



FLENHV

FLENHV

**FR VÊTEMENT DE PROTECTION- FLENHV:** BLOUSON HAUTE VISIBILITE POLYESTER STRETCH MECANIQUE - IMPER-RESPIRANT **Instructions d'emploi:** Vêtement de signalisation classe 3 permettant d'être parfaitement vu de jour comme de nuit en extérieur et par tous les temps dans la lumière des phares. Vêtement de pluie prévu pour une bonne protection contre la pluie avec une durée de port limitée étant donné la non respirabilité du vêtement (résistance évaporative, Ret  $\geq 40\text{m}^2\text{Pa/W}$ ). **Limites 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. ①Température de l'environnement de travail ②sans limite de durée de port. ③Tableau valable pour des contraintes physiologiques moyennes ( $M = 150\text{W/m}^2$ ) homme standard, à 50 % d'humidité relative, vitesse d'air  $V_a = 0,5\text{m/s}$ . 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 réparations 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 la 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 / Le dépassement 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 avec des 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 séparément les manches amovibles de la doublure. 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. Traiter avec soin. Traitement mécanique très réduit. Essorage réduit. Chloration 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 - FLENHV:** HIGH-VISIBILITY MECHANICAL STRETCH POLYESTER PARKA - WATERPROOF AND BREATHABLE **Use instructions:** Class 3 signalling garment to be perfectly seen during outdoor day work as well as night work under any weather conditions under headlights. Rain garment for a good protection from the rain and for moderate activities with a limited wearing duration as the garment is not breathable (Water vapour resistance Ret  $\geq 40\text{m}^2\text{Pa/W}$ ). **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. ①Temperature of working environment ②no limit for wearing time. ③Table valid for medium physiological strain ( $M = 150\text{W/m}^2$ ) standard-man, 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. 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, discarde 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 singly the removable sleeves of the lining. Wash inside out, dry straight away after washing. For the maximum washing number authorised, (see the item's composition label). Maximum temperature 30°C. Handle with care. Very short mechanical process. 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 - FLENHV:** PARKA ALTA VISIBILITÀ IN POLIESTERE ELASTICIZZATO MECCANICO - IMPERMEABILE E TRASPIRANTE **Istruzioni d'uso:** Abbigliamento di segnalazione classe 3 che permette di essere visto perfettamente sia di giorno che di notte all'esterno e con qualsiasi tempo alla luce dei fari. Abbigliamento di pioggia previsto per una buona protezione contro la pioggia con una durata di porto limitata riguardo alla non respirabilità dell'abito (resistenza evaporativa Ret  $\geq 40\text{m}^2\text{Pa/W}$ ). **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 ridurre la superficie visibile. Per una protezione massima indossare 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 di portata continua consigliata per un completo 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. ①Temperatura dell'ambiente di lavoro ②Senza limite di portata. ③Tabella valida per costrizioni fisiologiche medie ( $M = 150\text{W/m}^2$ ) uomo standard, a 50 % d'umidità relativa, velocità d'aria  $V_a = 0,5\text{m/s}$ . 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 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, i prodotti chimici, 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, lo stocaggio ed utilizzo / Ambiente di lavoro "aggressivo": atmosfera marina, chimica, temperature estreme, spigoli 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 le maniche rimovibili separatamente dalla fodera. Lavare a rovescio, asciugare subito dopo il lavaggio. Per numero di lavaggi massimo consentiti, (vedere etichetta). Temperatura di lavaggio massima di 30°C. Trattare con cura. Trattamento meccanico molto ridotto. Centrifuga ridotta. Cloro escluso. Non stirare. Non trattare con vapore. Non pulire a secco. Non smacciare con solvente. Non asciugare in lavatrice a tamburo rotativo. Non utilizzare smacciatori molto alcalini, detergenti a base di solventi o microemulsioni e non candeggiate.

**ES INDUMENTARIA DE PROTECCIÓN - FLENHV:** PARKA ALTA VISIBILIDAD MECÁNICA ELÁSTICA DE POLIÉSTER - IMPERMEABLE Y TRANSPISIBLE **Instrucciones de uso:** Prenda de señalización clase 3, con una visibilidad en el exterior perfecta, tanto de día como de noche y en cualquier tiempo en la luz de los faros. Prenda de lluvia, prevista para una buena protección contra la lluvia con longevidad de llevado limitado dada la non respirabilidad de la ropa (Resistencia evaporativa Ret  $\geq 40\text{m}^2\text{Pa/W}$ ). **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 quede posicionada sobre el exterior de la ropa y cerrar la ropa el fin de obtener una continuidad de este ultimo. 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. ①Temperatura del entorno de trabajo ②Sin duración límite de uso. ③Tabla válida para esfuerzos fisiológicos medios ( $M = 150\text{W/m}^2$ ) hombre de complejión normal, a 50 % de humedad relativa, velocidad del aire  $V_a = 0,5\text{m/s}$ . 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 de evaporación) la duración de la portada debe ser limitada en base a la temperatura del ambiente de trabajo, conforme a la tabla aquí. ▶PART3: EN343- Livello di performance : A42-X: indica que el producto no es 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 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 legislación en vigor e las restricciones legadas al ambiente. Le condiciones ambientales, como el frío, el calor, los productos químicos, la luz del sol o un mal uso pueden afectar significativamente el desempeño de la protección y la durada de vida útil de este producto. La vida útil se indica a título indicativo y depende del buen uso del producto. Los siguientes factores pueden hacerla variar mucho: No respetar las instrucciones del fabricante en cuanto al transporte, almacenamiento y uso / Entorno de trabajo «agresivo»: atmósfera marina, química, temperaturas extremas, aristas filosas, etc. / uso demasiado intenso / uso de lavado de ropa. / Atención: algunas condiciones extremas pueden reducir la duración a pocos días. ▶Medio ambiente: El elemento de protección se puede desechar en la basura doméstica. **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** Almacenar en ambiente fresco y seco protegido del hielo y la luz en sus embalajes originales. ▶Limpieza: Lavar por separado las mangas amovibles del forro. 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. Tratar con cuidado. Tratamiento mecánico muy reducido. Centrifugado mínimo. No clorar. No planchar. No usar tratamiento con vapor. No limpiar en seco. No desmascarar 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 blanqueo. **PT VESTUÁRIO DE PROTECÇÃO - FLENHV:** PARKA GRANDE VISIBILIDADE POLIÉSTER STRETCH MECÂNICO - IMPERMEÁVEL E RESPIRÁVEL **Instruções de uso:** Roupa de sinalização de categoria 3 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. Roupa de chuva prevista para oferecer uma boa proteção contra a chuva com tempo de permanência limitada já que tal roupa não apresenta características de respirabilidade (Resistência evaporativa Ret  $\geq 40\text{m}^2\text{Pa/W}$ ). **Limitação de uso:** Não utilizar para além do âmbito de utilização definido nas instruções acima. Antes de vestir este vestuário, verificar que o mesmo não esteja nem sujo nem usado, isso reduzirá a sua eficácia. Garantir que a faixa retro-refletora cinzenta esta colocada no exterior do fato e apartar a roupa para que a banda reflectora permaneça continua. Não deverá conter nenhum adereço que possa reduzir a sua superfície visível. Para uma protecção óptima, usar a roupa completamente fechada. Este produto não contém substâncias conhecidas como senda 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 sobre a duración de uso continuo recomendada para um conjunto completo compuesto por una chaqueta y un pantalón sin forro. ①Temperatura del entorno de trabajo ②Sin duración límite de uso. ③Tabla válida para esfuerzos fisiológicos medios ( $M = 150\text{W/m}^2$ ) hombre de complejión normal, a 50 % de humedad relativa, velocidad del aire  $V_a = 0,5\text{m/s}$ . 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 de evaporación) la duración de la portada debe ser limitada en base a la temperatura del ambiente de trabajo, conforme a la tabla aquí. ▶PART3: EN343- Nivel 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 obrigatoriamente ser eliminada respeitando-se 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 marina, 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 protecção pode ser colocado no lixo doméstico. **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Armazenar em local seco, ao abrigo de baixas temperaturas ventilado e ao abrigo de luz em suas embalagens de origem. Lavar separadamente do forro as mangas amovíveis do forro. Lavar com cuidado. Tratamento mecânico muito reduzido. Enxugamento reduzido. Tratamento com cloro excluído. No Passar a ferro. Não tratar com vapor. Não limpar a seco. Não tirar nódos com solvente. Não convém utilizar secadores de roupa com tambor rotativo. Não se deve utilizar tira-nódos com alta taxa de alcalina, detergentes a base de solventes ou de micro-emulsões, nem agentes de branqueamento. **NL BESCHERMENDE KLEDING-FLENHV:** HOGE-ZICHTBAARHEIDSPARKA VAN POLYESTER MET MECHANISCHE STRETCH - WATERDICHT EN LUCHTDOORLATEND **Gebruiksaanwijzing:** Signaaljasje kledij, Klasse 3, die toe laat volledig opgemerk te worden zoals dag en nacht in alle weer omstandigheden en binnen het bereik van autolichten. Waterdicht, regenkleding voor een goede bescherming tegen de regen met een beperkte draagtaart vanwege het niet-ademende vermogen van het kledingstuk (Evaporatieverstand Ret  $\geq 40\text{m}^2\text{Pa/W}$ ). **Gebruiksbeperking:** 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 grize strook 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 overheen gedragen wat het zichtbare oppervlak kan beperken. Draag de kledingstukken voor een maximale bescherming volledig dicht. Dit product bevat geen stof die bekend staat als kanckerverwekkend, giftig of die allergieën veroorzaakt bij gevoelige personen. ▶PART2 - De onderstaande tabel is een gids ter illustratie van de weerslag van de doorlatbaarheid aan waterdamp op de aanbevolen ononderbroken dracht van een kledingstuk onder verschillende omgevingstemperaturen. Aanbevolen maximale ononderbroken dracht voor een volledig pak bestaande uit eenjas en een broek zonder thermische voering. ①Temperatuur in de werkgeving. ②Zonder beperking van duurtijd van dracht. ③Tabel geldig voor gemiddelde fysiologische belasting ( $M = 150\text{W/m}^2$ ), standaard persoon, bij 50 % relative vochtigheid, luchtsnelheid  $V_a = 0,5\text{m/s}$ . Met doeltreffende verlichtingsopeningen en/of onderbrekingen kan de duurtijd verlengd worden. ④(\*) Voor de kledingstukken met een Ret (verdampingsweerstand) klasse 1, dient de duurtijd van dracht beperkt te worden in functie van de temperatuur van de werkgeving in overeenstemming met bovenstaande tabel./ Class = Klasse ▶PART3: EN343- Prestatienevel: 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 aanbevolen en de reparaties moeten worden uitgevoerd door een professionele organisme. 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 (slitjage, 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 niet respecteren van de instructies van de fabrikant voor Het transport, de oplag en het gebruik / Een 'agressieve' werkgeving: marlene of chemische omgeving, extreme temperaturen, scherpe randen ... / Bijzonder intensief gebruik / De overschrijding van het maximale aantal wascyclussen. / Let op: bepaalde extreme omstandigheden kunnen de levensduur reduceren 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 en tegen licht beschermen en in de oorspronkelijke verpakking. ▶Reinigen: De afneembare mouwen van de voering apart wassen. Omgekeerd wassen, onmiddellijk latronen drogen, welke latronen zijn niet geschikt voor wasmachines. Wassen bij een temperatuur van maximaal 30°C. Voorzichtig behandelen. Zeer beperkte mechanische actie. beperkt centrifugeren. Geen bleekwater gebruiken. Niet strijken. Niet met stoom behandelen. Niet laten stomen. Niet kleuren verwijderen met een oplosmiddel. Niet drogen in een trommelfanger. De volgende producten NIET gebruiken: ontvlikers met hoge alkaliteit, wasmiddelen op basis van oplosmiddelen of micro-emulsies, bleekmiddelen. **DE SCHUTZKLEIDUNG - FLENHV:** HÖHER SICHTBARKEIT PARKA AUS MECHANISCHE DEHNBAREM POLYESTER - WASSERDICHT UND ATMUNGSAKTIV **Einsatzbereich:** Signalkleidung, Klasse 3, die ermöglicht, dass der Träger draußen sowohl tagsüber als auch nachts und bei jedem Wetter im Scheinwerferlicht einwandfrei sichtbar ist. Regenschutzkleidung für bei gemäßigter Aktivität mit einer begrenzten Tragedauer, aufgrund der Tatsache, dass das Kleidungsstück nicht atmungsaktiv ist (Dampfdurchlässigkeit Ret  $\geq 40\text{m}^2\text{Pa/W}$ ). **Gebrauchsbeschränkungen:** Nicht außerhalb des in den unten aufgeführten Anleitungen angegebenen Anwendungsbereichs verwenden. Überzeugen Sie sich vor dem Anziehen dieses Kleidungsstückes, dass es weder dreckig, noch benutzt ist, da dies seine Schutzwirkung beeinträchtigt. Überprüfen, dass sich der graue Reflektorstreifen auf der Außenseite der Kleidung befindet und schließen Sie den Klettbandverschluss auf dem Vorderteil der Weste, um eine durchgehende Optik zu erreichen. Er darf keine Zusatzstoffe aufweisen, welche die sichtbare Fläche verkleinern. Für einen maximalen Schutz müssen die Kleidungsstücke geschlossen getragen werden. Dieses Produkt enthält weder uns bekannte Krebsverursachende noch toxische Substanzen, noch Substanzen, die bei empfindlichen Personen All

