolnoma zaprta. Ta izdelek ne vsebuje snovi, za

je dobro zagotoviti pravilno zasito. Ni nositi masko, kar bi lahko zmajalo vsebine čestice po nosu. Ne morete nositi, kar bi vam lahko vidno končanjajočo površino. Za maske namenjene za popolnoma zapiranje, izdelek ne vsebuje slov, za katero je znano, da je rakovorna, strupena ali bi lahko povzročila alergije pri občutljivih osebah. PART2 - Ta tabela je namenjena za ilustracijo učinka nepropustnosti vodne pare in trajanja med stalnim nošenjem oblačil glede na vrsto oblačil in razlike temperature razlike. Preporočeno trajanje besprekidenog nošenja odjeće - komplet kombinaciju, jakna in hlače bez termičke podstave. ① Temperatura delovnega okolja / ② brez ograničenja trajanja nošenja / ③ Veljavna tabela za povprečne fiziološke omejitve ( $M = 150W/m^2$ ) standardni moški, 50 % relative vlage, hitrost zraka  $Va = 0,5m/s$ . Z učinkovitimi odprtinami za ventilacijo ali z obdobjem prekinitev se lahko tudi podaljša. / (\*) Za oblačila 1 razreda Ret (odpornost proti hlapiom), trajanje nošenja oblačil se mora omejiti v skladu s temperaturo delovnega okolja oz. v skladu z vrednostmi v tabeli. / Class = Razred ▼PART3: EN343- Nivo performansi : A42= X: označuje, da izdelek ni bil preizkušen ▼ POPRAVILA: oblačil za osebno zaščito ni dovoljeno popravljati, razen v skladu s priporocili proizvajalca, dovoljena popravila pa mora izvajati strokovno usposobljen organ. V primeru poslabšanja ali škode tega izdelka ni mogoče popraviti, zavreči in zamenjati z novim. ▼ ROK TRAJANJA MASKE: Življenska doba oblačil je odvisna od njihovega splošnega stanja po uporabi (obrazložen itd.). Po preteku uporabnega roka je treba ta oblačila obvezno zavreči, pri čemer morate upoštevati predpisane postopke za uporabo ter predpise v zvezi z varstvom okolja. Okoljski pogoci, kot so mrz, vročina, kemikaliji, sončna svetloba

stanja po uporabi (obrabljenoš, itd...). Po preteku uporabnega roka je treba ta oblačila obvezno zavreči, pri čemer morate upoštevati predpisane postopke za uporabo ter predpise v zvezi z varstvom okolja. Okoljski pogoji, kot so mraz, vročina, kemikalije, sončna svetloba ali napačna uporaba, lahko znatno vplivajo na učinkovitost zaščite in rok uporabe tega izdelka. Živiljenjska doba je navedena kot vodilo in je odvisna od pravilne uporabe izdelka. Naslednji dejavniki so lahko zelo različni: Neskladnost z navodili proizvajalca za promet, skladiščenje in uporabo/Delovno okolje je "agresivno", morsko okolje, kemikalije, temperaturni ekstremini, ostri robovi .../Zelo intenzivna uporaba/Prekoračenje največjega števila ciklusov pranja. Opozorilo: ekstremni pogoji lahko skrajšajo živiljenjsko dobo izdelka na nekaj dni. ▼ Okoliš: To zaščitno opremo lahko odvržete skupaj z gospodinjskimi odpadki. **Hrambo/Ciščenje:** Rokavice hranite v zračnem suhem prostoru, proč od lepljivih in topiljivih snovi v svetlobi. Hranite jih v njihovi originalni embalaži. ▼ Ciščenje: Operite obrnjeno z napravo: To strančno opremo lahko odvržete skupaj z gospodinjskimi odpadki. Stevilo dovoljenih pranj, (glej nalepko o sestavi tkanine). Temperatura pranja 30°C maksimum. Z blago mehanično obdelavo. Zmanjšaj z ožemanjem s centrifugo. Prepovedano kloriranje. Ne likati ne priporoča se uporaba pare. Ni dovoljeno kemično čiščenje. Madežev ne odstranjevati s topili. Ne sušiti v stroju za sušenje perila z rotacijskim bobonom. Prepovedana uporaba visoko alkalnih sredstev za odstranjevanje madežev ali detergentov na bazi topil, mikroemulzij ali belilcev.

**ET PRACOVNÉ OBLEČENIE GRAFIZHV:** MÉHAANILINE VENIVAST POLÜESTRIST VIHMAPARKA HOIATUSRÖIVAD – VEEKINDEL JA HINGATAV **Kasutusjuhised:** 2. klassi märgurietus, mis võimaldab olla hästi nähtav autolaternate valguses nii päeval kui ka öösel ja õga ilmaga. Kaitserietus on mõeldud kasutajale ning vaid väiksemate pindmiste ohtude puhul, juhul kui puuduvad keemilised, elektroilised või termilised ohud. **Kasutuspõirangud:** Mitte kasutada väljaspool ülaotatud juhistes määratletud kasutusal. Enne riiea selga panemist kontrollige, et need ei oleks määrdunud ega kulunud, mis vähendaks nende efektivust. Kontrollige, et hall helkuribba või fluoresceeringu riba jäeks rõiva kinnisest, et helkurst moodustus üks katkematu joon. Keelatud on kasutada lisandeid, mis võivad helkuri nähtavat pinda vähendada. Maksimaalse kaitse tagamiseks kanda riitetust täiesti kinnisena. Toode ei sisalda teadaolevalt kantserogeniseid, mürgeisideid ega tundlikel isikutele allergiaid põhjustada võivaid aineid. PART2 - Järgnev tabel annab ülevaata veearukindlustusest rõiva soovituslike pideva kasutamise kestust. Termoodvoorid jaakist ja püksteest koosneva täiskompleksi soovituslik maksimaalne pideva kasutamise kestus.

kasutamiseks. ▶ ③ Tabelis toodud vaarusted kehtivad keskmiste tuusiliste näitajatega ( $M = 150 \text{W/m}^2$ ) mene korral, kui ohunisus on 50 % ja tuule kiirus  $V = 0,5 \text{m/s}$ . Iöhusa ventilaatsiooni ja/või tooseisakute korral void kasutamise kestust pikendada. ▶ ④ (RE) hinguvus (klassi 1) kuuluvate rõivaste kasutamisest tuleb piirata vastavale käesolevas tabelis äratoodud kasutuskoha temperatuurile. ▶ Class = Klass ▶ PART-3: EN343-Jõudlustase: A42-X: näätab, et toodet ei ole katsetatud ▶ PARANDAMINE: Isikukaitserietteustes ei tohi teha parandusi, välja arvatud neid, mida tootja soovitab, ja kui parandused on lubatud, siis tuleb need lasta teha spetsiaalsel erialasutusel. Katkimineku korral ei tohi toodet parandada – see tuleb kõrvaldada ja uega asendada. ▶ KASUTUSIGA: Röiva kestus sõltub selle seisukorras pärast kasutamist (kulmine jne.). Kasutusüksus muutunud rõivas tuleb kõrvaldada kooskõlas käitise sisekorra, kehtiva seadusandluse ja keskkonnakaitset puudutavatele nõuetega. Välised faktorid nagu vesi, külm, kuum, kemikalid, pääsemisvalgus, samuti vahutamine võivad toote kaiteseomadust ja kasutusüksungi lärmikusväärselt mõjutada. Antud kasutusiga on indikatiivne ja sõltub toote õigesti kasutamisest. Seda võivad tugevalt muuta järgmisel teguril: ei järgita tootja hoiuseid toote transpordimiseks, hoidmiseks ja kasutamiseks/töökeskkond on agressiivne; mereõhk, keemiline keskkond, äärmuslikud temperatuurid, lõikavad servad .../eriti intensiivne kasutus/Maksimaalne pesutükkite arv on ületatud. Hoiatus: teatud äärmuslike tingimustes võivad vähendada toote kasutusiga vaid kasutamiseks.

