



DELTA PLUS



GOTEborg2

FR VÊTEMENT DE PROTECTION - GOTEborg2: PARKA POLYESTER - IMPER-RESPIRANT **Instructions d'emploi:** 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 ≥ 40m².Pa/W). Seulement contre les risques mineurs, sans danger de risques chimiques, électriques ou thermiques. **Limits d'utilisation:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Avant d'enfiler ce vêtement, vérifier qu'il ne soit ni sale ni usé, cela entraînerait une baisse de son efficacité. 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. **REPARATION:** Les vêtements EPI ne doivent pas subir de réparation en dehors des préconisations du fabricant et lorsqu'elles sont autorisées elles doivent être effectuées par un organisme professionnel. Mettre cet article au rebut en cas de détérioration et le remplacer par un article neuf. **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. **■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 doubleur 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/m²) homme standard, à 50 % d'humidité relative, vitesse d'air Va = 0,5m/s. Avec des ouvertures pour ventilation efficaces et/ou des périodes d'interruption, la durée de port peut être prolongée. / **4** (*) Pour les vêtements ayant une classe 1 en Ret (résistance évaporative), la durée du port doit être limitée en fonction de la température de l'environnement de travail conformément au tableau ci-contre. / Class = classe. **■PART3:** EN343- Niveau de performance : A42-X: indique que le produit n'a pas été testé. **Instructions stockage/nettoyage:** Stocker au frais et au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine. **■Nettoyage:** Température de lavage 30°C maximum. Traiter avec soin. Traitement mécanique très réduit. Rincage à température normale. Essorage réduit. Chlorage exclu. Ne pas repasser. Ne pas traiter à la vapeur. Ne pas nettoyer à sec. Ne pas détacher avec solvant. Ne pas sécher en sèche-linge à tambour rotatif. Les performances d'isolation thermique peuvent diminuer après nettoyage. **EN PROTECTIVE CLOTHING - GOTEborg2:** POLYESTER PARKA - BREATHABLE AND WATERPROOF **Use instructions:** 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 ≥ 40m².Pa/W). Only against minor risks, with no chemical, electrical or thermal risks. **Usage limits:** Do not use out of the scope of use defined in the instructions above. Before donning this garment, check that it is not dirty or worn, as this would lead to a loss of its effectiveness. 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. **■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. Stop using this article upon signs of deterioration and replace it with a new article. **■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. **■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/m²), standard-man, at 5% relative humidity, and wind speed Va = 0.5 m/s. With effective ventilation openings and/or break periods the time for wearing can be prolonged. / **4** (*) For clothing having a class 1 in Ret (evaporative resistance), the wearing time must be limited according to the temperature of the environment of work in accordance with the table above. / Class = class. **■PART3:** EN343- Level of performance: A42-X: indicates that the product has not been tested. **Storage/Cleaning instructions:** Store in a cool, dry place away from frost and light in their original packaging. **■Cleaning:** Maximum temperature 30°C. Handle with care. Very short mechanical process. Rinsing at normal temperature 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 INDUMENTARIA DE PROTECCIÓN - GOTEborg2:** PARKA DE POLIÉSTER - IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE **Instrucciones de uso:** Prenda de lluvia, prevista para una buena protección contra la lluvia con longevidad del llevado limitado dada la non respirabilidad de la ropa (Resistencia evaporativa Ret ≥ 40m².Pa/W), solamente contra los riesgos menores, sin peligro de riesgos químicos, eléctricos o térmicos. **Límites de aplicación:** No utilizar fuera del alcance de uso definido en las instrucciones de empleo precedentes. Antes de ponerse esta ropa, comprobar que no está sucia ni usada, ya que eso conllevaría una disminución de su eficacia. 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. **■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. Descartar este artículo en caso de deterioro y reemplazarlo por un artículo nuevo. **■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 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/Que se supera el número máximo de ciclos de lavado. Atención: algunas condiciones extremas pueden reducir la duración a pocos días. **■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/m²) hombre de complejión normal, a 50% de humedad relativa, velocidad del aire Va = 0,5m/s. Con aberturas eficaces para ventilación e/ó períodos de interrupción. Puede prolongarse la duración de uso, / **4** (*) Para las prendas de clase 1 en Ret (resistencia evaporativa), la duración de uso deberá limitarse en función de la temperatura del entorno de trabajo conforme a la siguiente tabla. / Class = Clase. **■PART3:** EN343- Nivel de usos: A42-X: indica que el producto no ha sido probado. **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** Almacenar en ambiente fresco y seco protegido del hielo y la luz en sus embalajes originales. **■Limpieza:** Temperatura de lavado 30°C máximo. Tratar con cuidado. Tratamiento mecánico muy reducido. Aclarado a temperatura normal. 