**на базі озапалі мікроемульзії, ніті додаткі з ізбелюванням.** **УК ЗАХИСНИЙ ОДЯГ** - FLENHV: КУРТКА-ПАРКА ПІДВІЩЕНОЇ ВІДДИМОСТІ З ПОЛЕФРУЗІ З ЗДАТНІСТЮ ДО МЕХАНІЧНОГО РОЗЯГУВАННЯ — ВОДОНЕПРОНИЙ МАТЕРІАЛ, що дихає

**Інструкції з використання:** Сигнальний одяг класу 3 дозволяє власників бути добре видимими на вулиці у будь-який час доби, при світлі фар. Водозахисна одяг забезпечує необхідний захист від дощу. Тривалість носіння обмежена внаслідок відсутності вентиляції одягу (опір випаровуванню вологи,  $\geq 40\text{m}^2\text{Pa}/\text{W}$ ). **Обмеження використання:** Не спід використовувати за межами області застосування, визначеній у вищевказаній інструкції про застосування. Перш ніж надягти цей одяг, перевірте, щоб вона не була ні брудною, ні зношеною, це є запорукою йї ефективності. Переконатися, що сіра відбражання стрічка знаходитьться на зовнішній стороні одягу і застебніти 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 захисний одяг повністю застебнутому. Цей продукт не містить речовини, яка, як відомо, є канцерогенною, токсичною або може викликати алергію у чутливих людей. ▼ PART2 - У наступній таблиці наводиться рекомендації по безперервному носіння одягу, при різних навколишніх температурах. Рекомендовано максимальна тривалість безперервного носіння комбінезона в комплекті з курткою і брюками без теплової оболонки. ① Температура навколишнього робочого середовища  $\leq$  без обмеження тривалості носіння. ② Значення в таблиці вказані для середньостатистичного фізіологічного напруження ( $M = 150\text{B}/\text{m}^2$ ) середньостатистичної людини, при відносній вологості 50%, швидкості вітру  $V_a = 0,5\text{ m/s}$ . У випадках належного пропріоретету та / або тривалих перерах використання тривалість шкарпеток може бути обмежена виходачи з умов навколишнього робочого середовища, відповідно до даної таблиці. Class = Klasc ▼ 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 одягу необхідно проводити в суворий відповідності з внутрішніми процедурами виробничого об'єкта, чинним законодавством та заходами по захисту навколишнього середовища Умови навколишнього 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, гострі краї ... / Особливо інтенсивне використання / Переївшення максимальної кількості циклів миття. / Увага: деякі екстремальні умови можуть привести до скорочення терміну придатності на кілька днів. ▼ Навколишнє середовище Захисні елементи можуть підлягати утилізації як побутові відходи. **Інструкції з зберігання/очищення:** Тримати виріб в оригінальній упаковці у сухому, прохолодному місці, захищенному від замерзання і впливу світла. ▼ Очищення: Проміть одягом відстібаються рукави підкладки. Для прання виріб потрібно вивертати навиворіт. Максимальна кількість разів прання (см. на ярлику з складом матеріалу одягу). Максимальна температура для прання  $30^\circ\text{C}$ . Прання, сушку необхідно проводити акуратно. Дуже слабке механічний вплив Мінімальний віджимання. Обробка хлором виключена. Не прасувати. Не обробляти парою. Суха чистка неприпустима. Виведення плям з допомогою розчинників неприпустимо. **RU ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА** - FLENHV: МЕХАНИЧЕСКИЙ ТЯНУЩАЯСЯ КУРТКА-ПАРКА ПОВЫШЕННОЙ ВІДДИМОСТІ ЗІ ПОЛІІСТЕРА — ВОДОНЕПРОНИЙ ДЫШАЩИЙ МАТЕРИАЛ **Інструкции по применению:** Сигнальная одежда класса 3, хорошо заметная как днем, так и ночью при свете фар и без. Противодождевая одежда, обеспечивает необходимую защиту от дождя. Продолжительность ношения ограничена вследствие отсутствия вентиляции одежды (число Ret (сопротивление проникновению паров)  $\geq 40\text{m}^2\text{Pa}/\text{W}$ ) **Ограничения в применении:** Не применять вне областей использования, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации. Прежде чем надевать эту одежду, проверьте, чтобы 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 должна быть ничего, что бы уменьшило ее видимость. Для обеспечения максимальной защиты необходимо носить защитную одежду 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 носки комбинезона в комплекте из куртки и брюк без тепловой оболочки. ① Температура окружающей рабочей среды  $\leq$  без ограничения продолжительности ношения. ② Значения в таблице указаны для среднестатистического физиологического напряжения ( $M = 150\text{B}/\text{m}^2$ ) среднестатистического человека, при относительной влажности 50%, скорости ветра  $V_a = 0,5\text{m/s}$ . Исходя из наличия действующих вентиляционных отверстий и/или перерывов в использовании, продолжительность носки одежды может быть увеличена. ③ (\*) 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- 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/починка производителем допускается, то это должно осуществляться специализированной компетентной организацией. В случае повреждения устройства 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 вырасти 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. ▼ 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: Промойте отдельно съемные рукава подкладки . Стирать вывернут наизнанку, сушить сразу же после стирки. Максимальное количество раз стирки (см. на ярлыке с составом материала одежды). Температура при стирке должна составлять максимум  $30^\circ\text{C}$ . Стирки, сушка необходиомо производить с предельной осторожностью. Очень низкое механическое воздействие. Сниженный режим отвода воды Используется обработка хлором. Не гладить. Не обрабатывать паром. Химчистка не допускается. Не допускается выведение пятен с помощью растворителей. Нельзя производить сушку изделия на сушилке для белья с ротационным барабаном. Не допускается использование пятновыводителей с высоким содержанием щёлочей, моющих средств на базе растрівітелей або мікроемульсії, а також отбеливателей. **TR KORUMA KIYAFETLERİ** - FLENHV: MEKANİK ESNEYEN POLYESTER PARKA YÜKSEK GÖRÜNÜRLÜĞE SAHİP - SU GEÇİRMEZ VE NEFES ALABİLİR **Kullanım şartları:** Far ıçında daima ve dışarıda gece gibi gündüz de kusursuz görünürlüğe izin veren 3. sınıf ikazı gerekiyor. Gıysinin nefes almasının nedeniyle (buharlaşma direnci, Ret  $\geq 40\text{m}^2\text{Pa}/\text{W}$ ) kisiti giyme süresine sahip, yağmurkarı iyi bir koruma için öngördürilen gıysı. **Kullanım sınırları:** Yukarıdaki kullanım talimatlarında belirlenen kullanım alanları dışında kullanılmayın. Bu kıyafeti giymeden önce, kirli veya kullanılmış olup olmadıklarını kontrol ediniz. Reflektörlü gri bandın ya da fluoresan bandın giysisinin dışında olduğundan emin olun ve banaltı kesimi olmaması için parkayi kapatın. Görünür yüzeyini azaltacak hiçbir ilave giyilmemelidir. Maksimum koruma için giysileri tamamen ilkleyin. Bu ürün kanserojen, toksik olduğu veya hassas kişilere alerji yapması muhtemel olduğu bilinen herhangi bir madde içermez. ▼ PART2 - Asağıdakı tablo ortam sıcaklıklarında bir giysi için önerilen sürelik giyme süresi üzerinde sunulan dayanıklılık etkinliği gösteren bir kilavuzdur. Termik astarı olmayan bir ceket ve pantolonlu meydana gelgen bir giysi için önerilen maksimum sürelik giyme süresi. ① Çalışma ortamı sıcaklığı ② Giyme süresi limite olmadan. ③ Standart ortalamada erkeğin fizyolojik kıştımlarını içeren tabloya uygun çalışma ortamı sıcaklığı gösteren 1. sınıf olan giydir. ④ (\*) Ret (buharlaşma direnci) 1. sınıf olan giydir için, kullanım süresi yandaki tabloya uygun çalışma ortamı sıcaklığı gösteren 1. sınıfın kıştımlarını. Class = Sınıf ▼ PART3: EN343- Performans seviyesi: A42=X; ürünün test edildiğini gösterir. ▼ ONARIM: Kişieli Koruyucu Ekipman giysileri ımalatçı önerileri dışında bir onarımı maruz kalmalı ve izin verildiğinde onarım işlemleri profesyonel bir kurum tarafından yapılmalıdır. Bozulma halinde ürün tamir edilemez. Atılıp yeri bir tanesi ile degiştirilmelidir. ▼ OMUR : Kıyafetin kullanım süresi genel kullanımına bağlıdır (aşınmalar, vs....). Ömrünün sonunda, giysi mutlaka tesisin iç prosedürlerine, yürürlükteki kanuna göre ve çevreye bağlı kıştımlarala göre elden çıkarılmalıdır. Soğuk, ısı, kimyasallar, güneş ışığı gibi çevresel koşullar veya yanlış kullanım, bu ürünün kullanım süresini zararlı derecede etkileyebilir. Ürünün kullanım süresi yalnızca bilgi vermek amacıyla iletlimiştir ve kullanım süresine sınıkle bağlıdır. Kullanım ömrü aşındığı faktörlere göre farklılık gösterebilir. İmalatçının nakliyesi, depolama ve kullanımına yönelik talimatlarına uyulmaması / "Zorlu" çalışma ortamı: Deniz ortamı, kimyasallar, uç sıcaklıklar, keskin köşeler / Yoğun kullanım / Yıkama döngüsü sayısının aşılması. / Dikkat: Bazı uç koşullar kullanım ömrünün birkaç gün kısalmasına neden olabilir. ▼ Çevre: Koruyucu elaman evesel atıklar ile birlikte atılabilir. **Saklama/Temizleme koşulları:** Jel ve ıskıtan usak, serin ve kuru bir ortamda orijinal kutusu içinde saklayınız. ▼ Temizlik: Astarın çırktılabilir manşetlerini ayrı yıkayın. Tersine çevirerek yıkayın, yıkamadan sonra hemen kurutun. Izin verilen maksimum yıkama sayısı (giysinin bilesimi etiketine bakın). Maksimum  $30^\circ\text{C}$  yıkama sıcaklığı. Dikkatle işlenin yapın. Azaltılmış mekanik bakım. Azaltılmış sikma. Beyazlatıcılarının kullanılmalıdır. Ütülemeyin, ve buharla ütiden sakınınız. Kuru temizleme