mõne päevani. ▼ Loodushoid: Kaitsevahend ei tohi kõrvvaldada koos majapidamisjäätmetega. **Ladustamine/Puhastus:** Säilitada originaalkapselid jahedas, kuivnas ning külma ja valguse eest kaitstud kohas. ▼ Puhastus: Peske paheimpidi pööratuna ja kuvitavate kohe pärast pesemist. Maksimaalne pesutuskordade arv (vt. riietuse koostise etikett). Maksimaalne pesutemperatuur 30 °C. Ettevaatlik mehaaniline töötlemine. Pliiratud tsentrifug. Kloovlalgendamine keelatud. Lahustuse kasutamine plekjeemalduseks keelatud. Keelatud kuivamine pöörelvare trumliga kuivatis. Keelatud kasutada tugevalt aluselisi plekjeemaldajaid, lahustvi või mikroemulsioonide põhiseid pesuvahendeid ja valgendaajaid. **LV AIZSARGAPGĒRSBS GRAFIZHV: MEHĀNIKS STIEPJĀMA POLIESTERA LIETUS PARKA AUGSTU REDZAMĪB – ÜDENSIJZTURĪGA UN ELPOJOŠĀ Lietošanas instrukcija:** 2. klases signalizācijas apģērbs, kas āra lauj būt pilnīgi sarezdamāk kā dienā, tā nakti jebkuras laika apstāklos priekšējo lukturu gaismā. Aizsargapgērsbs aizsargā lietotus no vispušgas mehāniškas iedarbības, tikai nelieliem, ar kīmiskām vielām, elektīru vai karstumu nesaistītu riskiem. **Lietošanas termini:** Neizmantojiet arpus lietošanas jomas, kas minēta zemāk escošajos norādījumos. Pirms šī apģērba uztvilkšanas pārbaudet, vai tas nav netrīs vai nodilis, jo tā rezultātā var samazināties aizsargapgērba efektivitāte. Jāpārlecinās, ka pelekā atstarojošā vai fluorescējošā lenta ir novietota apģērba ārpusē, kā arī jāaižver kapuce, lai nodrošinātu lentas nepārtrauktību. Uz jaks nedrīkst uzsīmēt neko, kas varētu aizsegēt lento. Nodrošina maksimālu aizsardzību, ja apģērbs tiek nēsats pilnīgi aizdarīt. Šis produkts nesatur vielas, par kurām ir ziņāms, ka tās ir kancerogēnas, toksiskas vai varētu izraisīt alergisku reakciju personām. PART2 - Šī tabula attēlo ūdens tvaika caurlaidības efektu attiecībā pret ieteicamo apģērbiem Valkāšanas ilgums un dažādām temperatūrām telpā. Leteicamais maksimālais valkāšanas ilgums kombinēzona komplektam, ar jaku un biksēm bez termiskās oderes. ① Darba vides temperatūra / ② bez valkāšanas ilguma ierobežojuma. / ③ Tabula derīga vidējai fizioloģiskai slodzei ( $M = 150W/m^2$ ) standarta izmēriem, 50 % relatīvo mitrumu, gaisa ātrumu  $V_a = 0,5m/s$ . Ar efektīvām ventilācijas atverēm un/vai pārtraukumiem, valkāšanas ilgums var pagarināties. / ④ (\*) 1. kategorijas apģērbam ar Ret (iztvaikošanas pretestība) valkāšanas ilgums ir ierobežots atkarībā no darba vides temperatūras saskaņā ar tabula datiņiem. / Class = Klase ▼ PART3: EN343- Tehnisko rādītāju līmeni: A42-X: norāda, ka produkts nav testēts ▼ LABOSĀNA: Individuālo aizsargapgērbus nav jālābo, ja rāzotās to nav rekomendējis, un tad, ja tās ir atlauts, to jāievie profesionālai organizācijai. Bojājumu gadījumā šo izstrādājumu nevar labot, izmest un aizstāt ar jaunu. ▼ KALPOSĀNAS

**AR ملابس وأقية من المطر عالية الوضوح مصنوعة من البوليستر المطاطي الميكانيكي القابل للنفخ**: يمكن رؤية الملابس الماء والماء والغبار للتنفس **تعليمات الاستخدام**: يمكّن إزالة الماء والهواء المطر في الهواء الطلق وكذلك العمل الليلي تحت أي ظرف من الطروف الجوية في وجود ضوء المصايب الألمانية. مقاومة المخاطر الثانوية فقط، مع عدم وجود مخاطر كيميائية أو كهربائية أو حرارية. **فود الاستخدام**: يحجب استخدام خارج نطاق الماء المحدد في التعليمات أعلاه. قبل ارتداء هذه الثنائيات، تأكّد من أنها ليست متسخة أو سبق لبسها؛ لأن ذلك قد يؤدي إلى فقدان فاعليتها. تأكّد من وضع الشريط العاكسي باللون الوردي على الجزء الخارجي من عنصر الملابس الواقعية، ثم قم بإغلاق الملابس لكي تتفاوت مع هذا العنصر. لا تتخلّص هذه الملابس أي عامل يمكن أن يؤثّر على سطحها المرئي. للحصول على أقصى حماية احترازية على إحكام غلق الملابس تماماً عقب ارتدائها. لا يحتوي هذا المنتج على أي مادة معروفة بأنّها مسرطنة أو سامة أو من المحتفل أن تتسبّب في الحساسية للأشخاص الحساسين. **PART2** - بعد الجدول التالي دليلًا فعّالًا لتوضيح تأثير نفاذية بخار الماء على الوقت المستغرق الموصى به لارتداء الملابس الواقعية في درجات الحرارة المختلفة. **1** درجة حرارة بين العمل / لا يوجد وقت محدد لارتداء الملابس. **2** يصلح الجدول للاستخدام فيما يخص السلالات الفسيولوجية المتوسطة ( $M = 150 \text{ W/m}^2$ ) عند رطوبة نسبة بمقدار 50 %. وسرعة رياح  $V_a = 0,5 \text{ m/s}$ . في حالة وجود فتحات تهوية فعالة وأو فترات راحة فيما يليه **3** يصلح الجدول لارتداء الملابس الواقعية في درجات الحرارة المختلفة المختلطة. **4** (\*) بالنسبة للملابس المصنفة رقم 1 في Ret (مقاومة البخار)، يجب أن يكون وقت ارتدائها محدودًا وفقًا لدرجة حرارة بين العمل وفقًا للجدول أعلاه. **Class = A42-X** **PART3: EN343 ▼** **A42-X**: يشير إلى أن المنتج لم يتم اختباره. **▼ الإصلاح**: لا يجب إصلاح ملابس معدات الحماية الشخصية خارج نطاق تعليمات التبييض، كما يجب أن تقوم بعمليات الإصلاح جهة مهنية بعد الحصول على تصريح بذلك. احرص على التخلص من الملابس الواقعية في حالة التلف، لا يمكن إصلاح هذا الغرض. **▼ فترة الصلاحية**: ينطبق العمر الافتراضي للملابس الواقعية على طروفها العامة بعد الاستخدام (الي، وغيرها...). يجب التخلص من هذه الملابس بعد الاستخدام وفقًا لإجراءات التبليط والنشريعات الساربة والقيود البيئية. يمكن أن تؤثر الظروف البيئية، مثل البرد أو حرارة الماء أو عمر الشمس أو سوء الاستخدام، بشكل كبير على أداء الملابس في هذه المخاطر. وتعتمد على الأستخدام الجيد المنتج. يمكن أن تتسبّب العوامل التالية في اختلاف المعدات وجهة التصنيع فيما يخص النقل والتزيين والاستخدام: **عمر عمل** ("قاسية": الطقس البحري والماء الكيميائي ودرجات الحرارة الفصوى والحوالف الحادة...)/الأستخدام الشاق بوجه خاص/عدد دورات الغسل الأكبر. تحذير: يمكن التخلص من عنصر الحماية مع التفاصيل المنزلية. **تعليمات التزيين/التظيف**: تخزن هذه المنتجات في عبواتها الأصلية في مكان بار وجاف بعيدًا عن الصقيع والضوء. **▼ التظيف**: الغسل من الداخل والتقطيف مباشرة بعد الغسل. للحصول على الحد الأقصى لعدد الغسالات المصرح بها، (راجع تصنيف العنصر المعني). درجة الحرارة الفصوى 30 درجة مئوية. معالجة ميكانيكية منخفضة. التدوير لفترات قصيرة. لا تستخدم مواد التبييض. تحذير الكي. تحذير التجفيف بالبخار. تجنب التجفيف في المجفف مع الأسطوانة الدوار. تجنب استخدام مزيبل البقع على الجودة أو المنظفات التي تحتوي على المذيبات أو المستحلبات الجزئية أو عوامل التبييض.