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 de la limpieza. **IT ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE - GOTEborg2:** PARKA IN POLIESTERE - IMPERMEABILE E TRASPIRANTE **Istruzioni d'uso:** Abbigliamento di pioggia previsto per una buona protezione contro la pioggia con una durata di porto limitata riguarda alla non respirabilità dell'abito (resistenza evaporativa, Ret ≥ 40m².Pa/W), solamente contro i rischi minori, senza rischi chimici, elettrici o térmicos. **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 sporco né usato, cosa che comporterebbe una perdita d'efficacia. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza notoriamente cancerogena, tossica o suscettibile di provocare allergie a persone sensibili. **■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. Metterlo in smaltimento in caso di deterioramento e rimpicciolarlo con un articolo nuovo. **■In fin de 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, stoccaggio ed utilizzo/Ambiente di lavoro "aggressivo": atmosfera marina, chimica, temperature estreme, spigli taglienti.../Utilizzo particolarmente intenso/Il superamento del numero massimo di cicli di lavaggio. Attenzione: alcune condizioni estreme possono ridurre la durata di vita di qualche giorno. **■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 costituzioni fisiologiche medie (M = 150W/m²) uomo standard, a 50% d'umidità relativa, velocità d'aria Va = 0,5m/s. Con aperture per una ventilazione efficace e/o periodi di 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. **Istruzioni di stoccataggio/pulizia:** Mantenere in ambiente fresco e secco al riparo dal gelo e dalla luce nella propria confezione d'origine. **■Pulizia:** Temperatura di lavaggio massima di 30°C. Trattare con cura. Trattamento meccanico molto ridotto. Risciacquo a temperatura normale. Centrifuga ridotta. Cloro escluso. Non stirare. Non trattare con vapore. Non pulire a secco. Non smacchiare con solvente. Non asciugare in lavatrice a tamburo rotativo. Le caratteristiche d'isolamento termico possono diminuire dopo il lavaggio. **PT VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO - GOTEborg2:** PARKA POLIÉSTER - IMPERMEÁVEL E TRANSPÍRÁVEL **Instruções de uso:** limitada já que tal vez não apresenta características de respirabilidade (Resistência evaporativa Ret ≥ 40m².Pa/W), somente contra os riscos menores, sem perigo de riscos químicos, eléctricos ou térmicos. **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. Para uma proteção máxima indossar completamente fechado. Este produto não contém substâncias conhecidas como sendo cancerígenas, tóxicas ou passíveis de provocar alergias nas pessoas sensíveis. **■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. Colocar este artigo a sacata em caso de deterioração e substitui-lo por um artigo novo. **■No final da sua vida útil,** esta peça deve obrigatoriamente ser eliminada respeitando o seguinte: procedimentos internos de 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 o desempenho de 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 relativas 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. **■PART2:** O quadro seguinte constitui um guia para ilustrar o efeito da permeabilidade ao vapor de água durante a durata de portaria continua recomendada para um conjunto completo constituído por casaco e calças, sem revestimento térmico. **1** Temperatura no ambiente de trabalho / **2** Sem limite de portaria / **3** Tabela válida para costituzões fisiológicas médias (M = 150W/m²) homem standard, 50% de humidade relativa, velocidade do ar Va = 0,5m/s. Com apertura para uma ventilação eficaz e/o períodos de interrupção, a durata de utilização pode ser prolongada. / **4** (*) Para o vestuário 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. **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Armazenar em local seco, abrigado de baixas temperaturas ventilado e a órbita de luz em suas embalagens de origem. **■Limpeza:** Temperatura de lavagem 30°C no máximo. Manipular com cuidado. Tratamento mecânico muito reduzido. Enxugamento à temperatura normal. Enxugamento reduzido. Tratamento com cloro excluído. Não Passar a ferro. 