说明：3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。防雨服，良好挡风防雨设计，有限的穿用期内具有不透气性（蒸发力  $Ret \geq 40m^2.Pa/W$ ）。使用限制：不得在用于除以下使用说明规定之外的用途。在穿上本保护服前，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。▼PART2 - 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 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汰掉：内部设施设备程序、现行法规及相关环保公约法环境因素，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：防护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、防尘避光处。▼ 清洁：翻过来进行洗涤，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分标签。是大洗涤温度  $30^\circ C$ 。洗涤时要小心仔细，避免机械处理，避免进行旋转，不得进行氧化漂白，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 ZAŠITNA OBLAČILA - FLENHV:** PARKA OPORIZILNA OBLACILA MEHANSKO RASTEZNJI POLIESTER - VODOODPORNA-ZRACNA **Navodila za uporabo:** Opozorilo oblačilo razreda 3, ki zagotavlja dobro vidnost na prostem tako podnevi kot ponoči in v vseh vremenskih razmerah, ko ga obsejajo žarometi. Oblačila da dež, kjer krov vetrove je predviden za dobro zaščito pred dežjem, o omejenem rokovanju uporabe glede na to da je oblačilo nepropustno (ne diha, odpornost proti izhlapevanju Ret ≥ 40m<sup>2</sup>.Pa/W) **Omejitev pri uporabi:** Ne uporabljajte za namene, ki niso opredeljeni v zgornjih navodilih za uporabo. Ko si oblačilo nadene, 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. Za maksimalno zaščito nositi oblačila popolnoma zaprta. Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katero je znano, da je rakotvorna, strupena ali bi lahko povzročila alergije pri občutljivih osebah. ▼PART2 - Ta tabela je namenjena za ilustracijo učinkina nepropustnosti vodne pare in trajanja med stalnim nošenjem oblačil glede na vrsto oblačil in različne temperaturne razlike. Preporočeno trajanje besprekidiogn nošenja odceje - komplet kombinezon, jakna i hlače bez termičke podstave. ①Temperatura delovnega okolja ②bez ograničenja trajanja nošenja ③Veljavna tabela za povprečne fiziološke omejitve (M = 150W/m<sup>2</sup>) standardni moški, 50 % relativne vlage, hitrost zraka V = 0,5m/s. Z učinkovitimi odprtinami za ventilacijo ali z objedom prekinitev nošenja oblačil - trajanje nošenja se lahko tudi podaljša. ④(\*) 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 priporočili 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 : Živiljskna doba oblačil je odvisna od njihovega splošnega 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 mrz, vročina, kemikalije, sončna svetloba ali napadčiva uporaba, lahko znatno vplivajo na učinkovitost zaščite in rok uporabe tega izdelka. Živiljskna doba je nedavno 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 "agresiven", morsko okolje, kemikalije, temperaturni ekstremini, ostri robovi ... / Zelo intenzivna uporaba / Prekorakenje največjega števila ciklusov pranja. / Opozorilo: ekstremni pogoj lahko skrajšajo živiljsko dobo izdelka na nekaj dni. ▼ OKoliš : To zaščitno opremo lahko odvzrete skupaj z gospodinjskimi odpadki. **Hrambo/Cišenje:** Rokavice hranite v zračnem in suhem prostoru, proč od lepljivih in topiljivih snovi in svetlobe. Hranite jih v njihovi originalni embalaži. ▼Cišenje: Operite posamezno izmenjiv likrovake služnice. Operite obrijeno z notranjo stranjo navzen v dajte sušiti toplo po pranju. Stevilo dovoljenih pranj, (glej nalepkovo o seznavi tkanine). Temperatura pranja 30°C maksimum. Pažljivo rukovati tkaninom. Zelo majhna mehanska obdelava. Zmanjša z ožemanjem s centrifugo. Prepovedano kloriranje. Ne likati ne priporoča se uporaba pare. Ni dovoljeno kemično cišenje. Madežev ne odstranjevati s topili. Ne sušiti v stroju za sušenje perila z rotacijskim bobnom. Prepovedana uporaba visoko alkalnih sredstev za odstranjevanje madežev ali detergentov na bazi topil, mikroemulzij ali belic. **ET PRACOVNE OBLEČENIE- FLENHV:** MEHAANILINE VENIVAST POLUÈSTRIST PARKA HOJATRSÖLVAD – VEEKINDEL JA HINGATAV **Kasutusjuhihised:** 3. klassi märgurietus, mis võimaldab olla hästi nähtav autolateralne valguses nii päävel kui ka öösel ja igal ilmaga. Jakk on efektivset vihma eest kaitsev vihmaräivärs, mille kandmise kestus on piiratud, kuna selle materjal on mitteheingav (hingavus, Ret ≥ 40m<sup>2</sup>.Pa/W) **Kasutuspüriangud:** Mitte kasutada väljaspool üldtoodud juhisteid määritletud kasutuslasi. Enne riitet saa panemist kontrollige, et need ei oleks määrdunud ega kulumud, mis vähendaks nende efektivust. Kontrollige, et et hall

helkuriibiga või fluoresceeriv riba jäädvustatud välsikuljel, ja sulgege röiva kinnised, et helkuri moodustuks üks katkematu joon. Keelatud on kasutada lisandeid, mis võivad helkuri nähtavat pinda vähendada. Maksimaalse kaitse tagamiseks kanda riistust täiesti kinnisena. Toode ei sisalda teadaolevat kanterosegeneid, mürgeiseid ega tundlikel isikutele allergiaid põhjustada võivaid aineid. ▼PART2 - Järgneval tabel annab ülevaate veeaurukindlusest röova soovituslike pideme kasutamise kestust.

**1** Töökoha temperatuur  $20^{\circ}\text{C}$  piiratud väärtused kehitavad keskmiste füüsiliste näitajatega ( $M = 150\text{W/m}^2$ ) mehe korral, kui õhuniiskus on 50 % ja tihedus  $\text{Va} = 0.5\text{m/s}$ . Tööhuse ventilaatsiooni ja/või tööseksakute korral võivad kasutamise kestust pikendada. □ (\*) RET (hingavas) klassi 1 kuuluvate rõivaste kasutamiskestust tuleb piirata vastavale käsilevas tabelis aratatakud kasutuskohad temperatuurile. / Class = Klasse ▼PART3: EN343- Jõudlustase: A42-X: näitab, et toodet ei ole katsetatud ▼ PARANDAMINE: Isikukaitseriisutuses ei tohi teha parandusi, välja arvatud neid, mida tootja soovitab, ja kui parandused on lubatud, siis tuleb need lasta teha spetsiaalselt erialasutusel. Katkimekkorral ei tohi toodet parandada – see tuleb kõrvaldada ja uuega asendada. □ VASUTUSIGA : Rööva kostut sõltub selle seisukoora parast kasutamist (kulmine jne). Kasutuskõlbmatumus muutunud rõivat tuleb kõrvaldada kooskõlas kaitise sisekorra, kehtiva seadusandluse ja keskkonnakaitset puudutavate nõuetega. Välised faktorid nagu vesi, külma, kuum, kemikalid, pääkesevalgus, samuti vale kasutamine võivad toote kaitseomadusi ja kasutusiga märkimisväärselt mõjutada. Antud kasutusiga on indikatiivne ja sõltub toote õigesti kasutamisest. Seda võivad tugevalt muuta järgmised tegurid: ei järgita tootja juhiseid toote transportimiseks, hoidmises ja kasutamiseks / töökeskkond on agressiivne: mereõhk, keemiline keskkond, äärmaslikud temperatuurid, lõikavad servad ... / eriti intensiivne kasutus / Maksimaalne pesutuskütle arv on ületatud. / Hoiatus: teatud äärmaslikud tingimused võivad vähendada toote kasutusiga vaid mõne päevani. □ Loodushoid: Kaitsevahendit ei tohi kõrvvaldada koos majapidamisjäätmetega.