## PART 2

| Temperature of working environment | Class 1*<br>Ret > 40 m <sup>2</sup> Pa/W | Class 2<br>25 < Ret ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W | Class 3<br>15 < Ret ≤ 25 m <sup>2</sup> Pa/W | Class 4<br>Ret ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W |   |
|------------------------------------|--|--|--|---|---|
| 25°C                               | 60 min                                   | 105 min                                      | 180 min                                      | -                                       | <b>③</b> Table valid for medium physiological strain ( $M = 150 \text{ W/m}^2$ ), standard-man, at 50 % relative humidity, and wind speed $V_a = 0.5 \text{ m/s}$ . With effective ventilation openings and/or break periods the time for wearing can be prolonged. |
| 20°C                               | 75 min                                   | 250 min                                      | -  | -                                       |   |
| 15°C                               | 100 min                                  | -  | -  | -                                       |   |
| 10°C                               | 240 min                                  | -  | -  | -                                       |   |
| 5°C                                | -  | -  | -  | -                                       |   |

**②** " - " = no limit for wearing time.

## 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 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 produkcie. 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 webovém portálu www.deltaplus.eu v části s technickými údaji výrobku. U každého výrobku je v prohlášení o shodě uveden organ (orgány) posuzování shody a podrobnosti o jeho vlastnostech lze nalézt v produktovém seznamu na webových stránkách. - **SK Výkonnost** : V súlade so základnými požiadavkami nariadenia (EÚ) 2016/425 OOPP 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 v karte výrobku na webovom sídle. - **HU Védelmi szintek** : Megfelel a 2016/425 EU EVE Rendelet alapvető követelményinek és az alábbi szabványoknak. Amelyfelelőségi nyilatkozat a www.deltaplus.eu honlapon, a termékadatok között érhető el. A megfelelőségről testület(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 Επιδόσεις** : Συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 Μ.Α.Π. και των κατωτέρω προτύπων. Η δήλωση συμμόρφωσης είναι προσβάσιμη στο δικτυακό τόπο internet www.deltaplus.eu μέσα στα δεδομένα του προϊόντος. Για κάθε προϊόν, ο(οι) Φορέας(εις) Αξιολόγησης Συμμόρφωσης αναφέρονται στη Δήλωση Συμμόρφωσης και λεπτομέρειες για την απόδοση του βρίσκονται στο φύλλο προϊόντος του σπουδαστή. - **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 za svaki proizvod navedena su na Izjavi o 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 ЗІЗ та стандартам, наведеним нижче. Декларація відповідності доступна на веб-сайті www.deltaplus.eu в даних про продукт. Для кожного продукту в декларації про відповідність зазначено орган(и) оцінки відповідності, а детальну інформацію про його характеристики можна знайти в паспорті продукту на веб-сайті. - **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 Yonetmeligiñin (AB) KKD ve aşagidiki standartların esas gerekliliklerine uyumluñ. Uygunluk bildirime www.deltaplus.eu internet sitesinde türün bilgilerinden ulasılıgilabilir. Her ürün için Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu/Kuruluşları Uygunluk Beyanında belirtimliñir 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 põhiniüetele ja alljärgnevalt nimetatud standardidele. Vastavusdeklaratsioon on kättesaadav veebisaidil www.deltaplus.eu tooteandmete rubrigis. Iga toote puuhul on selle vastavust hindavatele asutustele asutus(t)e nimi näidatud Vastavusdeklaratsiooni ja üksikasjalikud andmed selle toimivuse kohta on veeblehiloleval tootetabelil. - **LV Tehniskie rādītāji** : Atbilst Regulas (ES) 2016/425 IAL pamatprasībām un zemāk esošajiem standartiem. Atbilstības apliecinājums ir pieejams interneta vietnē www.deltaplus.eu, sadājā par produkta informāciju. Katram produktam atbilstības novērtēšanas iestādē(-es) ir norādīta(-as) atbilstības deklarācijā, un informācija par tās produkta data lapā tīmekļa vietnē. - **LT Parametrai** : Atitinkas esminius Reglamento 2016/425 AAP reikalavimus ir tolīju nurodytias normas. Atitikties deklaracija galima rasti internetiniame puslapyje www.deltaplus.eu prie gaminio duomenų. Atitikties deklaracioje nurodyta kiekvieno gaminio atitikties vertinimo organizacija ar organizacijos, o išsamiai informacija apie gaminio ekspluatacines savybes galima rasti gaminio aprašyme svetaineje. - **SV Prestanda** : Stämmer överens med de väsentliga kraven i Kommissionens förordning (EU) nr 2016/425 PSS och normerna nedan. Förklaringen om överensstämmlse finns i produktdokumentet på webbplatsen. - **DA Ydelse** : I overensstemmelse med de væsentligste krav i Forordning (EU) 2016/425 PVS og nedenstående standarder. Overensstemmelsesdeklarationen er tilgængelig på internetstedet www.deltaplus.eu under produktdata. For hvert produkt er dets overensstemmelsesverdier (organ(er)) angivet på overensstemmelseserklæringen, og detaljer om dets ydeevne kan findes i dets produktdokument på hjemmesiden. - **FI Ominaisuudet** : Asetuksen (EU) 2016/425 SSJ ja jäljempänä olevien standardien olennaisten vaatimusten mukaiset. Vaatimusten mukaisuusvaatimus löytyy internet-osoitteesta www.deltaplus.eu tuotteen tietojen yhteydestä. For hvert produkt er samsvarverdier(ene) angitt på samsvarserklæringen, og du finner mer informasjon om produktets ytelse i produktarket på nettsiden. - **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. Kunken tuotteen vaatimusten mukaisuusvaatimus löytyy sivustosta www.deltaplus.eu.

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

**EN ISO 13688:2013/A1:2021** FR Exigences générales pour les vêtements. - EN General requirements for protective clothing. - IT Requisiti generali per i capi di abbigliamento. - ES Requisitos generales para prendas de protección. - PT Requisitos gerais para os vestuários. - NL Algemene vereisten voor de kleding. - DE Allgemeine Anforderungen für Bekleidung. - PL Ogólne wymogi dotyczące odzieży. - CS Obecné požadavky na oděv. - SK Ochranný odev proti vplyvom dažďa - HU Védőruházatnak vonatkozó általános követelmények. - RO Cerințe generale pentru îmbrăcăminte. - EL Γενικές απαραίτησης για τα ρούχα. - HR Opći zahtjevi za odjeću. - UK Захисний одяг від дощу - RU Одежда для защиты от дождя - TR Koruyucu giysiler için genel gereksinim. - ZH 防护服一般性规定。 - SL Splošne zahteve za zaščitna oblačila. - ET Üldised nõudmised riuetusele. - LV Vispārīgās prasības apģērbam. - LT Bendrieji reikalavimai drabužiams. - SV Allmänna krav för skyddskläder. - DA Generelle krav til beklædningerne. - FI Suojaavaatetusta koskevat yleiset vaatimuksit. - NO Generelle krav til klær.

