



DELTA PLUS



EASYVIEW

FR VÊTEMENT DE PROTECTION - EASYVIEW: PARKA HAUTE VISIBILITÉ POLYESTER ENDUIT PU **Instructions d'emploi:** Vêtement de signalisation permettant d'être parfaitement vu de jour comme de nuit dans la lumière des phares en extérieur. (classe du vêtement:3). Vêtement de pluie classe 1, prévu pour une bonne protection contre la pluie avec une durée de port limitée étant donné la non respirabilité du vêtement (résistance évaporative, Ret $\geq 40m^2.Pa/W$). **Limits d'utilisation:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Avant d'enfiler ce vêtement, vérifier qu'il ne soit ni sale ni usé, cela entraînerait une baisse de son efficacité. S'assurer que la bande rétro-réfléchissante grise ou fluorescente soit positionnée sur l'extérieur du vêtement et fermer la parka afin qu'il y ait une continuité sur cette dernière. Il ne doit porter aucun additif pouvant réduire sa surface visible. Pour une protection maximale porter les vêtements complètement fermés. Ce produit ne contient pas de substance connue comme étant cancérogène, ni toxique, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles. **PART2:** Le tableau suivant est un guide pour illustrer l'effet de la perméabilité à la vapeur d'eau sur la durée de port continu recommandée d'un article d'habillement à différentes températures ambiantes. Durée de port continu maximale recommandée pour une combinaison complète composée d'une veste et d'un pantalon sans doublure thermique. **1** Température de l'environnement de travail / **2** sans limite de durée de port. / **3** Tableau valable pour des contraintes physiologiques moyennes ($M = 150W/m^2$) homme standard, à 50 % d'humidité relative, vitesse d'air $V_a = 0,5m/s$. Avec des ouvertures pour ventilation efficaces et/ou des périodes d'interruption, la durée de port peut être prolongée. / **4** (*) Pour les vêtements ayant une classe 1 en Ret (résistance évaporative), la durée du port doit être limitée en fonction de la température de l'environnement de travail conformément au tableau ci-contre. / Class = classe **▼PART3:** EN343- Niveau de performance : A42= X: indique que le produit n'a pas été testé. • **REPARATION:** Les vêtements EPI doivent pas subir de réparation en dehors des préconisations du fabricant et lorsqu'elles sont autorisées elles doivent être effectuées par un organisme professionnel. En cas de détérioration, cet article ne peut être soumis à réparation, il mettre au rebut et le remplacer par un article neuf. • **DURÉE 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 « 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 aux ordures ménagères. **Instructions stockage/nettoyage:** Stocker au frais et au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine. • **Nettoyage :** Laver à l'envers, faire sécher immédiatement après lavage. Nombre de lavage maximum autorisé, (voir étiquette de composition de l'article). Température de lavage 30°C maximum. Essorage réduit. Chlorage exclu. Ne pas repasser. Ne pas traîter à la vapeur. Ne pas nettoyer à sec. Ne pas détacher avec solvant. Ne pas sécher en sèche-linge à tambour rotatif. Les performances d'isolation thermique peuvent diminuer après nettoyage. **EN PROTECTIVE CLOTHING - EASYVIEW:** PU-COATING POLYESTER HIGH VISIBILITY PARKA **Use instructions:** High visibility warning clothing which enables the wearer to be seen as clearly in the daytime as outside at night time by the light of headlights. (class of clothing:3). Rain garment (class 1), 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 $\geq 40m^2.Pa/W$). **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. **1** Temperature of working environment / **2** no limit for wearing time. / **3** Table valid for medium physiological strain ($M = 150 W/m^2$), standard-man, at 50 % relative humidity, and wind speed $V_a = 0,5 m/s$. With effective ventilation openings and/or break periods the time for wearing can be prolonged. / **4** (*) For clothing having a class 1 in Ret (evaporative resistance), the wearing time must be limited according to the temperature of the environment of work in accordance with the table above. / Class = class **▼PART3:** EN343- Level of performance: A42= X: indicates that the product has not been tested. • **REPAIR:** PPE clothing must not be repaired outside of the manufacturer's instructions and when authorized they must be performed by a professional organization. If the protective material is damaged dispose of the item of clothing. In the event of deterioration, this item can not be repaired, 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 inside out, dry straight away after washing. For the maximum washing number authorised, (see the item's composition label). Maximum temperature 30°C. 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. Thermal insulation performances can diminish after cleaning. **ES INDUMETARIA DE PROTECCIÓN - EASYVIEW:** PARKA ALTA VISIBILIDAD DE POLIÉSTER IMPREGNADO PU **Instrucciones de uso:** Ropa de trabajo reflectante que permite ser perfectamente visible tanto de dia como de noche a la luz de los focos en exterior. (clase de ropa:3). Prenda de lluvia (clase 1), prevista para una buena protección contra la lluvia con longevidad de llevado limitado dada la non respirabilidad de la ropa (Resistencia evaporativa Ret $\geq 40m^2.Pa/W$). **Límites de aplicación:** No utilizar fuera del alcance de uso definido en las instrucciones de empleo precedentes. Antes de ponerte 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 queda 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. **1** Temperatura del entorno de trabajo / **2** Sin duración límite de uso / **3** Tabla válida para esfuerzos fisiológicos medios ($M = 150W/m^2$) hombre de complejión normal, a 50% de humedad relativa, velocidad del aire $V_a = 0,5m/s$. Con aberturas eficaces para ventilación y/o períodos de interrupción. Puede prolongarse la duración de uso. / **4** (*) Para las prendas de clase 1 en Ret (resistencia evaporativa) la duración de uso deberá limitarse en función de la temperatura del entorno de trabajo conforme a la siguiente tabla. / Class = Clase **▼PART3:** EN343- Nivel de uso: A42= X: indica que el producto no ha sido probado. • **REPARACIONES:** La indumentaria EPI no debe ser reparada más allá de las indicaciones del fabricante y cuando sean autorizadas deben ser realizadas por un organismo profesional. En el caso de deterioro, este artículo no se puede reparar. Hay que descartarlo y reemplazarlo por uno nuevo. • **Vida útil:** La duración de la vida útil de la ropa es una función de su estado general después del uso (desgastes, etc...). Al final de la vida útil, esta ropa debe ser eliminada obligatoriamente respetando: los procedimientos internos de instalación, la legislación vigente y las limitaciones relacionadas con el medio ambiente. Las condiciones ambientales, como el frío, el calor, los productos químicos, la luz del sol o un mal uso pueden afectar significativamente el desempeño de la protección y la 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 intensivo/-Que se supere el número máximo de ciclos de lavado. 