**Ladustamine/Puhastus:** Säilitada originaalkandis jahedas, kuivas ning külma ja valguse eest kaitstud kohas. □ Puhastus: Pesta üksikult eemaldatav muhvid vooder. Peske pahepindi pööratuna ja kuivatage kohre pärast pesemist. Maksimaalne pesukordade arv (vt. riistuse koostise etiketi). Maksimaalne pesutemperatuur  $30^{\circ}\text{C}$ . Tööhuse ventilaatsiooni ja/või tööseksakute korral võivad kasutamise kestust pikendada. Mitte triikida. Mitte töödelda auruga. Kuivipuhastus keelatud. Lahustite kasutamine plekieranduseks keelatud. Keelatud kuivamine põõrelava trumliga kuivatis. Keelatud kasutus tugevalt muutuvate aluselisi plekierandajaid, lahusi-või mikroemulsioonide põhiselged pesuvahendide ja valgendaig. □ LV AIZSARGĀGPĒRSIS - FLEHV: MEHĀNSKI STIEPJĀMA POLIESTER PARKA AUGSTU REDZAMĪBĀ - ŪDENSIZTURĪGA UN ELPOJOŠĀ Lietošanas instrukcija: 3. klases signalizācijas apģērbs, kas arā jaū būt pilnīgi sarezdamā kā dienā, tā takti jebkuros laikā apstākļos priekšējo lukturu gaismā. Ūdensnecaurlaids apģērbs, veijaka parezdeta efektīvi aizsardzība pret nokrišņiem. Apģērba materiāla gaisa neecaurlaids dēļ pastāv ieroberozumi attiecībā uz tā nēssāšanas ilgumu (iztvaikošanas pretestība  $\text{Ret} \geq 40^{\circ}\text{Pa/W}$ ). □ Lietošanas termini: Neizmantojātārpus lietošanas jomas, kas minēta zemāk esojas norādījumā. Piirma šī apģērba užvilkšanas pārbaudīt, vairas nav netirs vai nodilis, jo tā rezultātā var samazināties aizsargāgpēbra efektivitāte. Jāpārējās, ka pēlekā atstarojas vai fluorescējoša lenta ir novietota apģērba ārpuse, kā arī jaūzver apakuce, lai nodrošinātu lents nepārtraukību. Uz jazgas nedrīkst uzslekt neki, kas varētu aizsegāt lento. Nodrošina maksimālu aizsardzību, ja apģērbs tiek nēssāt pilnībā aizdarzās. Šīs produkts nesatur vielas, par kurām ir ziņas, ka tās ir kancerogenas, toksiskas vai varētu izraisīt alerģisku reakciju personām. □ PART2 - Šī tabula attēlo ūdens tvaika caurlaidības efekti attiecībā pret ieteicamo apģērba valkāšanas ilgumu un dažādām temperatūrām telpā. Leteicamas maksimālās valkāšanas ilgums kombinēta ar jaku un biksēm bez termiskās odres. □ Darba vides temperatūra  $20^{\circ}\text{C}$  bez valkāšanas ilguma ieroberozumi. □ Tabula derīga vidējam fiziológiskai slodzei ( $M = 150\text{W/m}^2$ ) standarta izmēriem, 50 % relativu mitrumu, gaisa ātrumu  $\text{Va} = 0.5\text{m/s}$ . Ar efektīvām ventilācijām atverēm un/vai pārtraukumiem, valkāšanas ilgums var pagarināties. □ (\*) 1. kategorijas apģērbi ar Ret (iztvaikošanas pretestība) valkāšanas ilgums ir ieroberozēs atkarībā no darba vides temperatūras saskaņā ar tabula dotajiem rādījumiem. / Class = Klasse □ PART3: EN343- Tehnisko rādītāju līmeni: A42-X: norāda, ka produktus nav testēti □ LABOSANA: individuālos aizsargāgpērbus nav jālāba, ja rāzotājā to nav rekomendējis, un tad, ja tas ir atlauts, to jāveic profesionalai organizācijai. Bojājumu gadījumā šā izstrādājumi never labot, izmest un aizstāt ar jaunu. □ KALPOSANAS ILGUMS : Apģērba lietošanas ilgums ir atkarīgs no tā vispārējā stāvokļa pēc nēssāšanas (nodilums, bojājumi utt.). Pēc apģērba nelietotās ūdensāšanas tās obligāti jāzāmē, ievērojot iekšējo uzglabāšanas kārtību un spēkā esošo likumdošanu, kā arī tās noteiktos ieroberozumus attiecībā uz apakšējo līniju. Vides apstākļi, piemēram, aukstums, karstums, kimiķiājas, saules gaisma vai nepareiza lietošana, var ievērojami ietekmēt šī produkta aizsardzības un dzīves ilgumu. Koja posanās ilgums ir sniegti tikai informācijas noslēkums un atkarīgs no produkta pareizas lietošanas. To var ievērojami ietekmēt šādi faktori: transportēšanas, uzglabāšanas un lietošanas instrukciju neievērošana; / "agresīva" darba vide, apstākļi: darbs jūrā, darbs ar kimiķiem produktiem, galējas temperatūras, asas dzegas... / Ipaši intensīva lietošana; / Maksimālā maizgāšanas ciklu skaits pārīsniegšas. Uzmanību: daži ekstremitāti pārīsniegšas var saistīt aprikojuma laikpozīciju dažādmēnei. □ Vide: Aizsargāgpērbis var tikt izmests kopā ar sadzives atkritumiem. □ Glabāšanas/Tirišanas: Uzglabāt vēsumā un sausumā, pasārgāt no salu un gaismas oriģinālos iesainojumos. □ Tirišana: Mazgāt atsevišķi neinamēmā piederumā. Mazgāt no otras puses, pēc mazgāšanas tūlīt izzāvēt. Uz maksimālā norādītā maizgāšanas numuru, (sk. apģērba sastāvā uzrakstā). Maksimālā maizgāšanas temperatūra ir  $30^{\circ}\text{C}$ . Rūpīgi apstrādāt. Neizmantojāt mēhānskās tirišanas rezīmā. Iziņotības apērījums. □ Aizliegt balināt. Netrifret ar glūdināt. Neapstrādājiet ar tvaiku. Aizliegt tūtītārājiet neizmantojāt skidinātāju. Nav zāvē laselas zāvētāji, ar rotejuso cilindru. Neizmantojāt sārmānu traipi tūtītāju, kār mazgāšanas līdzeklis , kas satur skidinātāju, mikroemulsiju vai balinošas vielas. □ LT APSAUGANTIS DRABUZIS - FLEHV: MEHĀNSKAI TAMPRI POLIESTERIO STRUKĒ AUKSTO MĀTOMUMO – NEPRALAIÐI VANDENĪUI IR KVEPUOJANTI Naudojimo instrukcija: 3. klases signalizācijas drabužis pūklīai matīt dienos metu, taip pat nakties metu ir bet kokolīms ori saļygoms esant īļungotis žībītu šīsoms. Drabužis nūs lietaus, skrīta gerai apsaugai nuo lietaus u ribota nešiojumu trukme, kadangi drabuži nepreizdātu oru (atsparsums garams,  $\text{Ret} \geq 40^{\circ}\text{Pa/W}$ ). □ Naudojimo apribojimai: Naudojite šī pagal paskirt, nurodytā tollaukā esančio naudojimo instrukciju. Prieš apsringdamāsi šī drabuži patirkritike, ar jis yra švarus ir nesudēvējās, nes toks drabuži netiekoti tinkamos apsaugos. Patirkritike, ar pilka arba fluorescēcību šīsies atspindīti juosta yra drabužu išorēje ir užseki te striukē, kad užtirkintumētē juostos nenutrikstamū. Ant jo neturi būti joki priedi, galinīci sumāzīti jo matoma pavīrišu. Maksimālai apsaugai užtirkinti drabuži vilkēkite visišķai užseguts. Gaminio sudētāje néra kancerogeninu ar toksinu medīziagu, ar medīziagu, kurios gali sukelti alegrija jautriems zīmōniem. □ PART2 - Tolīau pateikta lentelē yra vadovas, ilustruojantis vandens garu pralaidumo poveki rekomenduojumajai nuolatinio drabužu devējimo trukmei, kā yra skirtingos apļinkos temperatūros. Didzīgāsās devējimo temperatūra yra rekomenduojujama visam kombinēzonui, kuris susidēda iš vārkā un kelni, neturinči terminio pamušalo. □ Darbo apļinkos temperatūra  $20^{\circ}\text{C}$  devējimo trukmei apribojimui. □ Lentelē galījotā vidiņutināmās fizioloģiskās apribojimās ( $M = 150\text{W/m}^2$ ), skrītēm standartāmām žīmogām s yra 50 %, otrs greitis  $\text{Va} = 0.5\text{m/s}$ . Šā veiksmingomis vēdimosim angomis ir / ar nutraukimo etapiem, devējimo trukmei gal būti praepta. □ (\*) 1. klasēs drabužiām ūdensāšanas līdzeklis , kas satur skidinātāju, mikroemulsiju vai balinošas vielas. □ LT APSAUGANTIS DRABUZIS - FLEHV: MEHĀNSKAI TAMPRI POLIESTERIO STRUKĒ AUKSTO MĀTOMUMO – NEPRALAIÐI VANDENĪUI IR KVEPUOJANTI Naudojimo instrukcija: 3. klases signalizācijas drabužis pūklīai matīt dienos metu, taip pat nakties metu ir bet kokolīms ori saļygoms esant īļungotis žībītu šīsoms. Drabužis nūs lietaus, skrīta gerai apsaugai nuo lietaus u ribota nešiojumu trukme, kadangi drabuži nepreizdātu oru (atsparsums garams,  $\text{Ret} \geq 40^{\circ}\text{Pa/W}$ ). □ Naudojimo apribojimai: Naudojite šī pagal paskirt, nurodytā tollaukā esančio naudojimo instrukciju. Prieš apsringdamāsi šī drabuži patirkritike, ar jis yra švarus ir nesudēvējās, nes toks drabuži netiekoti tinkamos apsaugos. Patirkritike, ar pilka arba fluorescēcību šīsies atspindīti juosta yra drabužu išorēje ir užseki te striukē, kad užtirkintumētē juostos nenutrikstamū. Ant jo neturi būti joki priedi, galinīci sumāzīti jo matoma pavīrišu. Maksimālai apsaugai užtirkinti drabuži vilkēkite visišķai užseguts. Gaminio sudētāje néra kancerogeninu ar toksinu medīziagu, ar medīziagu, kurios gali sukelti alegrija jautriems zīmōniem. □ PART2 - Tolīau pateikta lentelē yra vadovas, ilustruojantis vandens garu pralaidumo poveki rekomenduojumajai nuolatinio drabužu devējimo trukmei, kā yra skirtingos apļinkos temperatūros. Didzīgāsās devējimo temperatūra yra rekomenduojujama visam kombinēzonui, kuris susidēda iš vārkā un kelni, neturinči terminio pamušalo. □ Darbo apļinkos temperatūra  $20^{\circ}\text{C}$  devējimo trukmei apribojimui. □ Lentelē galījotā vidiņutināmās fizioloģiskās apribojimās ( $M = 150\text{W/m}^2$ ), skrītēm standartāmām žīmogām s yra 50 %, otrs greitis  $\text{Va} = 0.5\text{m/s}$ . Šā veiksmingomis vēdimosim angomis ir / ar nutraukimo etapiem, devējimo trukmei tūtītāju pārāpītā. □ (\*) 1. klasēs drabužiām ūdensāšanas līdzeklis , kas satur skidinātāju, mikroemulsiju vai balinošas vielas. □ LT APSAUGANTIS DRABUZIS - FLEHV: MEHĀNSKAI TAMPRI POLIESTERIO STRUKĒ AUKSTO MĀTOMUMO – NEPRALAIÐI VANDENĪUI IR KVEPUOJANTI Naudojimo instrukcija: 3. klases signalizācijas drabužis pūklīai matīt dienos metu, taip pat nakties metu ir bet kokolīms ori saļygoms esant īļungotis žībītu šīsoms. Drabužis nūs lietaus, skrīta gerai apsaugai nuo lietaus u ribota nešiojumu trukme, kadangi drabuži nepreizdātu oru (atsparsums garams,  $\text{Ret} \geq 40^{\circ}\text{Pa/W}$ ). □ Naudojimo apribojimai: Naudojite šī pagal paskirt, nurodytā tollaukā esančio naudojimo instrukciju. Prieš apsringdamāsi šī drabuži patirkritike, ar jis yra švarus ir nesudēvējās, nes toks drabuži netiekoti tinkamos apsaugos. Patirkritike, ar pilka arba fluorescēcību šīsies atspindīti juosta yra drabužu išorēje ir užseki te striukē, kad užtirkintumētē juostos nenutrikstamū. Ant jo neturi būti joki priedi, galinīci sumāzīti jo matoma pavīrišu. Maksimālai apsaugai užtirkinti drabuži vilkēkite visišķai užseguts. Gaminio sudētāje néra kancerogeninu ar toksinu medīziagu, ar medīziagu, kurios gali sukelti alegrija jautriems zīmōniem. □ PART2 - Tolīau pateikta lentelē yra vadovas, ilustruojantis vandens garu pralaidumo poveki rekomenduojumajai nuolatinio drabužu devējimo trukmei, kā yra skirtingos apļinkos temperatūros. Didzīgāsās devējimo temperatūra yra rekomenduojujama visam kombinēzonui, kuris susidēda iš vārkā un kelni, neturinči terminio pamušalo. □ Darbo apļinkos temperatūra  $20^{\circ}\text{C}$  devējimo trukmei apribojimui. □ Lentelē galījotā vidiņutināmās fizioloģiskās apribojimās ( $M = 150\text{W/m}^2$ ), skrītēm standartāmām žīmogām s yra 50 %, otrs greitis  $\text{Va} = 0.5\text{m/s}$ . Šā veiksmingomis vēdimosim angomis ir / ar nutraukimo etapiem, devējimo trukmei tūtītāju pārāpītā. □ (\*) 1. klasēs drabužiām ūdensāšanas līdzeklis , kas satur skidinātāju, mikroemulsiju vai balinošas vielas. □ LT APSAUGANTIS DRABUZIS - FLEHV: MEHĀNSKAI TAMPRI POLIESTERIO STRUKĒ AUKSTO MĀTOMUMO – NEPRALAIÐI VANDENĪUI IR KVEPUOJANTI Naudojimo instrukcija: 3. klases signalizācijas drabužis pūklīai matīt dienos metu, taip pat nakties metu ir bet kokolīms ori saļygoms esant īļungotis žībītu šīsoms. Drabužis nūs lietaus, skrīta gerai apsaugai nuo lietaus u ribota nešiojumu trukme, kadangi drabuži nepreizdātu oru (atsparsums garams,  $\text{Ret} \geq 40^{\circ}\text{Pa/W}$ ). □ Naudojimo apribojimai: Naudojite šī pagal paskirt, nurodytā tollaukā esančio naudojimo instrukciju. Prieš apsringdamāsi šī drabuži patirkritike, ar jis yra švarus ir nesudēvējās, nes toks drabuži netiekoti tinkamos apsaugos. Patirkritike, ar pilka arba fluorescēcību šīsies atspindīti juosta yra drabužu išorēje ir užseki te striukē, kad užtirkintumētē juostos nenutrikstamū. Ant jo neturi būti joki priedi, galinīci sumāzīti jo matoma pavīrišu. Maksimālai apsaugai užtirkinti drabuži vilkēkite visišķai užseguts. Gaminio sudētāje néra kancerogeninu ar toksinu medīziagu, ar medīziagu, kurios gali sukelti alegrija jautriems zīmōniem. □ PART2 - Tolīau pateikta lentelē yra vadovas, ilustruojantis vandens garu pralaidumo poveki rekomenduojumajai nuolatinio drabužu devējimo trukmei, kā yra skirtingos apļinkos temperatūros. Didzīgāsās devējimo temperatūra yra rekomenduojujama visam kombinēzonui, kuris susidēda iš vārkā un kelni, neturinči terminio pamušalo. □ Darbo apļinkos temperatūra  $20^{\circ}\text{C}$  devējimo trukmei apribojimui. □ Lentelē galījotā vidiņutināmās fizioloģiskās apribojimās ( $M = 150\text{W/m}^2$ ), skrītēm standartāmām žīmogām s yra 50 %, otrs greitis  $\text{Va} = 0.5\text{m/s}$ . Šā veiksmingomis vēdimosim angomis ir / ar nutraukimo etapiem, devējimo trukmei tūtītāju pārāpītā. □ (\*) 1. klasēs drabužiām ūdensāšanas līdzeklis , kas satur skidinātāju, mikroemulsiju vai balinošas vielas. □ LT APSAUGANTIS DRABUZIS - FLEHV: MEHĀNSKAI TAMPRI POLIESTERIO STRUKĒ AUKSTO MĀTOMUMO – NEPRALAIÐI VANDENĪUI IR KVEPUOJANTI Naudojimo instrukcija: 3. klases signalizācijas drabužis pūklīai matīt dienos metu, taip pat nakties metu ir bet kokolīms ori saļygoms esant īļungotis žībītu šīsoms. Drabužis nūs lietaus, skrīta gerai apsaugai nuo lietaus u ribota nešiojumu trukme, kadangi drabuži nepreizdātu oru (atsparsums garams,  $\text{Ret} \geq 40^{\circ}\text{Pa/W}$ ). □ Naudojimo apribojimai: Naudojite šī pagal paskirt, nurodytā tollaukā esančio naudojimo instrukciju. Prieš apsringdamāsi šī drabuži patirkritike, ar jis yra švarus ir nesudēvējās, nes toks drabuži netiekoti tinkamos apsaugos. Patirkritike, ar pilka arba fluorescēcību šīsies atspindīti juosta yra drabužu išorēje ir užseki te striukē, kad užtirkintumētē juostos nenutrikstamū. Ant jo neturi būti joki priedi, galinīci sumāzīti jo matoma pavīrišu. Maksimālai apsaugai užtirkinti drabuži vilkēkite visišķai užseguts. Gaminio sudētāje néra kancerogeninu ar toksinu medīziagu, ar medīziagu, kurios gali sukelti alegrija jautriems zīmōniem. □ PART2 - Tolīau pateikta lentelē yra vadovas, ilustruojantis vandens garu pralaidumo poveki rekomenduojumajai nuolatinio drabužu devējimo trukmei, kā yra skirtingos apļinkos temperatūros. Didzīgāsās devējimo temperatūra yra rekomenduojujama visam kombinēzonui, kuris susidēda iš vārkā un kelni, neturinči terminio pamušalo. □ Darbo apļinkos temperatūra  $20^{\circ}\text{C}$  devējimo trukmei apribojimui. □ Lentelē galījotā vidiņutināmās fizioloģiskās apribojimās ( $M = 150\text{W/m}^2$ ), skrītēm standartāmām žīmogām s yra 50 %, otrs greitis  $\text{Va} = 0.5\text{m/s}$ . Šā veiksmingomis vēdimosim angomis ir / ar nutraukimo etapiem, devējimo trukmei tūtītāju pārāpītā. □ (\*) 1. klasēs drabužiām ūdensāšanas līdzeklis , kas satur skidinātāju, mikroemulsiju vai balinošas vi