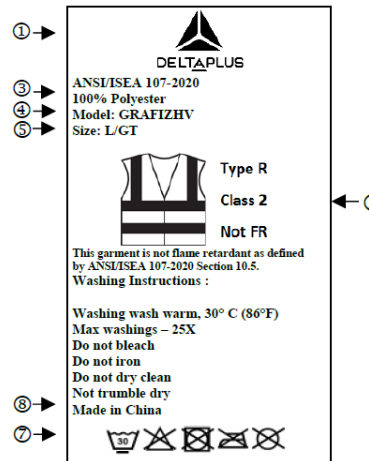
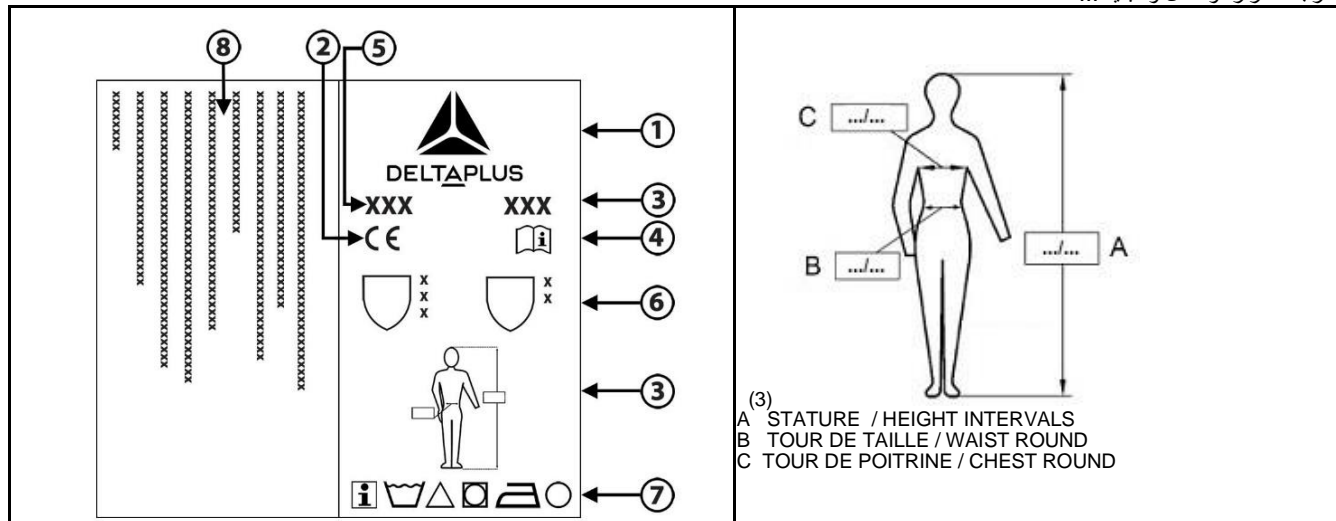
- مطلوبات عامة لملابس الحماية. - AR