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 al revés, secar inmediatamente después del lavado. Para número de lavados máximo autorizado, (ver etiqueta de composición). Temperatura de lavado 30°C. Short spin. Do not bleach. Do not Iron. Do not steam. Centrifugado mínimo. No clorar. No planchar. No usar tratamiento con vapor. No limpiar en seco. No desmanchar con solventes. No se debe secar en secadora con tambor rotativo. Desechar este artículo en caso de deterioro y sustituirlo con un artículo nuevo. Los resultados de aislamiento térmico pueden disminuir después la limpieza. **PT VESTUÁRIO DE PROTECÇÃO - EASYVIEW:** PARKA DE SINALIZAÇÃO EM POLIÉSTER REVESTIDO PU **Instruções de uso:** Fato de trabalho de sinalização que permite ser perfeitamente visível tanto de dia quanto de noite pelo brilho das lanternas. (classe de roupas:3). Prenda de chuva (classe 1), prevista para uma boa proteção contra a chuva com longevidade de uso limitada devido à sua não respirabilidade (Resistência evaporativa Ret $\geq 40m^2.Pa/W$). **Limitações de uso:** Não utilizar fora do alcance de uso definido em suas instruções anteriores. Antes de vestir esta vestimenta, 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 apertar a roupa para que a banda reflectora permaneça contínua. Não deverá conter nenhum adereço que possa reduzir a sua superfície visível. Para uma proteção óptima, usar a roupa completamente fechada. Este produto não contém substâncias conhecidas como sendo cancerígenas, tóxicas ou passíveis de provocar alergias nas pessoas sensíveis. **PART2:** O quadro seguinte constitui um guia para ilustrar o efeito da permeabilidade ao vapor de água, durante o tempo de utilização contínua recomendada para um artigo de vestuário, a diferentes níveis de temperatura ambiente. Duração de utilização continua máxima recomendada para um conjunto completo constituído por casaco e calças, sem revestimento térmico. **1** Temperatura do ambiente de trabalho / **2** Sem limite de duração de utilização / **3** Quadro válido para limitações fisiológicas médias ($M = 150W/m^2$) homem standard, 50% de humidade relativa, velocidade do ar $V_a = 0,5m/s$. Com aberturas para ventilação eficazes e/ou períodos de interrupção, a duração de utilização pode ser prolongada. / **4** (*) Para os vestuários de classe 1 em Ret (resistência à evaporação), o tempo de utilização deve ser limitado em função da temperatura do ambiente de trabalho em conformidade com o quadro acima indicado. / Class = Classe **▼PART3:** EN343- Nível de desempenho A42= X: indica que o produto não foi testado. • **REPARAÇÃO:** O vestuário EPI não deve ser sujeito a reparações para além das especificações do fabricante e, sempre que autorizadas, deverão ser realizadas por um organismo profissional. Em caso de deterioração, este artigo não poderá ser reparado. Descartá-lo e substituí-lo por um artigo novo. • **VIDA ÚTIL:** O tempo de vida do vestuário depende do seu estado geral após utilização (uso, etc.). No final da sua vida útil, esta peça deve obrigatoriamente ser eliminada respeitando o seguinte: 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 proteção pode ser colocado no lixo doméstico. **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Armazenar em local seco, ao abrigo de baixas temperaturas ventilado e ao abrigo da luz em suas embalagens de origem. • **Limpesa:** Lavar ao avesso, secar imediatamente depois do lavado. Número de lavagens máximas autorizadas, (indicated na etiqueta de composição do fato). Temperatura de lavagem 30°C no máximo. Enxugamento reduzido. Tratamento com cloro excluído. No Passar a ferro Não tratar com vapor. Não limpar a seco. Não tirar nódoas com solvente. Não convém utilizar secadores de roupa com tambor rotativo. As características de isolamento térmico podem ser reduzidas após limpeza. **IT ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE - EASYVIEW:** PARKA ALTA VISIBILITÀ POLIESTERE SPALMATO PU **Istruzioni d'uso:** Abbigliamento segnaletico da lavoro che permette di essere perfettamente visibili di giorno e di notte alla luce dei fari all'esterno. (classe di abbigliamento:3). Abbigliamento di pioggia classe 1, frangivento previsto per una buona protezione contro la pioggia con una durata di porto limitata riguardo alla non respirabilità dell'abito (resistenza evaporativa, Ret $\geq 40m^2.Pa/W$). **Restrizioni d'uso:** Non utilizzare ai fuori dell'ambito di utilizzo definito nelle istruzioni di impiego allegate in seguito. Prima di indossare tale capo, verificare che non sia né sporco né usato, cosa che comporterebbe una perdita d'efficacia. Assicurarsi che la fascia retro-riflettente grigia sia posizionata all'esterno del capo d'abbigliamento, e chiudere il abbigliamento affinché ci sia una continuità su quest'ultimo. Non deve essere indossato insieme ad altri capi che possano ridurne la superficie visibile. Per una protezione massima 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 articolo di abbigliamento a diverse temperature ambienti. Durata della portata continua massima consigliata per un completo composto da una giacca e da un paio di pantaloni senza fodera termica. **1** Temperatura dell'Ambiente di lavoro / **2** Senza limite di portata / **3** Tabella valida per costrizioni fisiologiche medie ($M = 150W/m^2$) uomo standard, a 50 % d'umidità relativa, velocità d'aria $V_a = 0,5m/s$. Con apertura 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 ai fi di quanto previsto dal produttore e quando tali riparazioni sono autorizzate, devono essere effettuate da un ente professionale. In caso di danni, il presente articolo non può essere riparato, eliminato e sostituito con un nuovo articolo. • **DURATA IN USO:** O tempo de vida do vestuário depende do seu estado geral após utilização (uso, etc.). 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 calor, 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. I seguenti fattori possono variare particolarmente: -il mancato rispetto delle istruzioni d'uso del produttore per il trasporto, stoccaggio ed utilizzo-/Ambiente di lavoro "aggressivo": atmosfera marina, química, temperaturas extremas, arestas de corte...