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- GOTEborg2:** PARKA VAN POLYESTER - WATERDICHT EN ADEMEND **Gebruiksaanwijzing:** Waterdichte, regenkleding voor een goede bescherming tegen de regen met een beperkte draagdigt vanwege het niet-ademende vermogen van het kledingstuk (Evaporatieverstand Ret ≥ 40m².Pa/W), zonder gevaar voor chemische, elektrische of thermische risico's. **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. Draag de 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. **■REPARATIE:** PBM-kleding mag alleen worden gerepareerd op de manier die door de fabrikant wordt aanbevolen en reparaties moeten worden uitgevoerd door een professioneel organisme. Gooi dit artikel weg als het beschadigd is en vervang het door een nieuw artikel. **■Aan het einde van de levensduur** wordt dit kledingstuk verwijderd waarbij moet worden voldaan aan de interne procedures van de installatie, de geldende wetgeving en de eisen met betrekking tot het milieu. De omgevingsfactoren zoals koude, warmte, chemische producten, zonlicht of slecht gebruik, kunnen de beschermende eigenschappen en de levensduur van dit product aanzienlijk verminderen. De levensduur is slechts een indicatie en hangt af van het correcte gebruik van het product. Door de volgende factoren kan de levensduur sterk schommelen: Het transport, de oplag en Het gebruik/Een 'agressieve' werkgeving: mariene of chemische omgeving, extreme temperaturen, scherpe randen .../Bijzonder intensief gebruik/De overschrijding van het maximaal aantal wascyclussen. Let op: bepaalde extreme omstandigheden kunnen de levensduur reduceren tot enkele dagen. **■PART2:** De onderstaande tabel is een gids ter illustratie van de weerslag van de doorlaatbaarheid aan waterdamp op de aanbevolen ononderbroken dracht van een kledingstuk onder verschillende omgevingstemperaturen. 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 duurtijd van dracht / **3** Tabel geldig voor gemiddelde fisiologische belasting (M = 150W/m²), standaard persoon, bij 50% relatieve vochtigheid, luchtsnelheid Va = 0,5 m/s. Met doeltreffende verluchtingsopeningen en/of onderbrekingen, kan de duurtijd van dracht verlengd worden. / **4** (*) Voor de kledingstukken met een Ret (verdampingsverstand) klasse 1, dient de duurtijd van dracht 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. **■Instrucciones para el uso:** Mantener en ambiente fresco y seco al riparo del gelo y della luce nella propria confezione d'origine. **■Pulizia:** Temperatura di lavaggio massima di 30°C. Trattare con cura. Trattamento meccanico molto ridotto. Risciacquo a temperatura normale. Centrifuga ridotta. Cloro escluso. Non stirare. Non trattare con vapore. Non pulire a secco. Non smacchiare con solvente. Non asciugare in lavatrice a tamburo rotativo. Le caratteristiche d'isolamento termico possono diminuire dopo il lavaggio. **PT VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO - GOTEborg2:** PARKA POLIÉSTER - IMPERMEÁVEL E TRANSPÍRÁVEL **Instruções de uso:** limitada já que tal vez não apresenta características de respirabilidade (Resistência evaporativa Ret ≥ 40m².Pa/W), somente contra os riscos menores, sem perigo de riscos químicos, eléctricos ou térmicos. **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. Para uma proteção máxima indossar completamente fechado. Este produto não contém substâncias conhecidas como sendo cancerígenas, tóxicas ou passíveis de provocar alergias nas pessoas sensíveis. **■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. Colocar este artigo a sacata em caso de deterioração e substitui-lo por um artigo novo. **■No final da sua vida útil,** esta peça deve obrigatoriamente ser eliminada respeitando o seguinte: procedimentos internos de 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 o desempenho de 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 relativas 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. **■PART2:** O quadro seguinte constitui um guia para ilustrar o efeito da permeabilidade ao vapor de água durante a durata de portaria continua recomendada para um conjunto completo constituído por casaco e calças, sem revestimento térmico. **1** Temperatura no ambiente de trabalho / **2** Sem limite de portaria / **3** Tabela válida para costituzões fisiológicas médias (M = 150W/m²) homem standard, 50% de humidade relativa, velocidade do ar Va = 0,5m/s. Com apertura para uma ventilação eficaz e/o períodos de interrupção, a durata de utilização pode ser prolongada. / **4** (*) Para o vestuário 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. **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Armazenar em local seco, abrigado de baixas temperaturas ventilado e a órbita de luz em suas embalagens de origem. **■Limpeza:** Temperatura de lavagem 30°C no máximo. Manipular com cuidado. Tratamento mecânico muito reduzido. Enxugamento à temperatura normal. Enxugamento reduzido. Tratamento com cloro excluído. Não Passar a ferro. 