A620  
A120  
A42

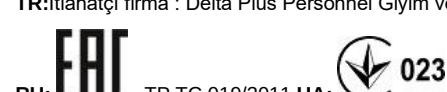
**EN343:2019** FR Vêtements de Protection contre la Pluie - EN Protective garment against rain exposures - IT Abbigliamento di protezione contro la pioggia - ES Prenda de protección contra las lluvias - PT Roupa de proteção contra chuva - NL beschernde kleding tegen weersinvloeden regen - DE Schutzkleidung gegen schlechtes Regen - PL Odpieczętka ochronna chroniąca przed zlymi warunkami pogodowymi - CS Ochranné oděvy - Ochrana proti deště - SK Ochranný odev proti vplyvom dažďa - HU Eső elleni védőruházat - RO Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva ploii - EL Evdópiatia proστασίας από τη βροχή - HR Odjeća za zaštitu od kiše - UK Захисний одяг від дощу - RU Одежда для защиты от дождя - TR Yağmurdan etkilenmeye karşı koruyucu elbise - ZH 防雨防护服 - SL Varovalna obleka za zaščito pred dežem - ET Kaitseröivad Kaitse vihma eest - LV Aizsargapērsbs prets ietu - LT Apsauginiai drabužiai nuo lietus poveikio - SV Skyddskläder mot regn - DA Beskyttelsesbeklædning mod regn - FI Sadevaatteet - NO Regnbeskyttende klær - A620 FR Classe de Résistance de la Pénétration de l'eau (1 à 4) - EN Resistance class of the Penetration of water (1 to 4) - IT Classe di penetrazione aqua (da 1 a 4) - ES Tipo de resistencia a la penetración del agua (1 a 4) - NL Waterpenetratie weerstandsklasse (1 tot 4) - DE Klasse Wasserdruckgangwidersetzung (1 bis 4) - PL Klasa odporności na przenikanie wody (od 1 do 4) - CS Třída odolnosti proti prostupu vody (1 až 4) - HU Vízáteresztséssel szembeni Ellenállás Osztálya (1-től 4-ig) - RO Clasa de rezistență la penetrarea apei (1-4) - EL Κλάση Αντίστασης στη διεύθυνση του νερού (1 έως 4) - HR Razred otpornosti na prodiranje vode (od 1 do 4) - UK Knac стійкості до проникнення води (від 1 до 4) - RU Класс водостойкости (сопротивление проникновению воды) (1 - 4) - TR Su Tesiri Direni Sınıfı (1 ila 4) - ZH 防透水等级 (1至4) - SL Odpornost na vodno paro Razred (1 do 4) - ET Hinavguse klass (1 kuni 4) - LV Ūdens iespēšanās pretestības klase (no 1 līdz 4) - LT Atsparumo vandens skverbiāklas (1-4) - SV Motståndsklass mot vattengenomträning (1 till 4) - DA Vandindrægnings-modstandsstyrke (1 til 4) - FI Vedentunkeutumiskestävyyssluokka (1-4) - NO Vannngjennomtrengningsmotståndsklasse (1 til 4) - A120 FR Classe de Résistance Evaporative (1 à 4) - EN Water vapour resistance Class (1 to 4) - IT Classe de Resistenza Evaporativa (da 1 a 4) - ES Tipo de resistencia evaporativa (1 a 4) - NL Waterdamp weerstandsklasse (1 tot 4) - DE Klasse Dampfdurchgangswert (1 bis 4) - PL Klasa odporności na parowanie (od 1 do 4) - CS Třída odolnosti voči vpravovaniu (1 až 4) - HU Párolgási Ellenállás Osztálya (1-től 4-ig) - RO Clasa de rezistență la evaporație (1-4) - EL Κλάση Εξαπιστικής Αντίστασης (1 έως 4) - HR Razred otpornosti na vodenu paru (od 1 do 4) - UK Knac опору до випаровування (від 1 до 4) - RU Knac паростойкости (1 - 4) - TR Su Buhari Diren Sınıfı (1 ila 4) - ZH 防防水汽等级 (1至4) - SL Odpornost na vodno paro Razred (1 do 4) - ET Hinavguse klass (1 kuni 4) - LV Ūdens iespēšanās pretestības klase (no 1 līdz 4) - LT Atsparumo vandens skverbiāklas (1-4) - SV Motståndsklass mot vattengenomträning (1 till 4) - DA Vandindrægnings-modstandsstyrke (1 til 4) - FI Vedentunkeutumiskestävyyssluokka (1-4) - NO Vannngjennomtrengningsmotståndsklasse (1 til 4) - A120 FR Classe de Résistance Evaporative (1 à 4) - EN Water vapour resistance Class (1 to 4) - IT Classe de Resistenza Evaporativa (da 1 a 4) - ES Tipo de resistencia evaporativa (1 a 4) - NL Waterdamp weerstandsklasse (1 tot 4) - DE Klasse Dampfdurchgangswert (1 bis 4) - PL Klasa odporności na parowanie (od 1 do 4) - CS Třída odolnosti voči vpravovaniu (1 až 4) - HU Párolgási Ellenállás Osztálya (1-től 4-ig) - RO Clasa de rezistență la evaporație (1-4) - EL Κλάση Εξαπιστικής Αντίστασης (1 έως 4) - HR Razred otpornosti na vodenu paru (od 1 do 4) - UK Knac опору до випаровування (від 1 до 4) - RU Knac паростойкости (1 - 4) - TR Su Buhari Diren Sınıfı (1 ila 4) - ZH 防透水等级 (1至4) - SL Odporost na vodno paro Razred (1 do 4) - ET Hinavguse klass (1 kuni 4) - LV Ūdens iespēšanās pretestības klase (no 1 līdz 4) - LT Atsparumo vandens skverbiāklas (1-4) - SV Motståndsklass mot vattengenomträning (1 till 4) - DA Vandindrægnings-modstandsstyrke (1 til 4) - FI Vedentunkeutumiskestävyyssluokka (1-4) - NO Vannngjennomtrengningsmotståndsklasse (1 til 4) - A42 FR Classe de Résistance de la Pénétration de l'eau (1 à 4) - EN Resistance class of the Penetration of water (1 to 4) - IT Classe di penetrazione aqua (da 1 a 4) - ES Tipo de resistencia a la penetración del agua (1 a 4) - NL Waterpenetratie weerstandsklasse (1 tot 4) - DE Klasse Wasserdruckgangwidersetzung (1 bis 4) - PL Klasa odporności na parowanie (od 1 do 4) - CS Třída odolnosti proti prostupu vody (1 až 4) - HU Vízáteresztséssel szembeni Ellenállás Osztálya (1-től 4-ig) - RO Clasa de rezistență la penetrarea apei (1-4) - EL Κλάση Αντίστασης στη διεύθυνση του νερού (1 έως 4) - HR Razred otpornosti na prodiranje vode (od 1 do 4) - UK Knac стійкості до проникнення води (від 1 до 4) - RU Класс водостойкости (сопротивление проникновению воды) (1 - 4) - TR Su Tesiri Direni Sınıfı (1 ila 4) - ZH 防透水等级 (1至4) - SL Odporost na vodno paro Razred (1 do 4) - ET Hinavguse klass (1 kuni 4) - LV Ūdens iespēšanās pretestības klase (no 1 līdz 4) - LT Atsparumo vandens skverbiāklas (1-4) - SV Motståndsklass mot vattengenomträning (1 till 4) - DA Vandindrægnings-modstandsstyrke (1 til 4) - FI Vedentunkeutumiskestävyyssluokka (1-4) - NO Vannngjennomtrengningsmotståndsklasse (1 til 4) - A42 FR Classe de Résistance de la Pénétration de l'eau (1 à 4) - EN Resistance class of the Penetration of water (1 to 4) - IT Classe di penetrazione aqua (da 1 a 4) - ES Tipo de resistencia a la penetración del agua (1 a 4) - NL Waterpenetratie weerstandsklasse (1 tot 4) - DE Klasse Wasserdruckgangwidersetzung (1 bis 4) - PL Klasa odporności na parowanie (od 1 do 4) - CS Třída odolnosti proti prostupu vody (1 až 4) - HU Vízáteresztséssel szembeni Ellenállás Osztálya (1-től 4-ig) - RO Clasa de rezistență la penetrarea apei (1-4) - EL Κλάση Αντίστασης στη διεύθυνση του νερού (1 έως 4) - HR Razred otpornosti na prodiranje vode (od 1 do 4) - UK Knac стійкості до проникнення води (від 1 до 4) - RU Класс водостойкости (сопротивление проникновению воды) (1 - 4) - TR Su Tesiri Direni Sınıfı (1 ila 4) - ZH 防透水等级 (1至4) - SL Odporost na vodno paro Razred (1 do 4) - ET Hinavguse klass (1 kuni 4) - LV Ūdens iespēšanās pretestības klase (no 1 līdz 4) - LT Atsparumo vandens skverbiāklas (1-4) - SV Motståndsklass mot vattengenomträning (1 till 4) - DA Vandindrægnings-modstandsstyrke (1 til 4) - FI Vedentunkeutumiskestävyyssluokka (1-4) - NO Vannngjennomtrengningsmotståndsklasse (1 till 4) - A42 FR Classe de Résistance de la Pénétration de l'eau (1 à 4) - EN Resistance class of the Penetration of water (1 to 4) - IT Classe di penetrazione aqua (da 1 a 4) - ES Tipo de resistencia a la penetración del agua (1 a 4) - NL Waterpenetratie weerstandsklasse (1 tot 4) - DE Klasse Wasserdruckgangwidersetzung (1 bis 4) - PL Klasa odporności na parowanie (od 1 do 4) - CS Třída odolnosti proti prostupu vody (1 až 4) - HU Vízáteresztséssel szembeni Ellenállás Osztálya (1-től 4-ig) - RO Clasa de rezistență la penetrarea apei (1-4) - EL Κλάση Αντίστασης στη διεύθυνση του νερού (1 έως 4) - HR Razred otpornosti na prodiranje vode (od 1 do 4) - UK Knac стійкості до проникнення води (від 1 до 4) - RU Класс водостойкости (сопротивление проникновению воды) (1 - 4) - TR Su