-/utilização particularmente intensiva/-Incumprimento do número máximo de ciclos de lavagem. Cuidado: certas condições extremas podem reduzir a vida útil a alguns dias. • **Meio ambiente:** O elemento de proteção pode ser colocado no lixo doméstico. **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Armazenar em baixas temperaturas ventilado e ao abrigo da luz em suas embalagens de origem. • **Limpieza:** Lavar ao avesso, secar imediatamente depois do lavado. Número de lavagens máximas autorizadas, (indicated na etiqueta de composição do fato). Temperatura de lavagem 30°C no máximo. Enxugamento reduzido. Tratamento com cloro excluído. No Passar a ferro Não tratar com vapor. Não limpar a seco. Não tirar nódoas com solvente. Não convém utilizar secadores de roupa com tambor rotativo. As características de isolamento térmico podem ser reduzidas após limpeza. **NL BESCHERMENDE KLEDING - EASYVIEW:** SIGNALPARKA VAN PU-GECOAT POLYESTER **Gebruiksaanwijzing:** Werkzichtbaarheidskleding dat het mogelijk maakt buiten duidelijk te worden gezien, zowel overdags als 's nachts in het licht van koplampen. (kledingsklasse:3). Waterdichte, en ademende regenkleding (van klasse 1) voor een goede bescherming tegen de regen met een beperkte draagtijd vanwege het niet-hademende karakter van het kledingstuk. **Gebruiksbeperkingen:** Niet gebruiken voor andere doeleinden dan aangegeven in de onderstaande handleiding. Alvorens dit kledingstuk aan te trekken, controleren of het niet vuil of versleten is, omdat dit een vermindering van de doelmatigheid met zich meebrengt. Let erop dat de retroreflecterende grijze strook zich aan de buitenkant van het kledingstuk bevindt en de vest gesloten dragen zodanig dat er een continuïteit van de reflecterende band bestaat. Er mag niets overhemd gedragen worden wat het zichtbare oppervlak kan beperken. Draag dit kledingstukken voor een maximale bescherming volledig dicht. Dit product bevat geen stof die bekend staat als kankerverwekkend, giftig of die allergieën veroorzaakt bij gevoelige personen. **PART2:** De onderstaande tabel is een gids om de weerslag van de doorlaatbaarheid 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. **1** Temperatuur in de werkomgeving / **2** Zonder beperking van duurteit van dracht / **3** Tabel geldig voor gemiddelde fysiologische belasting ($M = 150W/m^2$), standaard persoon, bij 50 % relatieve vochtigheid, luchtsnelheid $V_a = 0,5 m/s$. Met doeltreffende verlichtingsoepeningen en/of onderbrekingen, kan de duurteit van dracht verlengd worden. / **4** (*) Voor de kledingstukken met een Ret (verdampingsscherpte) klasse 1, dient de duurteit van dracht beperkt te worden in functie van de temperatuur van de werkomgeving in overeenstemming met bovenstaande tabel. / Class = Klasse **▼PART3:** EN343- Prestatienniveau : A42= X geeft aan dat het product niet getest is. • **REPARATIE:** PBM-kleding mag alleen worden gerepareerd op de manier die door de fabrikant wordt aanbevolen en reparates moeten worden uitgevoerd door een professionele organisatie. 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 sterker schommelen: -Het niet respecteren van de instructies van de fabrikant voor het transport, de opslag en het gebruik/-Een 'agressieve' werkomgeving: marines en chemische omgevingen, 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: Omgekeerd wassen, onmiddellijk laten drogen na het wassen, maximum aantal toegestane wasbeurten, (zie etiket met de samenstelling van het kledingstuk). Wassen bij een temperatuur van maximaal 30°C, beperkt centrifugeren. Niet strijken Niet met stoom behandelen. Niet laten stomen. Gieten vlekken verwijderen met een oplosmiddel. Niet drogen in een trommeldroger. De warmte-isolerende eigenschappen kunnen minder worden na reiniging. **DE SCHUTZKLEIDUNG - EASYVIEW:** SIGNALPARKA AUS POLYESTER MIT PU-BESCHICHTUNG **Einsatzbereich:** Hochsichtbarer Arbeitskleidung für optimale Sichtbarkeit bei Tag und Nacht im Scheinwerferlicht für den Außenbereich. (Bekleidungsklasse:3). Regenschutzkleidung (Klasse 1), für bei gemäßigter Aktivität mit einer begrenzten Leistungsfähigkeit Ret $\geq 40m^2.Pa/W$. **Gebrauchseinsechränkungen:** Nicht außerhalb des in der unten aufgeführten Anleitung 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 unterhalb der Klettbandverschluss geschlossen getragen werden. Dieses Produkt enthält weder uns bekannte krebserregende, lachstillschende noch toxische Substanzen, noch Substanzen, die bei empfindlichen Personen Allergien hervorrufen könnten. **PART2:** Die folgende Übersichtstabelle zeigt die Wirkung der Wasserdampfdurchlässigkeit im Verhältnis zur empfohlenen kontinuierlichen Tragedauer eines Kleidungsstücks bei verschiedenen Umgebungstemperaturen. Empfohlene maximale kontinuierliche Tragedauer für einen kompletten Schutzzugang bestehend aus einer Jacke und einer Hose ohne Wärmefutter. **1** Temperatur des Arbeitsumfeldes / **2** ohne Tragedauerbegrenzung / **3** Übersichtstabelle gültig für mittlere physiologische Belastungen ($M = 150W/m^2$), Standardmensch, mit 50% relativer Feuchte, Luftgeschwind

saulės šviesą ar netinkamas naudojimas gaminio naudojimo trukmę. Tinkamumo laikas pateikiamas kaip nuoroda iš priklauso nuo tinkamo gaminio naudojimo. Jis gali keistis priklausomai nuo šių veiksnių: -Gaminijoje instrukciją nesilaikymas, transportuojant, sandėliuojant ir naudojant gaminį./-Nepalanki darbo aplinka: jūrinius klimatas, chemija, kritinės temperatūros, aistrūs kampos.../-Ypatingai intensyvus naudojimas-/Maksimalus plėvimo ciklų skaičius. Dėmesio: tam tikros ekstremalios sąlygos gali sutrumpinti galiojaną laiką kelomis dienomis. • Aplinka: apsauginis drabuzis gali būti utilizuojamas su būties atliekomis. **Laikymo/Valymo:** Laikti originaliui pakuočės vėsiose sausose patalpose, toliau nuo šalčio ir šviesos. • Valymas : Skalbi išvertus į kita pusę, džiovinoti iš karto po skalbimo. Maksimalų skalbimo skaičių žiūrėti gaminio etiketėje. Maksimali skalbinė temperatūra 30°C. Ribotas grežimas. Nenaudokite balinimo priemonių. Nenaudokite lyginimo Negarinti. Nevalyt išsuoju valymu. Nevalyt išsuoju valymu. Nedžiovinoti džiovyklėje su turbiną. Terminis izoliacijos kokybė gali sumažėti po skalbimo. **SV SKYDDSKLÄDER - EASYVIEW: VARSELARKA POLYESTER BEHANDLAT PU Användning:** Arbetsreflexkläder ger perfekt skydd utomhus både dag och natt i fordonsbelysning . (klädklass:3). Regnkläder klass 1 för ett bra skydd mot regn vid tidsbegränsad användning med tanke på plaggets särme andningsförmåga (ångmotstånd, Ret ≥ 40m²/Pa/W). **Begränsningar:** Använd inte till annan än vad som är beskrivet i användningsinstruktionerna ovan. Kontrollera före användning att plagget inte är nedsmutsat eller slitet, vilket kan göra det mindre effektivt. Kontrollera att det grå reflexbandet eller det fluorescerande bandet sitter på plaggets utsida och stäng plagget för att få ett oavbrutet band. Plagget får ej utrustas med något som minskar eller döljer detta band. För maximalt skydd ska kläderna bäras helt stängda. Denne produkt innehåller inte nägra kända cancerframkallande eller giftiga ämnen, eller ämnen som kan orsaka allergier hos hänsynslag mänskisk. PART2: Följande tabell är en guide som visar effekten av vattenängstomstånd på rekommenderad tid för oavbrutet bärande av plagget vid olika omgivningstemperaturer. Recomenderad maximal tid är oavbrutet bärande för en komplett dräkt bestående av jacka och byxor utan termisk foder. **① Temperatur på arbetsmiljön / ② Utan begränsning av användningstiden, / ③ Tabell gällande medel fysiologiska ansträngningar (M = 150W/kvm) standard man, med 50 % relativ fuktighet, luftfastighet 0,5m/s. Med effektiva ventilationsöppningar och/eller avbrytningar, kan användningstiden förlängas. / ④ För plaggen med klass 1 i Ret (ångmotstånd), måste användningstid begränsas beroende på temperaturna på arbetsmiljön i enlighet med tabellen nedan. / Class = Klass ▶ PART3: EN343- Prestandansi: A42= X: anger att produkten ej är testad. / REPARATION: Den personliga fallskyddsklädseln fär inte genomsåg nägra reparationer annan än på tillverkarens inräddan. De reparationer som tilläts måste utföras av en professionell part. Om denna artikel degraderas kan den inte repareras, utan släng den och ersätt med en ny