**AR الأداء : الأداء** : المتمثّل بالمتطلبات الأساسية للوائح 425/2016 (الأوروبية) والمعايير. التالية ويمكن الاطلاع على إعلان المطابقة على الموقع [www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu) في بيانات المنتجات وتفاصيل الأداء كل منتج وجهة (جهات) تقييم توافق المنتج بغير الرتوافق.

(EU) 2016/425 | EN REGULATION (EU) 2016/425 - IT REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - ES REGLAMIENTACIÓN (UE) 2016/425 - PT REGULAMENTO (UE) 2016/425 - NL VERORDENING (EU) 2016/425 - DE EU-Verordnung 2016/425 - PL ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425 - CS NARIÉZENÍ (EÚ) 2016/425 - HU 2016/425/EU RENDELET - RO REGULAMENTUL (UE) 2016/425 - EL ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425 - HR UREDBA (EZ) 2016/425 - UK ПРЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/425 - RU ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) 2016/425 - TR 2016/425 DÜZENLEMESİ (AB) - ZH 法規 (UE) 2016/425 - SL UREDBA (EU) 2016/425 - ET MÄÄRUS (EL) 2016/425 - LV NOLIKUMS (ES) 2016/425 - LT REGLEMENTAS (ES) 2016/425 - SV FÖRORDNING (EU) 2016/425 - DA FORORDNING (EU) 2016/425 - FI ASETUS (EU) 2016/425 - NO FORORDNING (EU) 2016/425 -

اللائحة (EU) 2016/425 AR

**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 odevy. - **SK** Všeobecné požiadavky na odevy. - **VN** Vđôrâzahatokra vonatkozó általános követelmények. - **RO** Cerințe generale pentru îmbrăcămîntă. - **EL** Γενικές απαιγόσεις για τα ρούχα. - **HR** Opći zahtjevi za odjeću. - **UK** Загальні вимоги до одягу. - **RU** Общие требования к одежде. - **TR** Koruyucu giysiler içi genel gereksinim. - **ZH** 防护服一般性规定。 - **SL** Splošne zahteve za zaščitna oblačila. - **ET** Üldised nõudmised riietusele. - **LV** Vispārīgās prasības apģērbam. - **LT** Bendrieji reikalavimai drabužiams. - **SV** Allmänna krav för skyddskläder. - **DA** Generelle krav til beklædningerne. - **FI** Suojavaatetusta koskevat yleiset vaatimukset. - **NO** Generelle krav til klær. -

AR مطلبات عامة لملابس الحماية. -

A small black umbrella icon with rain drops above it, indicating a weather condition.

**A62** **EN-ISO-20471** Elements de protection contre la pluie - EN Protective garment against rain exposure - IT Abbigliamento di protezione contro la pioggia - ES Ropa de protección contra la lluvia - FR Vêtements de protection contre la pluie - NL beschermde kleding tegen weersinvalden regen - DE Schutzbekleidung gegen schlechtes Regen - PL Odzież ochronna chroniąca przed złątym warunkami pogodowymi - CS Ochranné oděvý - Ochrana proti dešti - SK Ochranný oděv proti výplynom dažďa - HU Eső elleni védőruházat - RO Îmbrăcămîntă de protecție. Protecție împotriva ploii - EL Ενδύματα προστασίας 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 Aizsargapģērs pret lietu - LT Apsauginiai drabužiai nuo lietaus poveikio - SV Skyddskläder mot regn - DA Beskyttelseskældning 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 de penetrazione acqua (da 1 a 4) - ES Tipo de resistencia a la penetración del agua (1 a 4) - PT Classe de resistência à penetração da água (1 a 4) - NL Waterpenetratie weerstandsklasse (1 tot 4) - DE Klasse Wasserdruckgangswiderstand (1 bis 4) - PL Klasa odporności na przenikanie wody (od 1 do 4) - CS Trída odpornosti proti prostupu vody (1 až 4) - SK Trieda odolnosti voči prieniku vody (1 až 4) - HU Vízáteresztéssel szembeni Ellenállás Osztálya (1-től 4-ig) - RO Clasa de rezistență la penetrarea apei (1-4) - EL Κλάση Αντίστασης στη διεύθυνση του υερού (1 έως 4) - HR Razred otpornosti na prodiranje vode (od 1 do 4) - UK Клас стійкості до проникнення води (від 1 до 4) - RU Класс водостойкости (сопротивление проникновению воды) (1 - 4) - TR Su Tesiri Direnç Sınıfı (1 ila 4) - ZH 防透水等级 (1至4) . - SL Odpornost na prodiranje vode Razred (1 do 4) - ET Veekindluse klass (1 kuni 4) . - LV Üdens iespiešanās pretestības klase (no 1 līdz 4) - LT Atsparumo vandens skverbīcī klasē (1–4) - SV Motståndsklass mot vattengenomträning (1 till 4) - DA Vandindrængnings-modstandsstyrke (1 til 4) - FI Vedentunkeutumiskestävyyssluokka (1-4) - NO Vanngjennomtrengningsmotstandsgruppe (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) - PT Classe de resistência 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 Trída odolnosti proti prostupu vodní páry (1 až 4) - SK Trieda odolnosti voči parovaniu (1 až 4) - HU Párolgási Ellenállás Osztálya (1-től 4-ig) - RO Clasa de rezistență la evaporare (1-4) - EL Κλάση Εξαπλικούτικης Αντίστασης (1 έως 4) - HR Razred otpornosti na vodenju paru (od 1 do 4) - UK Клас опору до випаровування (від 1 до 4) - RU Класс паростойкости (1 - 4) - TR Su Buharı Direnç Sınıfı (1 ila 4) - ZH 防水蒸汽等级 (1至4) . - SL Odpornost na vodno paro Razred (1 do 4) - ET Hingavuse klass (1 kuni 4) . - LV Iztvaikošanas pretestības klase (no 1 līdz 4) - LT Atsparumo vandens garavimui (1–4) - SV Motståndsklass mot förångning (1 till 4) - DA Fordampningsmodstandsgruppe (1 til 4) - FI Vesihöyrykirsteävyyssluokka (1-4) - NO Fordampningsmotstandsgruppe (1 til 4) - **A42 FR** Test de la tour d'eau sur vêtement entier (optionnel) - EN Readymade garment rain tower (optional) - IT Prova di impermeabilità sul capo di abbigliamento intero (opzionale) - ES Prueba de la torre de agua sobre toda la ropa (opcional) - PT Teste da torre de água no vestuário (opcional) - NL Watertest op het hele kledingstuk (optioneel) - DE Wassersäulenprüfung des gesamten Kleidungsstücks (optional) - PL Test wodny na całej odzieży (opcjonalny) - CS Zkušáka stékání vody po povrchu celého oděvu (volitelné) - SK Test celého odevu pomocou vodejné veže (voliteľné) - HU Teljes ruházaton víztoronnyal végzett teszt (szabadon választható) - RO Testul coloanei de apă pe întreg articolul de îmbrăcămîntă (optional) - EL Δοκιμή του πύρου υερού πάνω σε πλήρες ένδυμα (κατ' επιλογή) - HR Testiranje vodenog stupu na svu odjeću (opcional) - UK Тест на водонепроніцькій башті на весь одяг (на вибір) - RU Тестируем одежду целиком в дождевой башне (опция) - TR Tüm giysi üzerinde su kulesi testi (isteğe bağlı) - ZH 整件防护服的防水测试 (可选) . - SL Dežni stolp iz oblačil (izbirno) - ET Veetorni katse kogu rõival (valikuline) - LV Visa apģērba ūdensizsturbas pārbaude (izvēles) - LT Vandens bokšto bandymas ant drabužiui (pasirinktinai) - SV Test av vattenflöde på hela plagget (tilval) - DA Vandtårnstest på hel bekledning (valgfri) - FI Vesitesti koko vaatekappaleella (valinnainen) - NO Full test of vanntårt for plagg (valgfritt) - **A120 AR** فنة مقاومة توغل الماء (1 إلى 4) - **A620 AR** فنة مقاومة تغاص الماء (1 إلى 4) - ملابس، واقية من المطر - **A42 AR** فنة مقاومة تغاص الماء (1 إلى 4) - ملابس، واقية من المطر

**EN ISO 20471:2013 /A1:2016 FR** Vêtements à haute visibilité — Méthodes d'essai et exigences - **EN** High-visibility warning clothing for professional use - Test methods and requirements - **IT** Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale - Metodi di prova e requisiti - **ES** Ropa de señalización de alta visibilidad para uso profesional - Métodos de ensayo y requisitos - **PT** Vestuário de sinalização de grande visibilidade para uso profissional - Requisitos e métodos de ensaio - **NL** Waarschuwingskleding met hoge zichtbaarheid voor professioneel gebruik - Beproefingsmethoden en eisen - **DE** Hochsichtbare Warnkleidung für den professionellen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen - **PL** Odzież ostrzegawcza o intensywnie widzialności do użytku profesjonalnego - Metody badania i wymagania - **CZ** Oděv s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky - **SK** Výstražné odevy s vysokou viditeľnosťou na profesionálne použitie - Skúšobné metódy a požiadavky - **HU** Láthatósági ruházat - Vizsgálati módszerek és követelmények - **RO** Îmbrăcăminte de mare vizibilitate. Metode de încercare și cerințe - **EL** Ενδύματα υψηλής ορατότητας - Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεων - **HR** Odjeća visoke vidljivosti za profesionalnu uporabu - Metode ispitivanja i zahtjevi - **UK** Одяг підвищеної видимості - методи випробування та вимоги - **RU** Одежда повышенной видимости — Требования и методы испытаний - **TR** Profesyonel kullanım amaçlı reflektörlü elbise - Test yöntemleri ve gereklilikler - **ZH** 高能见度的服装 - 试验方法与规定 - **SL** Dobro vidna obleka - Preskusne metode in zahteve - **ET** Kõrgnähtavusega märguriletus - Katseseetoodid ja nõuded - **LV** Paaugstinātās redzamības apģērbi - Testa metodes un prasības - **LT** Gerai matoma įspėjamoji apranga - bandymų metodai ir reikalavimai - **SV** Varselkläder med god synbarhet för yrkesbruk - Provningsmetoder och fordringar - **DA** Beklædning med høj synlighed - Prøvemetoder og krav - **FI** Huomiovaatteet - Testausmenetelmät ja vaatimukset - **NO** Klær med høy synlighet - Testmetoder og krav - **A14 FR** Classe du vêtement (1 à 3) - **EN** Class of clothing (1 to 3) - **IT** Classe del capo d'abbigliamento (da 1 a 3) - **ES** Clase de ropa (1 a 3) - **PT** Classe de fato (1 a 3) - **NL** Kledingklasse (1 tot 3) - **DE** Bekleidungsklasse (1-3) - **PL** Klasa odzieży (od 1 do 3) - **CS** Třída oděvu (1 až 3) - **SK** Trieda odevu (1 až 3) - **HU** Ruházat osztályozása (1-től 3-ig) - **RO** Clasa articoului de îmbrăcăminte (1 la 3) - **EL** Κλάση του πούρου (1 έως 3) - **HR** Klasa odjeće (1 - do 3) - **UK** Клас одягу (1 - 3) - **RU** Класс одежды (1 - 3) - **TR** Giysi sınıfı (1-3) - **ZH** 服装等级 (1 至 3) - **SL** Razred oblačil (1 do 3) - **ET** Riletuse klass (1 kuni 3) - **LV** Apģērba kategorija (1. līdz 3.) - **LT** Drabužio klasė (nuo 1 iki 3) - **SV** Klädklass (1 till 3) - **DA** Beklædningsklassle (1 til 3) - **FI** Suojausluokka (1-3) - **NO** Klesklassle (1 til 3) - **A78 FR** Nombre de lavage maximum - **EN** Maximum number of washing - **IT** Numero di lavaggio massimo - **ES** Número máximo de lavados - **PT** Número máximo de lavagens - **NL** Maximale aantal waswissen - **DE** Höchstzahl der Waschgänge - **PL** Maksymalna liczba prań - **CS** Maximální povolený počet praní - **SK** Maximálni povolený počet praní - **HU** Max. mosás szám - **RO** Număr maxim de spălări - **EL** Μέγιστος αριθμούς πλύσεων - **HR** Maksimalan broj pranja - **UK** Максимальна кількість прань - **RU** Максимальное количество стирок - **TR** Maksimum yıkama sayısı - **ZH** 洗涤最大数量 - **SL** Največje število pranj - **ET** Maksimaalne pesukordade arv - **LV** Maksimālais mazgāšanas reižu skaits - **LT** Didžiausias valymų skaičius - **SV** Max antal tvättar - **DA** Maksimalt antal vask - **FI** Pesukertoja enintään - **NO** Maksimalt antall vasker -