Tesiri Direni Sınıfı (1 ila 4) - ZH 防透水等级 (1至4) - SL Odporost na vodno paro Razred (1 do 4) - ET Hinavguse klass (1 kuni 4) - LV Ūdens iespēšanās pretestības klase (no 1 līdz 4) - LT Atsparumo vandens skverbiāklas (1-4) - SV Motståndsklass mot vattengenomträning (1 till 4) - DA Vandindrægnings-modstandsstyrke (1 til 4) - FI Vedentunkeutumiskestävyyssluokka (1-4) - NO Vannngjennomtrengningsmotståndsklasse (1 till 4) - A42 FR Classe de Résistance de la Pénétration de l'eau (1 à 4) - EN Resistance class of the Penetration of water (1 to 4) - IT Classe di penetrazione aqua (da 1 a 4) - ES Tipo de resistencia a la penetración del agua (1 a 4) - NL Waterpenetratie weerstandsklasse (1 tot 4) - DE Klasse Wasserdruckgangwidersetzung (1 bis 4) - PL Klasa odporności na parowanie (od 1 do 4) - CS Třída odolnosti proti prostupu vody (1 až 4) - HU Vízáteresztséssel szembeni Ellenállás Osztálya (1-től 4-ig) - RO Clasa de rezistență la penetrarea apei (1-4) - EL Κλάση Αντίστασης στη διεύθυνση του νερού (1 έως 4) - HR Razred otpornosti na prodiranje vode (od 1 do 4) - UK Knac стійкості до проникнення води (від 1 до 4) - RU Класс водостойкости (сопротивление проникновению воды) (1 - 4) - TR Su Tesiri Direni Sınıfı (1 ila 4) - ZH 防透水等级 (1至4) - SL Odporost na vodno paro Razred (1 do 4) - ET Hinavguse klass (1 kuni 4) - LV Ūdens iespēšanās pretestības klase (no 1 līdz 4) - LT Atsparumo vandens skverbiāklas (1-4) - SV Motståndsklass mot vattengenomträning (1 till 4) - DA Vandindrægnings-modstandsstyrke (1 til 4) - FI Vedentunkeutumiskestävyyssluokka (1-4) - NO Vannngjennomtrengningsmotståndsklasse (1 till 4) - A42 FR Classe de Résistance de la Pénétration de l'eau (1 à 4) - EN Resistance class of the Penetration of water (1 to 4) - IT Classe di penetrazione aqua (da 1 a 4) - ES Tipo de resistencia a la penetración del agua (1 a 4) - NL Waterpenetratie weerstandsklasse (1 tot 4) - DE Klasse Wasserdruckgangwidersetzung (1 bis 4) - PL Klasa odporności na parowanie (od 1 do 4) - CS Třída odolnosti proti prostupu vody (1 až 4) - HU Vízáteresztséssel szembeni Ellenállás Osztálya (1-től 4-ig) - RO Clasa de rezistență la penetrarea apei (1-4) - EL Κλάση Αντίστασης στη διεύθυνση του νερού (1 έως 4) - HR Razred otpornosti na prodiranje vode (od 1 do 4) - UK Knac стійкості до проникнення води (від 1 до 4) - RU Класс водостойкости (сопротивление проникновению воды) (1 - 4) - TR Su Tesiri Direni Sınıfı (1 ila 4) - ZH 防透水等级 (1至4) - SL Odporost na vodno paro Razred (1 do 4) - ET Hinavguse klass (1 kuni 4) - LV Ūdens iespēšanās pretestības klase (no 1 līdz 4) - LT Atsparumo vandens skverbiāklas (1-4) - SV Motståndsklass mot vattengenomträning (1 till 4) - DA Vandindrægnings-modstandsstyrke (1 til 4) - FI Vedentunkeutumiskestävyyssluokka (1-4) - NO Vannngjennomtrengningsmotståndsklasse (1 till 4) - A42 FR Classe de Résistance de la Pénétration de l'eau (1 à 4) - EN Resistance class of the Penetration of water (1 to 4) - IT Classe di penetrazione aqua (da 1 a 4) - ES Tipo de resistencia a la penetración del agua (1 a 4) - NL Waterpenetratie weerstandsklasse (1 tot 4) - DE Klasse Wasserdruckgangwidersetzung (1 bis 4) - PL Klasa odporności na parowanie (od 1 do 4) - CS Třída odolnosti proti prostupu vody (1 až 4) - HU Vízáteresztséssel szembeni Ellenállás Osztálya (1-től 4-ig) - RO Clasa de rezistență la penetrarea apei (1-4) - EL Κλάση Αντίστασης στη διεύθυνση του νερού (1 έως 4) - HR Razred otpornosti na prodiranje vode (od 1 do 4) - UK Knac стійкості до проникнення води (від 1 до 4) - RU Класс водостойкости (сопротивление проникновению воды) (1 - 4) - TR Su Tesiri Direni Sınıfı (1 ila 4) - ZH 防透水等级 (1至4) - SL Odporost na vodno paro Razred (1 do 4) - ET Hinavguse klass (1 kuni 4) - LV Ūdens iespēšanās pretestības klase (no 1 līdz 4) - LT Atsparumo vandens skverbiāklas (1-4) - SV Motståndsklass mot vattengenomträning (1 till 4) - DA Vandindrægnings-modstandsstyrke (1 til 4) - FI Vedentunkeutumiskestävyyssluokka (1-4) - NO Vannngjennomtrengningsmotståndsklasse (1 till 4) - A42 FR Classe de Résistance de la Pénétration de l'eau (1 à 4) - EN Resistance class of the Penetration of water (1 to 4) - IT Classe di penetrazione aqua (da 1 a 4) - ES Tipo de resistencia a la penetración del agua (1 a 4) - NL Waterpenetratie weerstandsklasse (1 tot 4) - DE Klasse Wasserdruckgangwidersetzung (1 bis 4) - PL Klasa odporności na parowanie (od 1 do 4) - CS Třída odolnosti proti prostupu vody (1 až 4) - HU Vízáteresztséssel szembeni Ellenállás Osztálya (1-től 4-ig) - RO Clasa de rezistență la penetrarea apei (1-4) - EL Κλάση Αντίστασης στη διεύθυνση του νερού (1 έως 4) - HR Razred otpornosti na prodiranje vode (od 1 do 4) - UK Knac стійкості до проникнення води (від 1 до 4) - RU Класс водостойкости (сопротивление проникновению воды) (1 - 4) - TR Su Tesiri Direni Sınıfı (1 ila 4) - ZH 防透水等级 (1至4) - SL Odporost na vodno paro Razred (1 do 4) - ET Hinavguse klass (1 kuni 4) - LV Ūdens iespēšanās pretestības klase (no 1 līdz 4) - LT Atsparumo vandens skverbiāklas (1-4) - SV Motståndsklass mot vattengenomträning (1 till 4) - DA Vandindrægnings-modstandsstyrke (1 til 4) - FI Vedentunkeutumiskestävyyssluokka (1-4) - NO Vannngjennomtrengningsmotståndsklasse (1 till 4) - A42 FR Classe de Résistance de la Pénétration de l'eau (1 à 4) - EN Resistance class of the Penetration of water (1 to 4) - IT Classe di penetrazione aqua (da 1 a 4) - ES Tipo de resistencia a la penetración del agua (1 a 4) - NL Waterpenetratie weerstandsklasse (1 tot 4) - DE Klasse Wasserdruckgangwidersetzung (1 bis 4) - PL Klasa odporności na parowanie (od 1 do 4) - CS Třída odolnosti proti prostupu vody (1 až 4) - HU Vízáteresztséssel szembeni Ellenállás Osztálya (1-től 4-ig) - RO Clasa de rezistență la penetrarea apei (1-4) - EL Κλάση Αντίστασης στη διεύθυνση του νερού (1 έως 4) - HR Razred otpornosti na prodiranje vode (od 1 do 4) - UK Knac стійкості до проникнення води (від 1 до 4) - RU Класс водостойкости (сопротивление проникновению воды) (1 - 4) - TR Su Tesiri Direni Sınıfı (1 ila 4) - ZH 防透水等级 (1至4) - SL Odporost na vodno paro Razred (1 do 4) - ET Hinavguse klass (1 kuni 4) - LV Ūdens iespēšanās pretestības klase (no 1 līdz 4) - LT Atsparumo vandens skverbiāklas (1-4) - SV Motståndsklass mot vattengenomträning (1 till 4) - DA Vandindrægnings-modstandsstyrke (1 til 4) - FI Vedentunkeutumiskestävyyssluokka (1-4) - NO Vannngjennomtrengningsmotståndsklasse (1 till 4) - A42 FR Classe de Résistance de la Pénétration de l'eau (1 à 4) - EN Resistance class of the Penetration of water (1 to 4) - IT Classe di penetrazione aqua (da 1 a 4) - ES Tipo de resistencia a la penetración del agua (1 a 4) - NL Waterpenetratie weerstandsklasse (1 tot 4) - DE Klasse Wasserdruckgangwidersetzung (1 bis 4) - PL Klasa odporności na parowanie (od 1 do 4) - CS Třída odolnosti proti prostupu vody (1 až 4) - HU Vízáteresztséssel szembeni Ellenállás Osztálya (1-től 4-ig) - RO Clasa de rezistență la penetrarea apei (1-4) - EL Κλάση Αντίστασης στη διεύθυνση του νερού (1 έως 4) - HR Razred otpornosti na prodiranje vode (od 1 do 4) - UK Knac стійкості до проникнення води (від 1 до 4) - RU Класс водостойкости (сопротивление проникновению воды) (1 - 4) - TR Su Tesiri Direni Sınıfı (1 ila 4) - ZH 防透水等级 (1至4) - SL Odporost na vodno paro Razred (1 do 4) - ET Hinavguse klass (1 kuni 4) - LV Ūdens iespēšanās pretestības klase (no 1 līdz 4) - LT Atsparumo vandens skverbiāklas (1-4) - SV Motståndsklass mot vattengenomträning (1 till 4) - DA Vandindrægnings-modstandsstyrke (1 til 4) - FI Vedentunkeutumiskestävyyssluokka (1-4) - NO Vannngjennomtrengningsmotståndsk