artikel. • **LIVSLÄNGD:** Plaggets livslängd beror på det allmänna skicket efter användning (slitage, osv.). Efter rekommenderade användningstid måste plagget kastas i enlighet med anordningens interne metoder, gällande bestämmelser och miljörelaterade villkor. Omgivningsförhållanden som kyla och värme, kemikaliska produkter, sollys eller felaktig användning, kan påverka väsentligt produktionens skyddsprestans och livslängden. Livslängden anges upplysningsvis, och förutsätter en korrekt användning av produkten. Följande faktorer kan leda till kraftiga variationer: Underlättanden att följa tillverkarens instruktioner om transport, förvaring och användning/-"Aggressiva" arbetsmiljöer: havsområden, kemiska miljöer, extrema temperaturer, skarpa kanter... Särskilt intensiv användning/-Fler tvättar än det indikerade maximala antalet. Varning: Vissa extra extrema förhållanden kan minska livslängden till endast några dagar. • Miljö: Skyddet kan fastas i hushållspaketet. **Forvaring/Rengöring:** Förvaras i sin originalförpackning, svart och torrt, frost- och ljusskyddat. • Rengöring: Tvättas med insidan ut, torka medelbelastad efter tvättat. Se plaggets etikett för tillämplig tid. • För begravning vid användningstiden. / **REPARATION:** Den personliga fallskyddsklädseln fär inte genomsåg nägra reparationer annan än på tillverkarens inräddan. De reparationer som tilläts måste utföras av en professionell part. Om denna artikel degraderas kan den inte repareras, utan släng den och ersätt med en ny artikel. • **EASYVIEW:** Användningstid begränsas beroende på temperaturna på arbetsmiljön i enlighet med tabellen nedan. / Class = Klass ▶ PART3: EN343- Prestandansi: A42= X: anger att produkten ej är testad. / REPARATION: Den personliga fallskyddsklädseln fär inte genomsåg nägra reparationer annan än på tillverkarens inräddan. De reparationer som tilläts måste utföras av en professionell part. Om denna artikel degraderas kan den inte repareras, utan släng den och ersätt med en ny artikel. • **LIVSLÄNGD:** Plaggets livslängd beror på det allmänna skicket efter användning (slitage, osv.). Efter rekommenderade användningstid måste plagget kastas i enlighet med anordningens interne metoder, gällande bestämmelser och miljörelaterade villkor. Omgivningsförhållanden som kyla och värme, kemikaliska produkter, sollys eller felaktig användning, kan påverka väsentligt produktionens skyddsprestans och livslängden. Livslängden anges upplysningsvis, och förutsätter en korrekt användning av produkten. Följande faktorer kan leda till kraftiga variationer: Underlättanden att följa tillverkarens instruktioner om transport, förvaring och användning/-"Aggressiva" arbetsmiljöer: havsområden, kemiska miljöer, extrema temperaturer, skarpa kanter... Särskilt intensiv användning/-Fler tvättar än det indikerade maximala antalet. Varning: Vissa extra extrema förhållanden kan minska livslängden till endast några dagar. • Miljö: Skyddet kan fastas i hushållspaketet. **Forvaring/Rengöring:** Förvaras i sin originalförpackning, svart och torrt, frost- och ljusskyddat. • Rengöring: Tvättas med insidan ut, torka medelbelastad efter tvättat. Se plaggets etikett för tillämplig tid. • För begravning vid användningstiden. / **REPARATION:** Den personliga fallskyddsklädseln fär inte genomsåg nägra reparationer annan än på tillverkarens inräddan. De reparationer som tilläts måste utföras av en professionell part. Om denna artikel degraderas kan den inte repareras, utan släng den och ersätt med en ny artikel. • **LIVSLÄNGD:** Plaggets livslängd beror på det allmänna skicket efter användning (slitage, osv.). Efter rekommenderade användningstid måste plagget kastas i enlighet med anordningens interne metoder, gällande bestämmelser och miljörelaterade villkor. Omgivningsförhållanden som kyla och värme, kemikaliska produkter, sollys eller felaktig användning, kan påverka väsentligt produktionens skyddsprestans och livslängden. Livslängden anges upplysningsvis, och förutsätter en korrekt användning av produkten. Följande faktorer kan leda till kraftiga variationer: Underlättanden att följa tillverkarens instruktioner om transport, förvaring och användning/-"Aggressiva" arbetsmiljöer: havsområden, kemiska miljöer, extrema temperaturer, skarpa kanter... Särskilt intensiv användning/-Fler tvättar än det indikerade maximala antalet. Varning: Vissa extra extrema förhållanden kan minska livslängden till endast några dagar. • Miljö: Skyddet kan fastas i hushållspaketet. **Forvaring/Rengöring:** Förvaras i sin originalförpackning, svart och torrt, frost- och ljusskyddat. • Rengöring: Tvättas med insidan ut, torka medelbelastad efter tvättat. Se plaggets etikett för tillämplig tid. • För begravning vid användningstiden. / **REPARATION:** Den personliga fallskyddsklädseln fär inte genomsåg nägra reparationer annan än på tillverkarens inräddan. De reparationer som tilläts måste utföras av en professionell part. Om denna artikel degraderas kan den inte repareras, utan släng den och ersätt med en ny artikel. • **LIVSLÄNGD:** Plaggets livslängd beror på det allmänna skicket efter användning (slitage, osv.). Efter rekommenderade användningstid måste plagget kastas i enlighet med anordningens interne metoder, gällande bestämmelser och miljörelaterade villkor. Omgivningsförhållanden som kyla och värme, kemikaliska produkter, sollys eller felaktig användning, kan påverka väsentligt produktionens skyddsprestans och livslängden. Livslängden anges upplysningsvis, och förutsätter en korrekt användning av produkten. Följande faktorer kan leda till kraftiga variationer: Underlättanden att följa tillverkarens instruktioner om transport, förvaring och användning/-"Aggressiva" arbetsmiljöer: havsområden, kemiska miljöer, extrema temperaturer, skarpa kanter... Särskilt intensiv användning/-Fler tvättar än det indikerade maximala antalet. Varning: Vissa extra extrema förhållanden kan minska livslängden till endast några dagar. • Miljö: Skyddet kan fastas i hushållspaketet. **Forvaring/Rengöring:** Förvaras i sin originalförpackning, svart och torrt, frost- och ljusskyddat. • Rengöring: Tvättas med insidan ut, torka medelbelastad efter tvättat. Se plaggets etikett för tillämplig tid. • För begravning vid användningstiden. / **REPARATION:** Den personliga fallskyddsklädseln fär inte genomsåg nägra reparationer annan än på tillverkarens inräddan. De reparationer som tilläts måste utföras av en professionell part. Om denna artikel degraderas kan den inte repareras, utan släng den och ersätt med en ny artikel. • **LIVSLÄNGD:** Plaggets livslängd beror på det allmänna skicket efter användning (slitage, osv.). Efter rekommenderade användningstid måste plagget kastas i enlighet med anordningens interne metoder, gällande bestämmelser och miljörelaterade villkor. Omgivningsförhållanden som kyla och värme, kemikaliska produkter, sollys eller felaktig användning, kan påverka väsentligt produktionens skyddsprestans och livslängden. Livslängden anges upplysningsvis, och förutsätter en korrekt användning av produkten. Följande faktorer kan leda till kraftiga variationer: Underlättanden att följa tillverkarens instruktioner om transport, förvaring och användning/-"Aggressiva" arbetsmiljöer: havsområden, kemiska miljöer, extrema temperaturer, skarpa kanter... Särskilt intensiv användning/-Fler tvättar än det indikerade maximala antalet. Varning: Vissa extra extrema förhållanden kan minska livslängden till endast några dagar. • Miljö: Skyddet kan fastas i hushållspaketet. **Forvaring/Rengöring:** Förvaras i sin originalförpackning, svart och torrt, frost- och ljusskyddat. • Rengöring: Tvättas med insidan ut, torka medelbelastad efter tvättat. Se plaggets etikett för tillämplig tid. • För begravning vid användningstiden. / **REPARATION:** Den personliga fallskyddsklädseln fär inte genomsåg nägra reparationer annan än på tillverkarens inräddan. De reparationer som tilläts måste utföras av en professionell part. Om denna artikel degraderas kan den inte repareras, utan släng den och ersätt med en ny artikel. • **LIVSLÄNGD:** Plaggets livslängd beror på det allmänna skicket efter användning (slitage, osv.). Efter rekommenderade användningstid måste plagget kastas i enlighet med anordningens interne metoder, gällande bestämmelser och miljörelaterade villkor. Omgivningsförhållanden som kyla och värme, kemikaliska produkter, sollys eller felaktig användning, kan påverka väsentligt produktionens skyddsprestans och livslängden. Livslängden anges upplysningsvis, och förutsätter en korrekt användning av produkten. Följande faktorer kan leda till kraftiga variationer: Underlättanden att följa tillverkarens instruktioner om transport, förvaring och användning/-"Aggressiva" arbetsmiljöer: havsområden, kemiska miljöer, extrema temperaturer, skarpa kanter... Särskilt intensiv användning/-Fler tvättar än det indikerade maximala antalet. Varning: Vissa extra extrema förhållanden kan minska livslängden till endast några dagar. • Miljö: Skyddet kan fastas i hushållspaketet. **Forvaring/Rengöring:** Förvaras i sin originalförpackning, svart och torrt, frost- och ljusskyddat. • Rengöring: Tvättas med insidan ut, torka medelbelastad efter tvättat. Se plaggets etikett för tillämplig tid. • För begravning vid användningstiden. / **REPARATION:** Den personliga fallskyddsklädseln fär inte genomsåg nägra reparationer annan än på tillverkarens inräddan. De reparationer som tilläts måste utföras av en professionell part. Om denna artikel degraderas kan den inte repareras, utan släng den och ersätt med en ny artikel. • **LIVSLÄNGD:** Plaggets livslängd beror på det allmänna skicket efter användning (slitage, osv.). Efter rekommenderade användningstid måste plagget kastas i enlighet med anordningens interne metoder, gällande bestämmelser och miljörelaterade villkor. Omgivningsförhållanden som kyla och värme, kemikaliska produkter, sollys eller felaktig användning, kan påverka väsentligt produktionens skyddsprestans och livslängden. Livslängden anges upplysningsvis, och förutsätter en korrekt användning av produkten. Följande faktorer kan leda till kraftiga variationer: Underlättanden att följa tillverkarens instruktioner om transport, förvaring och användning/-"Aggressiva" arbetsmiljöer: havsområden, kemiska miljöer, extrema temperaturer, skarpa kanter... Särskilt intensiv användning/-Fler tvättar än det indikerade maximala antalet. Varning: Vissa extra extrema förhållanden kan minska livslängden till endast några dagar. • Miljö: Skyddet kan fastas i hushållspaketet. **Forvaring/Rengöring:** Förvaras i sin originalförpackning, svart och torrt, frost- och ljusskyddat. • Rengöring: Tvättas med insidan ut, torka medelbelastad efter tvättat. Se plaggets etikett för tillämplig tid. • För begravning vid användningstiden. / **REPARATION:** Den personliga fallskyddsklädseln fär inte genomsåg nägra reparationer annan än på tillverkarens inräddan. De reparationer som tilläts måste utföras av en professionell part. Om denna artikel degraderas kan den inte repareras, utan släng den och ersätt med en ny artikel. • **LIVSLÄNGD:** Plaggets livslängd beror på det allmänna skicket efter användning (slitage, osv.). Efter rekommenderade användningstid måste plagget kastas i enlighet med anordningens interne metoder, gällande bestämmelser och miljörelaterade villkor. Omgivningsförhållanden som kyla och värme, kemikaliska produkter, sollys eller felaktig användning, kan påverka väsentligt produktionens skyddsprestans och livslängden. Livslängden anges upplysningsvis, och förutsätter en korrekt användning av produkten. Följande faktorer kan leda till kraftiga variationer: Underlättanden att följa tillverkarens instruktioner om transport, förvaring och användning/-"Aggressiva" arbetsmiljöer: havsområden, kemiska miljöer, extrema temperaturer, skarpa kanter... Särskilt intensiv användning/-Fler tvättar än det indikerade maximala antalet. Varning: Vissa extra extrema förhållanden kan minska livslängden till endast några dagar. • Miljö: Skyddet kan fastas i hushållspaketet. **Forvaring/Rengöring:** Förvaras i sin originalförpackning, svart och torrt, frost- och ljusskyddat. • Rengöring: Tvättas med insidan ut, torka medelbelastad efter tvättat. Se plaggets etikett för tillämplig tid. • För begravning vid användningstiden. / **REPARATION:** Den personliga fallskyddsklädseln fär inte genomsåg nägra reparationer annan än på tillverkarens inräddan. De reparationer som tilläts måste utföras av en professionell part. Om denna artikel degraderas kan den inte repareras, utan släng den och ersätt med en ny artikel. • **LIVSLÄNGD:** Plaggets livslängd beror på det allmänna skicket efter användning (slitage, osv.). Efter rekommenderade användningstid måste plagget kastas i enlighet med anordningens interne metoder, gällande bestämmelser och miljörelaterade villkor. Omgivningsförhållanden som kyla och värme, kemikaliska produkter, sollys eller felaktig användning, kan påverka väsentligt produktionens skyddsprestans och livslängden. Livslängden anges upplysningsvis, och förutsätter en korrekt användning av produkten. Följande faktorer kan leda till kraftiga variationer: Underlättanden att följa tillverkarens instruktioner om transport, förvaring och användning/-"Aggressiva" arbetsmiljöer: havsområden, kemiska miljöer, extrema temperaturer, skarpa kanter... Särskilt intensiv användning/-Fler tvättar än det indikerade maximala antalet. Varning: Vissa extra extrema förhållanden kan minska livslängden till endast några dagar. • Miljö: Skyddet kan fastas i hushållspaketet. **Forvaring/Rengöring:** Förvaras i sin originalförpackning, svart och torrt, frost- och ljusskyddat. • Rengöring: Tvättas med insidan ut, torka medelbelastad efter tvättat. Se plaggets etikett för tillämplig tid. • För begravning vid användningstiden. / **REPARATION:** Den personliga fallskyddsklädseln fär inte genomsåg nägra reparationer annan än på tillverkarens inräddan. De reparationer som tilläts måste utföras av en professionell part. Om denna artikel degraderas kan den inte repareras, utan släng den och ersätt med en ny artikel. • **LIVSLÄNGD:** Plaggets livslängd beror på det allmänna skicket efter användning (slitage, osv.). Efter rekommenderade användningstid måste plagget kastas i enlighet med anordningens interne metoder, gällande bestämmelser och miljörelaterade villkor. Omgivningsförhållanden som kyla och värme, kemikaliska produkter, sollys