**AR** ملايس عاكسة للضوء عالية الوضوح للاستخدام المهني - طرق الاختبار والمنظريات A14 فئة الملايس 11 إلى (3) A78 الحد الأقصى لعدد الغسيل

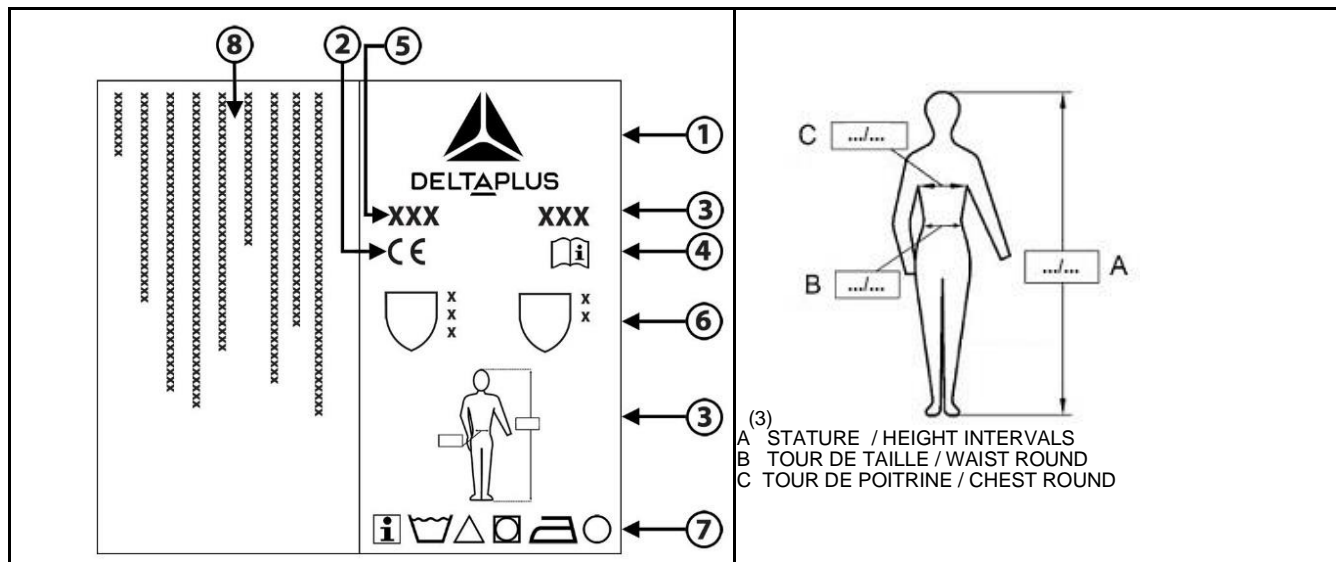
FLENHV : EN ISO 20471:2013 /A1:2016 : A14: 3,A78: MAX. 25x - EN343:2019 : A620: 3,A120: 1\*;A42: X Colour : Fluorescent yellow,Fluorescent orange - Size : S,M,L,XL,XXL,3XL