συνθήκες του τόπου εργασίας, λόγω της επιβράσης άλλων παραγόντων, όπως είναι η θερμοκρασία, η διάρρωση, η φθορά κ.λπ. **HR Oznaka:** Svaki proizvod prepoznaće se po etiketi (ako je moguće). Na njoj su navedene vrsta zaštite i druge informacije. (1) Identifikacija proizvođača / (2) Oznaka sukladnosti prema važećim propisima (piktogram CE), oznaka Velike Britanije (ako je primjenjivo) / (3) Sustav veličina / (4) piktogrami "I": Prije uporabe pročitati upute. / (5) Identifikacija OZO / (6) broj norme s kojom je proizvod u skladu (PART3) / (7) Međunarodni simboli održavanja tkanine. / (8) Materijali. •**PERFORMANCE:** (PART2) (Vidi tabelu performansi) Razine ovise o vrsti odjeće i vanjskom materijalu i kompleksnosti materijala, to je viša razina performansi, to je veća otpornost odjeće na povezane rizike. LesRazine performansi zasnuju se na rezultatima laboratorijskih ispitivanja, koja ne odražavaju nužno stvarne uvjetne radnog mjeseta, utjecaj drugih čimbenika poput temperature, abrazije ili habanja, itd. **UK Markovanja:** Kojem produkt identificiraju se mitsko (jako što je mogljivo). Vona kaže na tih zapalonovanih zaštitu tlu ištu informaciju. (1) Markuvanje virobika / (2) Vizualna na vloživosti vodljivo do činjenih pravila (piktograma CE). Markuvanje «Velika Britanija» (jako što zastosovne) / (3) Rozmirska sistema / (4) piktogrami "I": Čitajte i instrukciju pred vnikoristanjem. / (5) Vizualna zasobu individualnog zaštiti / (6) Nomer standarta, jekomu vodljivo da virib (PART3) / (7) Međunarodni simboli tehničkog obslugovanja. / (8) Materijali z temi. •**ROBOČI XARAKTERISTIKI:** (PART2) (Div. tablicu tehničkih danih) Tački ravnili su vizualni na odaj, zovnjišnjom materijalu kompliksu materijal. Cim više roboci karakteristiki, tim više stupin oporu risikom, da zaštiti vodjaka odaj. Ravnini roboci karakteristiki gruntuju se na rezultatima laboratorijskih dospiđenja, koji možu ne vodljivati realne uvjeti na robocu mitsci kroz faktore, takih je temperatura, stiranja, pogrišenja jakosti materijala toči. **RU Markirovka:** Kakoje izdelje identificira se po etiketke (esli moguće), na kateri je naveden tip zaštite, ki jo izdelje omoguča, in druge informacije. (1) Identifikacija proizvajalca / (2) Označevanje skladnosti izdelka u veljavnim predpisima (piktogram CE). Oznaka Velike Britanije (po potrebi) / (3) Sistem velikosti / (4) simboli "I": Pred uporabo pozorno preberi navodilo. / (5) Identifikacija osebnega zaščitnega sredstva (PPE) / (6) številka norme, s katero je izdelje usklajen (PART3) / (7) Međunarodni simboli za vodljavanje tkanine. / (8) Materijali. •**RABOČI XARAKTERISTIKI:** (PART2) (Cm. tablicu s funkcionalnimi karakteristikami) Sledujoče upravlji bili opredeleni po odjeći, vnosnemu materijalu ili kompliksu materijal. Čim više roboci karakteristiki, tim više stupin oporu risikom, da zaštiti vodjaka odaj. Ravnini roboci karakteristiki gruntuju se na rezultatima laboratorijskih dospiđenja, koji možu ne vodljivati realne uvjeti na robocu mitsci kroz faktore, takih je temperatura, stiranja, pogrišenja jakosti materijala toči. **RU Markirovka:** Kakoje izdelje identificira se po etiketke (esli moguće), na kateri je naveden tip zaštite, ki jo izdelje omoguča, in druge informacije. (1) Markuvanje virobika / (2) Označevanje skladnosti izdelka u veljavnom slučaju / (3) Razmerna sistema / (4) piktogrami "I": Pred испытанием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. / (5) Идентификация СИЗ / (6) номер стандарта, требования которого отвечает продукт (PART3) / (7) Международные символы технического обслуживания. Уровни рабочих характеристики определяются на основе одежды, внешнему материала или комплексу материалов. Чем выше степень сопротивления рискам, для защиты от которых предназначена эта одежда. Уровни рабочих характеристики основываются на результатах лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание и т.д. **TR Markalam:** Her öge bir etiket ile tanımlanır (mükemmeli). Bu etikette koruma tipinin yanı sıra diğer bilgiler de yer alır. (1) Üretici tanımaması / (2) Geçerli olan yönetmeliklerde göre uyumlu olurken (varsayı) / (3) Ölçü sistemi / (4) piktogramlar "I": Kullanım öncesi kullanım kitapçığı okuyun. / (5) KKE'nin tanınmaması / (6) Ürünün uygun olduğu normun numarası (PART3) / (7) Uluslararası bakım simboller. / (8) Malzemeler. •**PERFORMANS:** (PART2) (Glej tabelu performans) Stopnje se nanašajo na oblačila, zunanjem materijalu ali kompleksne materijale. Boj kot je visoka ravni performansi, vecja in bolj odporna so oblačila na povezana tveganja. Raven performans temelji na rezultatih laboratorijskih preskusov, ki vedno ne odražajo dejanskih dejavnikov kot so temperatura, abrazije, obrabre in podobega. **ET Märgistus:** Igakorda tähisat andmesildiga (kui võimalik). Sellel on märgitud pakutava kaitse tütup ja muud andmed. (1) Valmistaja logotüp / (2) Vastavusmärgis vastavalt kehtivatele õigusnormidele (CE piktogramm). Suurbitannia märgistus (kuu on kohaldatav) / (3) Suurruusüsteem / (4) piktogrammi "I": Enne kasutamist lugege juhend läbi. / (5) Isikukaitsevahend andmed / (6) Number of standard, millele toode vastab (PART3) / (7) Rahvusvaheline hooldussümbole. / (8) Materjalid. •**TOIMIVUSED:** (PART2) (vt. toimivustabel) Tasemed on määratud rõiva, välismaterjalidega koosluste omaduse mõõtmisel. Mida kõrgem on toimivusaste, seda vastupidavam on rõivas kaitsek aratoodud risk eest. Toimivusastmed põhinevad laboratooriutümustestidel, mis ei pruugi ilmtalgata kajastada tegelikku töötlemismisi ja mida kõigus kontrollitakse töote vastupidavust erinevatele faktorite nagu temperatuur, kulumine, purustusjoud jne. **LV Markējums:** Katrai precei ir piešķirināta markējums (ja iespējams). Tājā ir norādīts aizsardzības veids, kā arī citi informācija. (1) Ražotāja identifikācija / (2) Atbilstības norāde saskaņā ar spēku esošajiem likumiem (piktogramma EK). Apvienotās Karalistes markējums (ja piemērojams) / (3) Izmēru sistēma / (4) piktogrammas "I": Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju. / (5) IAL identifikācija / (6) standarta, kurai aprikojums atbilst, numurs (PART3) / (7) Starptautiskie kopšanas simboli. / (8) Materijali. •**MEHĀNISKĀS ĪPĀŠĪBAS:** (PART2) (Skatt tehnisko rádijsumu tabulu) Pakalpu rezultati legūti apgārbami valā arējam materijalam, valā materijali kompleksi. Jo augstāki rezultāti, jo lielākas ir apgārba spējas pretoties apvienotajam riskam. Tehnisku rádiātu līmeni balstās uz laboratorijā veikto izmēģinājumu rezultātiem. Šie izmēģinājumi ne vienmēr atspoguļo reālos apstākļus darba vietā, kurus var ieteikt tādi faktori kā temperatūra, abrazīja, cīmdu nolietošanās pakāpe u.c. **LT Ženklėmis:** Kiekviens produktas yra pažymėtas etikete (jei įmanoma). Joje nurodoma numytas apsauga ir kita informacija. (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkantes nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). Didžiosios Britanijos žymėjimas (jei taikytina) / (3) Dydžių sistema / (4) piktogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikacija / (6) normos, kurių atitinka gamynas, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simboliai. / (8) Medžiagos. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žūrėti kokybės lentelę) Lygiav iustomat pagal drabužių arba išorinę medžiagą, arba visas medžiagas kartu. Kuo aukštėsnes kokybės, tuo didesnis drabužių atitinkamai rizikai. Kokybės lygiav pagrįst rezultatais, gautais po bandymų laboratorioje, kurie nebučinai atspindi realias darbo vietas sąlygas, ivairių kitų veiksninių, tokii kaip temperatūra, nusigrąsdymas, sugadinimas ir t. t., poveikį. **SV Märkning:** Varje produkt är identifierad med en etikett (om möjligt). Denna indikerar skyddstyper som den erbjuder samt annan information. (1) Tillverkarens beteckning / (2) Indikationen om överensstämmelse med gällande förordning (EG-symbol) Märkning Storbritannien (om tillämpligt) / (3) Stortekar / (4) piktogrammen "I": Läsa instruktionsbroschyren före användning. / (5) Identifikation av personlig skyddsutrustning / (6) Nummer på standarderna som produkten överstämmer med (PART3) / (7) Skötselråd internationella symboler. / (8) Anordning. •**EGENSKAPER:** (PART2) (Se prestandabell) Nivåerna mäts på plagget eller yttermaterialet eller materialsammansättningen. Desto högre prestanda, desto större förmodas att motsätten relevanta risken. Prestandanivåerna baseras på tester som genomförs i laboratoriemiljö och återspeglar därmed inte alltid verkligheten. Faktorer såsom temperaturer, notring, bristning osv. skulle kunna påverka dessa resultaten. **DA Märkning:** Hvert produkt er identificeret med en indendrig etiket (hvis muligt). Denne angiver beskyttelsesype samt andre informationer. (1) Identifikation af fabrikanten / (2) Overensstemmelsesangivelse ifølge gældende regulativer (CE-piktogram). Storbritannien mærket (hvor det er nødvendigt) / (3) Størrelsessystem / (4) piktogrammerne "I": Læs brugervejledningen for ibrugtagning. / (5) Identifikation af personlig værnemiddel / (6) Nummer på den norm, produktet er i overensstemmelse med, (PART3) / (7) Internationale vedligeholdelsesinformationer / (8) Materiale. •**YDELSE:** (PART2) (Se ydelstabell) Niveauerne er opnået på beklædningen, eller ydermaterialet eller det samlede materiale. Jo højere ytelse, desto større er plaggets evne til at modstå de forbundne risici. Ydelsesniveauet er baseret på resultater af forsøg på laboratorium, hvilket ikke nødvendigvis afspejler de virkelige forhold på arbejdsstedet, ud fra indflydelse fra diverse andre faktorer såsom temperatur, afslibning, slid, etc... **FI Merkinnät:** Tuote tunnistetaan aina etiketistä (jos mahollista). Etiketti osoittaa tarjottavan suojauskseen typin sekä muita tietoa. (1) Valmistajan tunnistusmerkintä / (2) Yhdenmukaisuusmerkintä paikallisten voimassa olevien määritysten mukaisesti (CE-piktogrammi). Ison-Britannian merkintä (Jos sovellettavissa) / (3) Kokonäytösmerkintä / (4) kuvasymbolit "I": Lue käyttöohjeet ennen käyttöä (mukaan lukien käytäntö). **AR العلامات:** يتم تحديد كل عنصر وتعريفه من خلال الملصق (إن أمكن). وتشير هذه الملصقات إلى نوع الحماية التي يوفرها الجهاز، إضافة إلى معلومات أخرى. (1) تحديد الجهة المصنعة / (2) ممؤشر الامتنال قبل التخليص / (3) نظام التخطيطي "I": يرجى قراءة دليل المعلومات قبل استخدام / (5) التعرف على معدات الحماية الشخصية / (6) رقم المعيار الذي تمتثل لها المنتجات (7) / (8) المواد الخام. **النظمي (إن وجد):** (4) نظام التخطيطي "I": يرجى قراءة دليل المعلومات قبل استخدام / (5) التعرف على معدات الحماية الشخصية / (6) رقم المعيار الذي تمتثل لها المنتجات (7) / (8) المواد الخام. **العرض:** يمكن للملابس الواقعية أو المواد الخارجية أو مواد تحقيق مستويات العزل المرجوة. كلما ارتفع الأداء زادت قدرة الملابس على تحمل المخاطر المصاحبة. تعمد مستوى الأداء على نتائج الاختبارات المعملية التي لا تخسر بالضرورة الظروف الحقيقة الموجودة في مكان العمل؛ وذلك بسبب تأثير العوامل المختلفة الأخرى كدرجة الحرارة والتسلق والتبييد.