eller felaktig användning, kan påverka väsentligt produktionens skyddsprestans och livslängden. Livslängden anges upplysningsvis, och förutsätter en korrekt användning av produkten. Följande faktorer kan leda till kraftiga variationer: Underlättanden att följa tillverkarens instruktioner om transport, förvaring och användning/-"Aggressiva" arbetsmiljöer: havsområden, kemiska miljöer, extrema temperaturer, skarpa kanter... Särskilt intensiv användning/-Fler tvättar än det indikerade maximala antalet. Varning: Vissa extra extrema förhållanden kan minska livslängden till endast några dagar. • Miljö: Skyddet kan fastas i hushållspaketet. **Forvaring/Rengöring:** Förvaras i sin originalförpackning, svart och torrt, frost- och ljusskyddat. • Rengöring: Tvättas med insidan ut, torka medelbelastad efter tvättat. Se plaggets etikett för tillämplig tid. • För begravning vid användningstiden. / **REPARATION:** Den personliga fallskyddsklädseln fär inte genomsåg nägra reparationer annan än på tillverkarens inräddan. De reparationer som tilläts måste utföras av en professionell part. Om denna artikel degraderas kan den inte repareras, utan släng den och ersätt med en ny artikel. • **LIVSLÄNGD:** Plaggets livslängd beror på det allmänna skicket efter användning (slitage, osv.). Efter rekommenderade användningstid måste plagget kastas i enlighet med anordningens interne metoder, gällande bestämmelser och miljörelaterade villkor. Omgivningsförhållanden som kyla och värme, kemikaliska produkter, sollys eller felaktig användning, kan påverka väsentligt produktionens skyddsprestans och livslängden. Livslängden anges upplysningsvis, och förutsätter en korrekt användning av produkten. Följande faktorer kan leda till kraftiga variationer: Underlättanden att följa tillverkarens instruktioner om transport, förvaring och användning/-"Aggressiva" arbetsmiljöer: havsområden, kemiska miljöer, extrema temperaturer, skarpa kanter... Särskilt intensiv användning/-Fler tvättar än det indikerade maximala antalet. Varning: Vissa extra extrema förhållanden kan minska livslängden till endast några dagar. • Miljö: Skyddet kan fastas i hushållspaketet. **Forvaring/Rengöring:** Förvaras i sin originalförpackning, svart och torrt, frost- och ljusskyddat. • Rengöring: Tvättas med insidan ut, torka medelbelastad efter tvättat. Se plaggets etikett för tillämplig tid. • För begravning vid användningstiden. / **REPARATION:** Den personliga fallskyddsklädseln fär inte genomsåg nägra reparationer annan än på tillverkarens inräddan. De reparationer som tilläts måste utföras av en professionell part. Om denna artikel degraderas kan den inte repareras, utan släng den och ersätt med en ny artikel. • **LIVSLÄNGD:** Plaggets livslängd beror på det allmänna skicket efter användning (slitage, osv.). Efter rekommenderade användningstid måste plagget kastas i enlighet med anordningens interne metoder, gällande bestämmelser och miljörelaterade villkor. Omgivningsförhållanden som kyla och värme, kemikaliska produkter, sollys eller felaktig användning, kan påverka väsentligt produktionens skyddsprestans och livslängden. Livslängden anges upplysningsvis, och förutsätter en korrekt användning av produkten. Följande faktorer kan leda till kraftiga variationer: Underlättanden att följa tillverkarens instruktioner om transport, förvaring och användning/-"Aggressiva" arbetsmiljöer: havsområden, kemiska miljöer, extrema temperaturer, skarpa kanter... Särskilt intensiv användning/-Fler tvättar än det indikerade maximala antalet. Varning: Vissa extra extrema förhållanden kan minska livslängden till endast några dagar. • Miljö: Skyddet kan fastas i hushållspaketet. **Forvaring/Rengöring:** Förvaras i sin originalförpackning, svart och torrt, frost- och ljusskyddat. • Rengöring: Tvättas med insidan ut, torka medelbelastad efter tvättat. Se plaggets etikett för tillämplig tid. • För begravning vid användningstiden. / **REPARATION:** Den personliga fallskyddsklädseln fär inte genomsåg nägra reparationer annan än på tillverkarens inräddan. De reparationer som tilläts måste utföras av en professionell part. Om denna artikel degraderas kan den inte repareras, utan släng den och ersätt med en ny artikel. • **LIVSLÄNGD:** Plaggets livslängd beror på det allmänna skicket efter användning (slitage, osv.). Efter rekommenderade användningstid måste plagget kastas i enlighet med anordningens interne metoder, gällande bestämmelser och miljörelaterade villkor. Omgivningsförhållanden som kyla och värme, kemikaliska produkter, sollys eller felaktig användning, kan påverka väsentligt produktionens skyddsprestans och livslängden. Livslängden anges upplysningsvis, och förutsätter en korrekt användning av produkten. Följande faktorer kan leda till kraftiga variationer: Underlättanden att följa tillverkarens instruktioner om transport, förvaring och användning/-"Aggressiva" arbetsmiljöer: havsområden, kemiska miljöer, extrema temperaturer, skarpa kanter... Särskilt intensiv användning/-Fler tvättar än det indikerade maximala antalet. Varning: Vissa extra extrema förhållanden kan minska livslängden till endast några dagar. • Miljö: Skyddet kan fastas i hushållspaketet. **Forvaring/Rengöring:** Förvaras i sin originalförpackning, svart och torrt, frost- och ljusskyddat. • Rengöring: Tvättas med insidan ut, torka medelbelastad efter tvättat. Se plaggets etikett för tillämplig tid. • För begravning vid användningstiden. / **REPARATION:** Den personliga fallsky**

elvégzete (B modul) és az EU-s Típusanúsítványt kiáltotta. - **RO** Organism notificat care a efectuat examinarea UE de tip (modulul B) și a emis certificatul de examinare UE de tip. - **EL** Koinvonotipmevoč ogranisomč ēčončas dīenvergūsei tāpou EE (evoteta B) kai ēčončas ūčotpīsi to Pīotopotīkō Ečētaſč Tūpou EE. - **HR** Prijavljeni tijelo koje je izvršilo EU ispitivanje tipa (modul B) izdalo EU potvrdu o ispitivanju tipa. - **UK** Uzovnovenajši organ, šo zdijsniv standartnu ekspertizu EC (modul B) ta nadav standartni certifikat ekspertizu EC. - **RU** Нотифицированный орган, проводивший экзамен по типу EC (модуль B) и выдавший сертификат об экзамене EC. - **TR** AB-Tipi İncelemeyi (modul B) gerçekleştiren ve EU-Tipi İnceleme Sertifikasını düzenleyen Onaylanmis Kurum. - **ZH** 公告机构已开展标准欧盟检测（模块B），并已通过标准欧盟检验认证。 - **SL** Priglašeni organ, ki je opravil EU-pregled tipa (modul B) in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa. - **ET** ELi tüübihindamise teinud (vorm B) ja ELi tüübihindamistõendi koostanud teavitatud asutus. - **LV** Pilnvarotā iestāde ir veikusi ES tipa pārbaudi (B modulis) un ir izstrādājusi ES tipa pārbaudes sertifikātu. - **LT** Notifikuotoji išstaiga, atlikusi ES tipo tyrimą (B modulis) ir išdavusi ES tipo sertifikatą. - **SV** Anmält organ som prövade och utfärdade EU-typintyget för typen (modul B). - **DA** Notificeret organ, der har udført undersøgelsen EU af type (modul B), og som har etableret EU undersøgelsesattesten af type. - **FI** Ilmoittettu laitos, joka on suoritnut EU-typitarkastukse (B-moduuli) ja laatinut todistukseen suoritetusta EU-typitarkastuksesta. - **AR** إبلاغ الهيئة التي أجرت فحص الأتحاد الأوروبي من نوع (وحدة B) اصدار شهادة امتحان الاتحاد الأوروبي.