AITEX (0161) - PLAZA EMILIO SALA, 1 03801 ALCOY Espagne

## **PART 4**

**FR Marquage:** Chaque produit est identifié par une étiquette (si possible). Celle-ci indique le type de protection offert ainsi que d'autres informations. : (1) Identification du fabricant / (2) L'indication de conformité selon la réglementation en vigueur (pictogramme CE). / (3) Système de taille / (4) pictogramme "I": Lire la notice d'instruction avant utilisation. / (5) Identification de l'EPI / (6) le N° des normes auxquelles le produit est conforme (PART3) Marquage Grande-Bretagne (le cas échéant) / (7) Symboles internationaux/d'entretien. / (8) Matières. •**PERFORMANCES:** (PART2) (Voir tableau performances) Les niveaux sont obtenus sur le vêtement ou le matériau extérieur ou le complexe des matériaux. Plus la performance est élevée plus la capacité du vêtement est grande à résister au risque associé. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats d'essais en laboratoire, lesquels ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail, de par l'influence de divers autres facteurs, tels que la température, l'usure, la dégradation, etc... **EN Marking:** Each product is identified by means of an interior label (if possible). This label indicates the type of protection afforded along with other information. : (1) Identification of the manufacturer / (2) The indication of compliance according to the regulation in force (CE symbol). / (3) Size system / (4) pictogram "I": Read the instruction manual before use. / (5) Identification of the PPE / (6) the N° of the standards to which the product is compliant (PART3) Great Britain marking (if applicable) / (7) International maintenance symbols. / (8) Materials. •**PERFORMANCE:** (PART2) (See the performances) The levels are obtained on the garment or the outer material or the material complex. The higher the performance, the greater the ability of the garment to withstand the associated risk. Performance levels are based on the results of laboratory tests, which do not necessarily reflect real conditions in the workplace, due to the influence of the other various factors such as the temperature, the wear, the deterioration ... **IT Marcatura:** Ogni prodotto deve essere identificato con una etichetta (se possibile). Precisa il tipo di protezione garantito così come altre informazioni. : (1) Identificazione del costruttore / (2) Indica la conformità secondo il regolamento in vigore (pictogramma CE). / (3) Sistema di taglie / (4) pictogrammi "I": Leggere le istruzioni d'uso prima di ogni utilizzo. / (5) Identificazione di un DPI / (6) n° delle norme alle quali il prodotto è conforme (PART3) Marcatura della Gran Bretagna (se applicabile) / (7) Simboli internazionali di manutenzione. / (8) Materiali. •**PRESTAZIONI:** (PART2) (Vedere tabella delle performance) I livelli sono calcolati sul capo di abbigliamento, o sul materiale esterno, o sul materiale nel suo insieme (complessivo). Più la performance è elevata, maggiore è la capacità del capo di abbigliamento nel resistere al rischio associato. I livelli di prestazione sono basati sui risultati delle prove in laboratorio, le quali non riflettono necessariamente le condizioni reali di un ambiente di lavoro, anche per l'influenza di svariati altri fattori, come la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc. **ES Marcación:** Todos los productos están identificados con una etiqueta (si es posible). La etiqueta indica el tipo de protección y demás información. : (1) Identificación del fabricante / (2) Indicación de cumplimiento según la reglamentación vigente (símbolo CE) / (3) Sistema de tallas / (4) pictogramas "I": Leer la información de instrucciones antes del uso. / (5) Indicación del EPI / (6) el No. de normas con las que cumple el producto (PART3) Marca Reino Unido (si procede) / (7) Símbolos internacionales de cuidado. / (8) Materias primas. •**RENDIMIENTOS:** (PART2) (Ver tabla de rendimientos) Los niveles se obtienen sobre el vestuario o el material exterior o el complejo de los materiales. A mayor rendimiento, mayor capacidad del vestuario para resistir el riesgo asociado. Los niveles de rendimiento se basan en los resultados de pruebas de laboratorio, las cuales no reflejan necesariamente las condiciones reales del lugar de trabajo, en cuanto a la influencia de diversos otros factores, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc.. **PT Marcacão:** Cada produto é identificado com uma etiqueta (se possível). Esta etiqueta indica o tipo de proteção proporcionado, bem como outras informações. : (1) Identificação do fabricante / (2) A indicação de conformidade de acordo com a regulamentação em vigor (pictograma CE). / (3) Sistema de tamanhos / (4) pictogramas "I": Ler as instruções antes da utilização. / (5) Identificação do E.P.I. / (6) O n.º de normas com as quais o produto está em conformidade (PART3) Marcação do Grã-Bretanha (se aplicável) / (7) Símbolos internacionais de manutenção. / (8) Materialias. •**DESEMPEÑOS:** (PART2) (Ver tabela de desempenho) Os níveis são obtidos a partir da peça, do material exterior ou do complexo dos materiais. Quanto maior o desempenho, maior a capacidade da peça para resistir ao risco associado. Os níveis de desempenho baseiam-se em resultados de testes em laboratório, os quais não refletem necessariamente as condições reais do local de trabalho, sujeitas à influência de diversos fatores, como a temperatura, a abrasão e a degradação, etc. **NL Markering:** Elk product is herkenbaar door middel van een etiket (indien mogelijk). Het etiket vermeldt het beschermingstype en andere informatie. : (1) Identificatieteksten van de fabrikant / (2) De indicatie van conformiteit volgens de van kracht zijnde regelgeving (EC-pictogram). / (3) Maatsysteem / (4) pictogrammen "I": Lees vóór gebruik de gebruiksaanwijzing. / (5) Identificatie van het PBM / (6) o número da norma com a qual o produto está em conformidade e (PART3) Markering voor Groot-Brittannië (zie) / (7) Internationale onderhoudssymbolen. / (8) Materialen. •**KWALITEIT:** (PART2) (zie kwaliteitstabel) De niveaus worden verkregen op het kledingstuk of het buitenmateriaal of de combinatie van materialen. Hoe hoger de kwaliteit, des te beter het kledingstuk bestand is tegen het betreffende risico. De prestatieniveaus zijn gebaseerd op de testresultaten in het laboratorium, die niet altijd met de werkelijke condities van de werkplek overeenkomen door de invloed van veel andere factoren zoals temperatuur, schuren en beschadigen etc.. **DE Kennzeichnung:** Jedes Produkt ist (soweit möglich) durch ein Etikett gekennzeichnet. Auf diesem Etikett befinden sich Angaben zum Schutzniveau sowie weitere Informationen: (1) Herstellerkennzeichen / (2) Konformitätshinweis mit den geltenden Vorschriften (CE-Piktogramm). / (3) Größenübersicht / (4) pictogramme "I": Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. / (5) Identifikation der PSA / (6) het nummer van de normen waaraan het product voldoet (PART3) Markierung Großbritannien (falls vorhanden) / (7) Internationale Reinigungssymbole. / (8) Gerät. •**SCHUTZ:** (PART2) (siehe Tabelle Leistungswerte) Die Leistungsklassen wurden an der Außenseite des Kleidungsstückes bzw. des Materials oder Verbundmaterials getestet. Je höher die Leistungsklasse ist, umso größer ist die Fähigkeit des Kleidungsstückes, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht wendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wie verschiedener Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken. **PL Oznakowanie:** Każdy produkt jest oznaczony metką (w miarę możliwości). Wskazuje ona rodzaj ochrony i inne informacje. : (1) Identyfikacja producenta / (2) Informacja o zgodności według obowiązujących przepisów (piktogram CE). / (3) System miar / (4) pictogramy "I": Przed przygotowaniem do użytkowania należy zapoznać się z instrukcją. / (5) Identyfikacja SOI / (6) numer y norm, z którychim produkt jest zgodny (PART3) Oznakowanie Zjednoczonego Królestwo (jeżeli dotyczy) / (7) Międzynarodowe symbole dotyczące utrzymania. / (8) Materiały. •**WYTRZYMAŁOŚĆ:** (PART2) (Patrz tabela z wynikami) Poszczególne wyniki są uzyskiwane dla odziewży lub materiału zewnętrzne lub kompletu materiałów. Im większa jest wytrzymałość, tym większa jest odporność odzieży na poszczególne zagrożenia. Poziom wytrzymałości jest określany na podstawie badań laboratoryjnych, które niekoniecznie odzwierciedlają rzeczywiste warunki panujące w miejscu pracy, na które mają wpływ inne czynniki takie jak temperatura, ścisłość, uszkodzenia, itp. **CS Značení:** Každý produkt je opatřen štítkem (je-li to možné). Na něm je uveden typ poskytované ochrany a také další informace. : (1) Identifikace výrobce / (2) Označení shody s platnými normami a předpisy (piktogram CE). / (3) Systém velikostí / (4) pictogramy "I": Před použitím si přečtěte návod k údržbě. / (5) Identifikace OOPP / (6) šípkou označující směr použití (PART3) Označení Velká Británie (pokud tato situace nastane) / (7) Mezinárodní symboly údržby. / (8) Materiál. •**VÝKONNOSTI:** (PART2) (viz tabulka vlastností) Urovne jsou získány na odvětu nebo vnější látky nebo komplexní látky. Čím je výšší účinnost, tím je vyšší schopnost odvětu odolávat příslušnému riziku. Úroveň kvality vychází z výsledků zkoušek v laboratoři, které neodrážejí nutně skutečné podmínky na pracovišti z důvodu různých jiných faktorů, jako například teplota, obroušení, poškození, atd. **SK Označenie:** Každý z produktov disponuje identifikačným štítkom (podľa možnosti), ktorý označuje typ ochrany a obsahuje aj iné informačné údaje. : (1) Identifikácia výrobcu / (2) Označenie zhody podľa platných pravidiel (CE-piktogram). / (3) Systém veľkosti / (4) pictogramy "I": Pred použitím si prečítajte návod na použitie. / (5) Identifikácia OOPP / (6) č. normy, v súlade s ktorou bol výrobok vyrobený (PART3) Označenie Veľká Británia (podľa situácie) / (7) Medzinárodné symboly údržby. / (8) Materiál. •**VÝKONNOSTI:** (PART2) (Pozič tabuľky výkonností) Hodnoty sa merajú na odevi, vonkajšom materiáli alebo celom materiáli. Čím je účinnosť výššia, tým je vyššia schopnosť odevu odolávať príslušným rizikám. Výkonnostné úrovne sú založené na výsledkoch laboratórnych skúšok, ktoré úplne neodrážajú skutočné podmienky na pracovnom mieste, kvôli vplyvu rôznych iných faktorov, ako napríklad teplota, otieranie, poškodenie apod. **HU Jelölés:** minden rendeléssel azonosító jelölés, amely a terméknek a teljesítménye alapján megfelelő jelölés. •**RO Marcajă:** Fiecare produs este identificat prin-t-o etichetă (dacă este posibil). Aceasta indică tipul de protecție oferit, precum și alte informații. : (1) Identificarea fabricantului / (2) Indicătia de conformitate în acord cu regulamentul în vigoare (pictograma CE). / (3) Sistem de mărimi / (4) pictogramme "I": Cititi instructiunile înainte de utilizare. / (5) Identificarea EIP / (6) numărul standardului căruia î se conformată produsul (PART3) Marcaj Marea Britanie (dacă este cazul) / (7) Simboluri internaționale pentru întreținere. / (8) Materiale. •**PERFORMANCE:** (PART2) (A se vedea tabelul de performanțe) Nivelurile de performanță sunt obținute pe articolul de exterior sau pe ansamblul de materiale. Cu cât performanța este mai ridicată, cu atât capacitatea articoulului de a rezista riscului asociat este mai mare. Nivelurile de performanță se bazează pe rezultatele încercărilor în laborator, care nu reflectă neapărat condițiile reale ale locului de muncă din cauza influenței altor factori diversi, precum temperatură, abraziunea, degradarea etc. **EL Σήμανση:** Κάθε προϊόν ταυτοποιείται από μια ετικέτα (εφόσον δυνατό). Αυτή υποδεικνύει τον προσφερόμενο τύπο προστασίας καθώς και άλλες πληροφορίες. : (1) Διακριτικό αναγνώρισης του κατασκευαστή / (2) Η ένδειξη συμμόρφωσης σύμφωνα με τους χαρακτηριστικούς (εικονογράμμα) EK. / (3) Σύστημα μέτρησης / (4) εικονογράμμα "I": Διαβάστε το φύλλο οδηγήσης πριν από τη χρήση. / (5) Αναγνώριση του Μ.Α.Π. / (6) ο αριθμός που προτύπω με το οποίο το προϊόν συμμορφώνεται και (PART3) Σήμανση στη Μεγάλη Βρετανία (κατά περίπτωση) / (7) Διεθνή σύμβολα συντήρησης. / (8) Υλικά. •**ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ:** (PART2) (Δείτε το πίνακα απόδοσεων) Τα επιτελεία απόδοσης βασίζονται στο ένδυμα ή στο εξωτερικό υλικό ή στο σύμπλεγμα υλικών. Οσο υψηλότερη η απόδοση τόσο υψηλότερη η ικανότητα αντίστασης του ένδυματος στον συνέδεμενο κίνδυνο. Τα επιπλέον απόδοσης βασίζονται σε αποτελέσματα εργαστηριακών δοκιμών, οι οποίες δεν αντικατοπτρίζουν επακριβώς τις πραγματικές συνθήκες του τόπου εργασίας, λόγω της επιδρούσας άλλων παραγόντων, όπως είναι η θερμοκρασία, η δάσκωση, 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). / (3) Sustav veličina / (4) pictogrami "I": Prije uporabe pročitati upute. / (5) Identifikacija OZO / (6) broj norme s kojim je proizvod u skladu (PART3) oznaka Velike Britanije (ako je primjenjivo) / (7) Medunarodni simboli održavanja tkanine. / (8) Materijali. •**PERFORMANCE:** (PART2) (Vidi tabelu performansi) Razina ovise o vrsti odjeće i vanjskom materijalu i kompleksnosti materijala. To je viša razina performansi, to je veća opornost odjeće na povezane rizike. LesRazine performansi zasnuju se na rezultatima laboratorijskih ispitivanja, koja ne odražavaju nužno stvarne uvjete radnog mjesta, utjecaj drugih čimbenika poput temperature, abraziije ili habanja, itd. **UK Markuvannia:** Кожен продукт ідентифікується яким-то символом (СЕ). / (3) Розмірна система / (4) пиктограмми "I": Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. / (5) Идентификация СМ3 / (6) номер стандарта, требованиям которого отвечает продукт (PART3) Маркировка Великобритания (в соответствии с которой) / (7) Международные символы технического обслуживания. / (8) Материалы. Следующие уровни были определены по одежде, внешнему материалу или комплексу материалов. Чем выше рабочие характеристики, тем выше степень сопротивления рискам, для защиты от которых предназначается одежда. Уровни рабочих характеристик основаны на результатах лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ, истирание и т.д. **TR Markalam:** Her öğe bir etiket ile tanımlanır. Bu etikette koruma tipinin yanı sıra diğer bilgiler de yer alır. : (1) Üretici tanımlaması / (2) Geçerli olan yönetmeliklere göre üniformuluk belirtme (CE semboller). / (3) Ölçü sistemleri / (4) pictogramları "I": Kullanılan öncesi kullanılmış kitapçığını okuyun. / (5) KKE'nin tanımlanması / (6) Ürünün uygun olduğu normunun numarası (PART3) Büyük Britanya işaretli (varsası) / (7) Uluslararası bakım semboller. / (8) Malzemeler. •**PERFORMANSLAR:** (PART2) (Performans tablosuna bakın) Dereceleri kıyaslatırıldığında her bir etiketin üstüne yazılıdır. Performans seviyeleri testlerde dayanmasına rağmen bu testler sıcaklık, aşınma, dağılıma gibi çeşitli faktörlerin