**FR Matière:** GRAFIZHV: Tissu polyester stretch mécanique 2 couches laminées GRAPHENE. **EN Material:** GRAFIZHV: Polyester mechanical stretch fabric 2 laminated GRAPHENE layers. **IT Materiale:** GRAFIZHV: Tessuto poliestere meccanico elasticizzato 2 strati laminati GRAPHENE. **ES Material:** GRAFIZHV: Tejido poliéster elástico mecánico 2 capas laminadas GRAPHENE. **PT Material:** GRAFIZHV: Tecido poliéster stretch mecânico, 2 camadas laminadas GRAPHENE. **NL Material:** GRAFIZHV: Polyester stof met mechanische stretch, twee gelamineerde GRAPHENE lagen. **DE Material:** GRAFIZHV: Mechanisch dehnbares Gewebe aus Polyester, 2 Lagen laminiert GRAPHENE. **PL Material:** GRAFIZHV: Tkanka: poliester stretch, 2 warstwy laminowane GRAPHENE. **CS Material:** GRAFIZHV: Mechanicky odolny poliesterowy stretch se 2 laminowanymi GRAPHENE vrstvami. **SK Material:** GRAFIZHV: Mechanicky naťahovateľná tkanina zo polysteru s 2 laminovanými GRAPHENE vrstvami. **HU Anyag:** GRAFIZHV: Políészter mechanikus sztreccs szövet, 2 laminált GRAPHENE réteg. **RO Material:** GRAFIZHV: Tesătură poliester cu elasticitate mecanică, 2 straturi laminate GRAPHENE. **EL Υλικό:** GRAFIZHV: Ύφασμα από πολύεστέρο με μηχανική ελαστικότητα και 2 στρώματα ελαστικά GRAPHENE. **HR Material:** GRAFIZHV: Mehanički rastezljiva tkanina od poliester-a s 2-slojni laminirani GRAPHENE materijal. **UK Material:** GRAFIZHV: Понижею зі здатністю до механічного розтягування. 2 ламіновані GRAPHENE прошарки. **RU Material:** GRAFIZHV: Ткань механически тянущегося полистера с 2-слоини laminirani GRAPHENE слоями. **TR Matiere:** GRAFIZHV: Polyester mekanik esneyen kumaş 2 lamine GRAPHENE katlı. **ZH 材料:** GRAFIZHV: 面料：GRAPHENE 双层机械弹力聚酯纤维 **SL Material:** GRAFIZHV: Tkana iz mehaničkega raztegljivega poliestera z 2 laminiranimi GRAPHENE plastema. **ET Material:** GRAFIZHV: Polüestrist mehaaniliste veniv kangas 2 lamineeritud GRAPHENE kihiga. **LV Materiali:** GRAFIZHV: Divi līmēti GRAPHENE mehāniski stiepjamie poliesteri auduma slāni. **LT Medžiaga:** GRAFIZHV: Mechaniskai tamprus audinys iš poliesterio, 2 laminioti GRAPHENE sluošnai. **SV Material:** GRAFIZHV: Mekanisk sträcktyg i polyester med 2 laminerade GRAPHENE lager. **DA Materiale:** GRAFIZHV: Stof polyester med mekanisk stræk i to laminerede GRAPHENE lag. **FI Materiaali:** GRAFIZHV: Polyesteristä mekaanista joustavaa kangasta, 2 lamoitua GRAPHENE kerrostaa. **NO Materiale:** GRAFIZHV: Mekanisk stretch 2-lags laminert GRAPHENE stoff. **GRAPHENE:** مطف بارکا سترش میکانیکی مصنوع من الولیستر بنسبة و مبطن بطريقين. **AR المادة:** GRAFIZHV: مطف بارکا سترش میکانیکی مصنوع من الولیستر بنسبة و مبطن بطريقين.

TR: İltihatçı 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



**ARGENTINE:** Importador en Argentina: ESLINGAR S.A. - CUIT 30-70175383-2 - Monroe 1295 (1878) Quilmes - Prov. Bs. As. - ARGENTINA - Para más información visite: www.deltaplus.com.ar  
**BR:** INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA O BRASIL-Certificado de Aprovação Ministério do Trabalho e Emprego.  
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  
**CA N°:** O número do CA esta marcado sobre a etiqueta do produto.  
**DP UK:** Delta Plus UK Premier Way Blackburn BB1 2JU