CENTEXBEL (0493) - TECHNOLOGIEPARK 70 09052 ZWIJNAARDE BELGIUM.

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 (A:stature; B:tour de taille ou C:tour de poitrine) / (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) / (7) Symboles internationaux d'entretien. •**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'abrasion, 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 (A:height intervals; B:waist round or C:chest round) / (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) / (7) International maintenance symbols. / (8) Materials. •**PERFORMANCES:** (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 abrasion, the dissipation... **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 (A:estatura; B:cintura o C:pecho) / (4) pictogramas "I". Leer la información de instrucciones antes del uso. / (5) Indicación del EPI / (6) el N.º de normas con las que cumple el producto (PART3) / (7) Símbolos internacionales de cuidado. / (8) Materiales. •**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 Marcção:** Cada produto é identificado com uma etiqueta (se possível). Esta etiqueta indica o tipo de protecção proporcionado, bem como outras informações. (1) Identificação do fabricante / (2) A indicação de conformidade com a regulamentação em vigor (pictogramma CE). / (3) Sistema de tamanhos (A:estatura; B:perímetro da cintura ou C:perímetro do peito) / (4) pictogramas "I". Ler as instruções antes da utilização. / (5) Identificação do E.P.I. / (6) o N.º de normas com as que cumpre o produto (PART3) / (7) Símbolos internacionais de cuidado. / (8) Materiais. •**DESEMPEÑOS:** (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.. **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 (A:intervalli di altezza; B:giroventre o C:girospalla) / (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) / (7) Simboli internazionali di manutenzione. / (8) Materiali. •**PRESTAZIONI:** (PART2) (Ver tabella di rendimenti) I livelli sono calcolati sul capo di abbigliamento, o sul materiale esterno, o sul materiale complesso. A maggior prestazione, maggiore è la capacità del capo di abbigliamento di resistere al rischio associato. I livelli di prestazione sono basati sui risultati delle prove in laboratorio, le quali non riflettono necessariamente le condizioni reali del luogo di lavoro, dovute all'influenza di altri vari fattori, come la temperatura, l'abrasione, la dissoluzione, 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) Größenabelle (A:Statur; B:Taillenumfang oder C:Brustumfang) / (4) pictogramme "I": Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. / (5) Identifikation der PSA / (6) het nummer van de normen waaraan het product voldoet (PART3) / (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 notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammengewirken. **PL Oznakowanie:** Każdy produkt jest oznaczony etykietą (jeżeli możliwe). Ta etykieta informuje o stopniu ochrony i innych informacjach. (1) Oznaczenie producenta / (2) Oznaczenie konformity produktem zgodnie z przepisem (CE-piktogram). / (3) System miar (A:wzrost; B:obwód pasa lub C:obwód klatki piersiowej) / (4) pictogramy "I". Przed przystąpieniem do użytkowania należy zapoznać się z instrukcją. / (5) Oznaczenie SÖI / (6) numer normy, z którym produkt jest zgodny (PART3) / (7) Miedzynarodowe symbole dotyczące utrzymania. Wykazane na etykiecie informacje dotyczą odzieży lubu materiału kompletnego. Im większa jest odporność odzieży na poszczególne zagrożenia. Poziom wytrzymałości jest określany na podstawie badań laboratoryjnych, których niekoniecznie odzwierciedlają rzeczywiste warunki pracy, na które mają wpływ inne czynniki takie jak temperatura, abrasja, degradacja, 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 velikosti (A:velikost postavy; B:obvod pasu nebo C:obvod prsu) / (4) pictogramy "I": Před použitím si přečtěte návod k údržbě. / (5) Identifikace OOP / (6) sípka označující směr použití (PART3) / (7) Mezinárodní symboly údržby. / (8) Materiál. •**VÝKONNOSTI:** (PART2) (viz tabulka vlastností) Úrovňe souzskupení jsou ziskané na oděvu nebo kompleksem materiálu. Čím je výšší účinnost, tím větší je odporność odzieži na poszczególne zagrożenia. Poziom wytrzymałości jest określany na podstawie badań laboratoryjnych, których niekoniecznie odzwierciedla rzeczywiste warunki pracy, na które mają wpływ inne czynniki takie jak temperatura, abrasja, degradacja, itp. **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) Größenabelle (A:Statur; B:Taillenumfang oder C:Brustumfang) / (4) pictogramme "I": Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. / (5) Identifikation der PSA / (6) het nummer van de normen waaraan het product voldoet (PART3) / (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 notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammengewirken. **PL Oznakowanie:** Każdy produkt jest oznaczony etykietą (jeżeli możliwe). Ta etykieta informuje o stopniu ochrony i innych informacjach. (1) Oznaczenie producenta / (2) Oznaczenie konformity produktem zgodnie z przepisem (CE-piktogram). / (3) System miar (A:wzrost; B:obwód pasa lub C:obwód klatki piersiowej) / (4) pictogramy "I". Przed przystąpieniem do użytkowania należy zapoznać się z instrukcją. / (5) Oznaczenie SÖI / (6) numer normy, z którym produkt jest zgodny (PART3) / (7) Miedzynarodowe symbole dotyczące utrzymania. Wykazane na etykiecie informacje dotyczą odzieży lubu materiału kompletnego. Im większa jest odporność odzieży na poszczególne zagrożenia. Poziom wytrzymałości jest określany na podstawie badań laboratoryjnych, których niekoniecznie odzwierciedla rzeczywiste warunki pracy, na które mają wpływ inne czynniki takie jak temperatura, abrasja, degradacja, 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 velikosti (A:velikost postavy; B:obvod pasu nebo C:obvod prsu) / (4) pictogramy "I": Před použitím si přečtěte návod k údržbě. / (5) Identifikace OOP / (6) sípka označující směr použití (PART3) / (7) Mezinárodní symboly údržby. / (8) Materiál. •**VÝKONNOSTI:** (PART2) (viz tabulka vlastností) Úrovňe souzskupení jsou ziskané na oděvu nebo kompleksem materiálu. Čím je výšší účinnost, tím větší je odporność odzieži na poszczególne zagrożenia. Poziom wytrzymałości jest określany na podstawie badań laboratoryjnych, których niekoniecznie odzwierciedla rzeczywiste warunki pracy, na które mają wpływ inne czynniki takie jak