etkisinden dolayı gerçek çalışma ortamı koşullarıyla uyumayabilir. **ZH** 标记: 每件产品通过内部的标签标识 (如有可能)。标签标识提供的防护级别及其它信息。: (1) 制造商识别号 / (2) 根据现行规定, (CE图标) 表示合规。/ (3) 尺寸制 / (4) 符号 "I": 在使用前阅读操作说明。/ (5) EPI识别码 / (6) 产品合规的标准号 (PART3) 大不列颠标志 (如适用) / (7) 国际通用保养符号。/ (8) 材料。•性能 : (PART2) (见性能表) 级别按照服装或面料或材料组合进行评定。服装的性能越好, 其抵抗相关危险的能力就越强。性能等级以在实验室中所测得的试验结果为基础来确定, 试验不一定能在温度、磨损、损坏等各种因素的影响上如实反映实际工作条件。 **SL Označevanje:** Vsak izdelek je označen z etiketo (če je mogoče), na kateri je naveden tip zaščite, ki jo izdelek omogoča, in druge informacije.: (1) Identifikacija proizvajalca / (2) Označevanje skladnosti izdelka z veljavni predpisi (piktogram CE). / (3) Sistem velikosti / (4) simboli "I": Pred uporabo pozorno preberite navodilo. / (5) Identifikacija osebnega zaščitnega sredstva (PPPE) / (6) številka norme, s kateno je izdelek usklajan (PART3) Oznaka Velike Britanije (po potrebi) / (7) Mednarodni simboli za vzdrževanje tkanine. / (8) Materiali. •**PERFORMANSE:** (PART2) (Glej tabelo performans) Stopnje se nanašajo na oblačila, zunanje materiale ali kompleksne materiale. Bolj kot je visoka raven performansov, večja in bolj odporna so oblačila na povezana tveganja. Raven performansov temelji na rezultatih laboratorijskih preskusov, ki vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperature, abrazije, obrabe in podobega). **ET Mārgistus:** Igi toode o tāhīstatud andmesildiga (ku vōimalik). Sellel on mārgitud pakutava kaitse tūüp ja muud andmed.: (1) Valmistaja logotūp / (2) Vastavusmārgis vastavalit kehtivatele ūigusnormidele (CE piktogramm). / (3) Suurussüsteem / (4) piktogrammid "I": Enne kasutamist lugge juhend läbi. / (5) Isikukaitsevahende andmed / (6) Number of standard, millele toode vastab (PART3) Suurbritannia mārgistus (kui on kohtaldatav) / (7) Rahvusvaheline hooldussümbolid. / (8) Materjalid. •**TOIMIVUSED:** (PART2) (vt. toimivustabel) Tase med on määratud rõiva, välismaterjalil või materjalide koosluse omaduse mõõtmisel. Mida kõrgem on toimivust, seda vastupidavam on rõivas kaitseks äratoodud riski eest. Toimivusastmed põhinevad laboratoriiumitestidel, mis ei pruugi ilmtingimata kajastada tegelikke töötingimusi ja mille käigus kontrollitakse toote vastupidavust erinevate faktorite nägi: temperatuuri, kulumine, purustusjõud jne. **LV Markējums:** Katrai precei ir piestaiprātē markējums (ja iespējams). Tajā ir norādīts aizsardzības veids, kā arī citā informācija.: (1) Ražotāja identifikācija / (2) Atbilstības norāde saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem (piktogramma EK). / (3) Izmēri sistēma / (4) piktogrammas "I": Pirms lietošanas izlasit lietošanas instrukciju. / (5) IAL identifikācija / (6) standarts, kurai aprīkojums atbilst, numurs (PART3) Apvienotās Karalistes markējums (ja piemērojams) / (7) Startautistike kopšanas simboli. / (8) Materiāli. •**MEHĀNISKĀS ĪPAŠĪBAS:** (PART2) (Skaitī teknisko rādījumu tabulu) Pakāpju rezultāti legūti apģērbam vai arējam materiālam, vai materiālu kompleksam. Jo augstāki rezultāti, jo lielākas ir apģērba spējas pretoties apvienotajam riskam. Teknisko rādītāju līmeni balstās uz laboratorijā veikto izmēģinājumu rezultātiem. Šie izmēģinājumi ne vienmēr atspogulo reālos apstākļus darba vietā, kurus var ieteiktā tādi faktori kā temperatūra, abrazija, cīmdu nolietosanās pakāpe u.c. **LT Ženklinimas:** Kiekviens produktas yra pažymėjamas įvairiuose ženklinimais (ja imanoma). Jokių nurodymų numatyta apsauga ir kita informacija.: (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Attīkties nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema / (4) piktogrammas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikācija / (6) normos, kurių atitinka gaminys, numeris (PART3) Didžiosios Britanijos žymējimas (jei taikytina) / (7) Tarptautiniai priežiūros simbolai. / (8) Medžiagos. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žūrēti kokybēs lentele) Lygijai nustatomi pagal drabuži arba išorē medžiagą, arba visas medžiagias kartu. Kuo aukštesnės kokybės, tuo didesnis drabužio atsparumas attinkamai rizikai. Kokybēs lygijai pagrįsti rezultatais, gautais po bandymų laboratorijoje, kurie nebūtinai atspindi realias darbo vietas sąlygas, įvairių kitų veiksmų, tokiai kaip temperatūra, nusisigradymas, sugadinimas ir t.t. poveikį. **SV Märkning:** Varje produkt är identifierad med en etikett (om möjligt). Denna indikator skryddstyper som den erbjuder samma information: (1) Tillverkarens beteckning / (2) Indikationen om överensstämmelse med gällande förordning (EG-symbol) / (3) Störlek / (4) piktogrammen "I": Låsa instruktionsbroschyren före användning. / (5) Identifikation av personlig skyddsutrustning / (6) Numren på standarderna som produkten överstämmer med (PART3) Märkning Storbritannien (om tillämpigt) / (7) Skötselrät internationella symboler. / (8) Anordning. •**EGENSKAPER:** (PART2) (Se prestandabell) Nivåerna mäts på plagget eller yttermaterialet eller materialsammansättningen. Desto högre prestanda, ju större förmåga att motstå den relevanta risken. Prestandanivån baseras på tester som genomförs i laboratoriernas miljö och är återspeglat därmed inte alltid verkligheten. Faktorer såsom temperaturer, nötring, bristning osv. skulle kunna påverka dessa resultat. **DA Mærkning:** Hvert produkt er identificeret med en indvendig etiket (hvvis muligt). Denne angiver beskyttelsesstyper samt andre informasjoner.: (1) Identifikasjon af fabrikanten / (2) Overensstemmelsesangivelser ifølge gældende regulativer (CE-piktogram) / (3) Størrelsessystem / (4) piktogrammerne "I": Les brugetrædelingen foribrugtagning. / (5) Identifikation af personlig værnemiddel / (6) Nummer på den norm, produktet er i overensstemmelses med, (PART3) Storbritanniens mærkat (hvor det er nødvendigt) / (7) Internationale vedligeholdelsesinformationer / (8) Materialer. •**YDELSER:** (PART2) (Se ydelsestabel) Niveauerne er opnået på bekledningerne, eller ydermaterialet eller det samlede materiale. Jo højere effekten er, desto større er beklædningsens evne til at modstå de forbundne risici. Ydelsene u激发er et baseret på resultater af forsøg på laboratorium, hvilket ikke nødvendigvis afspejler de virkelige forhold på arbejdssstedet, ud fra indflydelse fra diverse andre faktorer såsom temperatur, afslibning, slid, etc... **FI Merkinnost:** Ytöte tunnistetaan arna etiketista (jos mahdolla). Etiketti osoitetaan tarjottavan suojausen tyyppi sekä muuta tietoa.: (1) Valmistajan tunnistusmerkintä / (2) Yhdenmukaisuusmerkintä paikallisten voimassa olevien määräysten mukaisesti (CE-piktogrammi). / (3) Kokonaisuuden määritelmä / (4) kuvasymbolit "I": Luu käyttöohjeet ennen käyttöä. / (5) Henkilösuojauksen tunnus / (6) standardit, joiden vaativuuskoet tuote täyttää (PART3) Ison-Britannian merkintä (jos sovellettavissa) / (7) Kansainväliset hoitoamerkit. / (8) Materiali. •**OMINAISUUDET:** (PART2) (Katso ominaisuustulokset) Ilmoitetaan suojaustasot koskevat vaatetta, ulkovaatetta tai materiaalikokonaisuutta. Mitä korkeampi suojaustaso, sitä tehokkaammin vaata suojaaa erilaisista riskeiltä. Suojaustasolukitus perustuu laboratoriokokeissa saatuuhin tuloksiihin, jotka eivät erilaisista muiden tekijöiden (esim. lämpötila, hankaus, kuluminen jne.) takia väittämättä vastaa todellisia työoloja. **NO Merking:** Hvert produkt er identifisert med en etikett (hvvis mulig). Dette indikerer hvilken type beskyttelse som tilbys, samt annen informasjon.: (1) Produsentidentifikasjon / (2) Indikasjon på samsvar i henhold til gjeldende forskrifter (CE-piktogram). / (3) Størrelsessystem / (4) piktogram "I": Les bruksanvisningen for bruk. / (5) Identifisering av PVU / (6) antall standarder som produktet overholder (GB-merket (Se) / (7) Internasjonale vedlikeholdelsesinformasjoner / (8) Materialer. **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) موسن الامتنال وفقاً للنظم المعمول به (CE). / (3) نظام التخطيط "I". **AR الرسم التخططي "I":** يرجى قراءة دليل التفاصيل قبل الاستخدام / (5) التعرف على معدات الحماية الشخصية / (6) أرقام المعابر التي تتمثل لها المنتجات GB (PART3) علامة بريطانية العظمى / (7) رموز الصيانة الدولية. / (8) المواد الخام. **العروض:** (PART2) (اطلع على العروض) يمكن للملابس الواقعية أو المواد الخارجية أو مجموعة المواد تحقيق مستويات العزل المرجوة. كلما ارتفع الأداء زادت قدرة الملابس على تحمل المخاطر المصاحبة. تعتمد مستويات الأداء على نتائج الاختبارات المعملية التي لا تعكس بالضرورة الظروف الحقيقة الموجودة في مكان العمل؛ وذلك بسبب تأثير العوامل المختلفة الأخرى كدرجة الحرارة والتسلك والتآكل والتبخر.



**FR Matière:** FLENHV: Tissu polyester stretch mécanique 2 couches laminées. Doublure Taffetas polyester matelassée. Ouate en fibres de polyester recyclées. Bandes rétro-réfléchissantes segmentées. **EN Material:** FLENHV: Polyester mechanical stretch fabric 2 laminated layers. Padded polyester taffeta lining. Wadding in recycled polyester fibres. Retro-reflective segmented bands. **IT Materiale:** FLENHV: Tessuto poliestere meccanico elasticizzato 2 strati laminati. Fodera Taffetà poliestere imbottito. Imbottitura realizzata con fibre di poliestere riciclate. Bande retro-riflettenti segmentate. **ES Material:** FLENHV: Tejido poliéster elástico mecánico 2 capas laminadas. Forro de tafetán de poliéster acolchado. Guata de fibras de poliéster recicladas. Bandas retroreflectantes segmentadas. **PT Material:** FLENHV: Tecido poliéster stretch mecânico, 2 camadas laminadas. Forro Tafetá poliéster acolchoado. Acolchoado de fibras de poliéster recicladas. Bandas retro-reflectoras segmentadas. **NL Material:** FLENHV: Polyester stof met mechanische stretch, twee gelamineerde lagen. Voering van gewatteerde polyestertaffeta. Binnenvoering uit gerecycleerde polyestervezels. Met transfert aangebrachte retroreflecterende banen. **DE Material:** FLENHV: Mechanisch dehnbares Gewebe aus Polyester, 2 Lagen laminiert. Futter aus gestepptem Polyesterstaft. Watte aus recycelten Polyesterfasern. Retro-reflektierende segmentierte Streifen. **PL Material:** FLENHV: Tkana: Polyester stretch, 2 warstwy laminowane. Podszewka: pikowana, poliester tafta. Watowanie z włókien poliestrowych pochodzących z recyklingu. Taśmy odblaskowe segmentowe. **CZ Material:** FLENHV: Mechanicky odolny polyesterový stretch so 2 laminovanými vrstvami. Prošívaná vložka z taffeta polyester. Výplň: recyklované polyesterové vlákno. Reflexní pásky: segmentované. **HU Anyag:** FLENHV: Políészter mechanikus sztreccs szövet, 2 laminált réteg. Matraszé Tafota políészter belső. Bélgébúrához használható szálakkal. Szegmentált fényvízzavaró csíkok. **RO Materie:** FLENHV: Tesătură poliester cu elasticitate mecanică, 2 straturi laminate. Căptușelă Tafta Polyester matlasat. Căptușelă din fibre de poliester reciclate. Benzi reflectante segmentate. **EL Υλικό:** FLENHV: Ύφασμα από πολυεστέρα με μηχανική ελαστικότητα και 2 στρώματα ελαστικά. Φόδρα από ταφτά πολυεστέρα καπιτού. Βάρια από ανακυκλωμένες ίνες πολυεστέρα. **UK Materijal:** FLENHV: Ткань механически тянутсясяся полистера, 2 ламинированных слоя. Подкладка стеганая тафта полиэстера. Подкладка из переработанных полиэфирных волокон. Светоотражающие ленты нашивки. **TR Malzeme:** FLENHV: Polyester mekanik esneyen kumaş 2 lame kumaş. Kapitone polyester Tafta Astar. Geri dönüştürülmüş polyester elyaftan vaka. Dikişli reflektör seritler. **ZH 材料:** 4.05.118: 面料：双层机械弹性聚酯纤维 里料：涤纶塔夫绸 再生聚酯纤维填絮。 **SL Material:** FLENHV: Tkanina iz mehanskega raztegljivega poliestera z 2 laminiranimi plastema. Podloga iz poliesterskega tafta. Polnilo iz recikliranih poliesterskih vlaken. **ET Material:** FLENHV: Polüestriist mehaaniline veniv kangas 2 lamineeritud kihiga. Taftvooder tepitud polüester. Ümbertoödedud polüesterkiududest vatin. **LV Materialis:** FLENHV: Divi līmeti mehāniski stiepjami poliester audumra slāni. Stepēta poliesteri tafta odere. Vata iš perdirbtu poliesterio pluoštu. **LT Medžiaga:** FLENHV: Mechaniskai tamprus audinys iš poliesterio, 2 lamineoti sluoksnių. Dysgniuotas taftos poliesterio pamušalas. Párstrādātu poliesterķiedru vatējums. **SV Material:** FLENHV: Mekaniskt sträcktyg i polyester med 2 laminerade lager. Taftfoder polyester vadderat. Vadringar av återvunna polyesterfiber. **DA Materiale:** FLENHV: Stof polyester med mekanisk stræk i to laminerede lag. Quiltet polyester-taft-for. Polsträngsvat af genanvendte polyesterfibre. **FI Materiali:** FLENHV: Polyesteristä mekaanista joustavaa kangasta, 2 lamoitua kerrostaa. Vuori topattua taffeta-polyesteriä. Vanu kierrätettyä polyesteriä. **NO Materiale:** FLENHV: Mekanisk stretch 2-lags laminert stoff. Vattert polyester taftfôr. Vatt av resirkulerete polyesterfibre. **AR المادة:** FLENHV: مطف بار كا سترنث ميكانيكي مصنوع من البوليستر بنسبة ومبطن بطبقتين. بطانة داخلية من البوليستر وقماش النافتا حشو من الياف البوليستر المعاد تدويرها.

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



ДСТУ EN 343:2017  
ДСТУ EN ISO 13688:2016  
ДСТУ EN ISO 20471:2016

**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 – delta plus brasil.com.br – sac@delta plus brasil.com.br

**CA Nº:** O número do CA esta marcado sobre a etiqueta do produto.