temperatura, abrasja, degradacja, itp. **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) Größenabelle (A:Statur; B:Taillenumfang oder C:Brustumfang) / (4) pictogramme "I": Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. / (5) Identifikation der PSA / (6) het nummer van de normen waaraan het product voldoet (PART3) / (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 notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammengewirken. **PL Oznakowanie:** Każdy produkt jest oznaczony etykietą (jeżeli możliwe). Ta etykieta informuje o stopniu ochrony i innych informacjach. (1) Oznaczenie producenta / (2) Oznaczenie konformity produktem zgodnie z przepisem (CE-piktogram). / (3) System miar (A:wzrost; B:obwód pasa lub C:obwód klatki piersiowej) / (4) pictogramy "I". Przed przystąpieniem do użytkowania należy zapoznać się z instrukcją. / (5) Oznaczenie SÖI / (6) numer normy, z którym produkt jest zgodny (PART3) / (7) Miedzynarodowe symbole dotyczące utrzymania. Wykazane na etykiecie informacje dotyczą odzieży lubu materiału kompletnego. Im większa jest odporność odzieży na poszczególne zagrożenia. Poziom wytrzymałości jest określany na podstawie badań laboratoryjnych, których niekoniecznie odzwierciedla rzeczywiste warunki pracy, na które mają wpływ inne czynniki takie jak temperatura, abrasja, degradacja, 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 velikosti (A:velikost postavy; B:obvod pasu nebo C:obvod prsu) / (4) pictogramy "I": Před použitím si přečtěte návod k údržbě. / (5) Identifikace OOP / (6) sípka označující směr použití (PART3) / (7) Mezinárodní symboly údržby. / (8) Materiál. •**VÝKONNOSTI:** (PART2) (viz tabulka vlastností) Úrovňe souzskupení jsou ziskané na oděvu nebo kompleksem materiálu. Čím je výšší účinnost, tím větší je odporność odzieži na poszczególne zagrożenia. Poziom wytrzymałości jest określany na podstawie badań laboratoryjnych, których niekoniecznie odzwierciedla rzeczywiste warunki pracy, na które mają wpływ inne czynniki takie jak temperatura, abrasja, degradacja, itp. **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) Größenabelle (A:Statur; B:Taillenumfang oder C:Brustumfang) / (4) pictogramme "I": Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. / (5) Identifikation der PSA / (6) het nummer van de normen waaraan het product voldoet (PART3) / (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 notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammengewirken. **PL Oznakowanie:** Każdy produkt jest oznaczony etykietą (jeżeli możliwe). Ta etykieta informuje o stopniu ochrony i innych informacjach. (1) Oznaczenie producenta / (2) Oznaczenie konformity produktem zgodnie z przepisem (CE-piktogram). / (3) System miar (A:wzrost; B:obwód pasa lub C:obwód klatki piersiowej) / (4) pictogramy "I". Przed przystąpieniem do użytkowania należy zapoznać się z instrukcją. / (5) Oznaczenie SÖI / (6) numer normy, z którym produkt jest zgodny (PART3) / (7) Miedzynarodowe symbole dotyczące utrzymania. Wykazane na etykiecie informacje dotyczą odzieży lubu materiału kompletnego. Im większa jest odporność odzieży na poszczególne zagrożenia. Poziom wytrzymałości jest określany na podstawie badań laboratoryjnych, których niekoniecznie odzwierciedla rzeczywiste warunki pracy, na które mają wpływ inne czynniki takie jak temperatura, abrasja, degradacja, 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 velikosti (A:velikost postavy; B:obvod pasu nebo C:obvod prsu) / (4) pictogramy "I": Před použitím si přečtěte návod k údržbě. / (5) Identifikace OOP / (6) sípka označující směr použití (PART3) / (7) Mezinárodní symboly údržby. / (8) Materiál. •**VÝKONNOSTI:** (PART2) (viz tabulka vlastností) Úrovňe souzskupení jsou ziskané na oděvu nebo kompleksem materiálu. Čím je výšší účinnost, tím větší je odporność odzieži na poszczególne zagrożenia. Poziom wytrzymałości jest określany na podstawie badań laboratoryjnych, których niekoniecznie odzwierciedla rzeczywiste warunki pracy, na które mają wpływ inne czynniki takie jak temperatura, abrasja, degradacja, itp. **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) Größenabelle (A:Statur; B:Taillenumfang oder C:Brustumfang) / (4) pictogramme "I": Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. / (5) Identifikation der PSA / (6) het nummer van de normen waaraan het product voldoet (PART3) / (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 notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammengewirken. **PL Oznakowanie:** Każdy produkt jest oznaczony etykietą (jeżeli możliwe). Ta etykieta informuje o stopniu ochrony i innych informacjach. (1) Oznaczenie producenta / (2) Oznaczenie konformity produktem zgodnie z przepisem (CE-piktogram). / (3) System miar (A:wzrost; B:obwód pasa lub C:obwód klatki piersiowej) / (4) pictogramy "I". Przed przystąpieniem do użytkowania należy zapoznać się z instrukcją. / (5) Oznaczenie SÖI / (6) numer normy, z którym produkt jest zgodny (PART3) / (7) Miedzynarodowe symbole dotyczące utrzymania. Wykazane na etykiecie informacje dotyczą odzieży lubu materiału kompletnego. Im większa jest odporność odzieży na poszczególne zagrożenia. Poziom wytrzymałości jest określany na podstawie badań laboratoryjnych, których niekoniecznie odzwierciedla rzeczywiste warunki pracy, na które mają wpływ inne czynniki takie jak temperatura, abrasja, degradacja, 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 velikosti (A:velikost postavy; B:obvod pasu nebo C:obvod prsu) / (4) pictogramy "I": Před použitím si přečtěte návod k údržbě. / (5) Identifikace OOP / (6) sípka označující směr použití (PART3) / (7) Mezinárodní symboly údržby. / (8) Materiál. •**VÝKONNOSTI:** (PART2) (viz tabulka vlastností) Úrovňe souzskupení jsou ziskané na oděvu nebo kompleksem materiálu. Čím je výšší účinnost, tím větší je odporność odzieži na poszczególne zagrożenia. Poziom wytrzymałości jest określany na podstawie badań laboratoryjnych, których niekoniecznie odzwierciedla rzeczywiste warunki pracy, na które mają wpływ inne czynniki takie jak temperatura, abrasja, degradacja, itp. **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) Größenabelle (A:Statur; B:Taillenumfang oder C:Brustumfang) / (4) pictogramme "I": Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. / (5) Identifikation der PSA / (6) het nummer van de normen waaraan het product voldoet (PART3) / (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,