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- GOTEborg2:** PARKA VAN POLYESTER - WATERDICHT EN ADEMEND **Gebruiksaanwijzing:** Waterdichte, regenkleding voor een goede bescherming tegen de regen met een beperkte draagdigt vanwege het niet-ademende vermogen van het kledingstuk (Evaporatieverstand Ret ≥ 40m².Pa/W), zonder gevaar voor chemische, elektrische of thermische risico's. **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. Draag de 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. **■REPARATIE:** PBM-kleding mag alleen worden gerepareerd op de manier die door de fabrikant wordt aanbevolen en reparaties moeten worden uitgevoerd door een professioneel organisme. Gooi dit artikel weg als het beschadigd is en vervang het door een nieuw artikel. **■Aan het einde van de levensduur** wordt dit kledingstuk verwijderd waarbij moet worden voldaan aan de interne procedures van de installatie, de geldende wetgeving en de eisen met betrekking tot het milieu. De omgevingsfactoren zoals koude, warmte, chemische producten, zonlicht of slecht gebruik, kunnen de beschermende eigenschappen en de levensduur van dit product aanzienlijk verminderen. De levensduur is slechts een indicatie en hangt af van het correcte gebruik van het product. Door de volgende factoren kan de levensduur sterk schommelen: Het transport, de oplag en Het gebruik/Een 'agressieve' werkgeving: mariene of chemische omgeving, extreme temperaturen, scherpe randen .../Bijzonder intensief gebruik/De overschrijding van het maximaal aantal wascyclussen. Let op: bepaalde extreme omstandigheden kunnen de levensduur reduceren tot enkele dagen. **■PART2:** De onderstaande tabel is een gids ter illustratie van de

riscurile chimice, electrice sau termice. **Limite de utilizare:** A nu se utilizează în afara domeniului de utilizare definit în instrucțiunile de utilizare de mai sus. Înainte da a îmbrăca această haină, verificați că un e nici murdară nici folosită - aceasta ar putea antrena o scădere a eficienței sale. Pentru a asigura maximul de protecție, hainele trebuie purtate complet închise. Produsul nu conține substanțe cunoscute ca fiind carcinogene, nici substanțe toxice, sau care pot produce reacții alergice la persoanele sensibile. ▼**REPARAȚIE:** Îmbrăcămintea EPI trebuie să fie reparată numai în conformitate cu recomandările producătorului, iar atunci când repararea este autorizată, aceasta trebuie efectuată numai de către o organizație profesională. Se va scoate din uz în caz de deteriorare și va fi înlocuit cu un articol nou. ▼La sfârșitul ciclului de viață, acest articol de îmbrăcămințe trebuie eliminat neapărat respectând: procedurile interne de instalare, legislația în vigoare și constrângările legate de mediu. Condițiile de mediu precum frigul, căldura, chimicale, razele soarelui sau utilizarea necorespunzătoare, pot strica semnificativ performanțele protective, respectiv pot scădea ciclul de viață al produsului. Durata de viață este dată doar pentru informare și depinde de utilizarea corectă a produsului. Următorii factori pot determina schimbări semnificative ale durării de viață: Nerespectarea instrucțiunilor producătorului cu privire la transport, depozitare și utilizare/Mediu de lucru "agresiv": atmosferă marină, chimică, temperatură extreme, margini ascuțite.../utilizare extremitate intensă/Depășirea numărului maxim de cicluri de spălare. Atenție: anumite condiții extreme poate reduce durata de viață până la căteva zile. ▼**PART2:** Tabelul următor este un ghid pentru ilustrarea efectului permeabilității la vaporii de apă pe durata de purtare continuă recomandată a unui articol de îmbrăcămințe la diferite temperaturi ambientale. Durata de purtare continuă maximă recomandată pentru un combinzon complet compus dintr-o haină și un pantalon fără dublură termică. ① Temperatura mediului de lucru / ② fără limită a duratei de purtare. / ③ Tabel valabil pentru constrângerile fiziolegice medii ($M = 150W/m^2$) om standard, la umiditate relativă de 50%, viteza aerului $V_a = 0,5m/s$. Cu deschideri eficiente pentru aerisire și/sau perioade de întrerupere, durata de purtare poate fi prelungită. / ④ (*) Pentru îmbrăcămințe care are o clasă 1 în Ret (rezistență evaporativă), durata de purtare trebuie să fie limitată în funcție de temperatura mediului de lucru, conform tabelului alăturat. / Class = Clasa. ▼**PART3: EN343-Nivel de performanță:** A42=X: indică faptul că produsul nu a fost testat. **Instrucțiuni de stocare/curățare:** A se păstra în ambalajul de origine, la loc uscat și secur, departe de surse sărate și îngheț. ▼**Curățare:** Temperatura de spălare 30°C maxim. A se trata cu grijă. Acțiunea mecanică foarte redusă. Clărire la o temperatură normală. Stoarcere redusă. A nu se albei cu clor. A nu se călcă cu fierul de călcat. A nu se călcă cu abur. A nu se curăță chimic. A nu se usca în ușătările de rufe cu tambur rotativ. Performanțele de izolare termică se pot diminua după curățare. ▼**EL ENAYMATA PROSTASIA - GOTEborg2:** ΠΑΡΚΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ - ΑΝΑΓΙΝΕΟΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ Οδύνες χρόνις: Αδιάβροχο poșu, prostaosia apò broxh, perioporiomēntis diáprekeia xroñis lógyu mi ikanópteras avanpoñis tou poúyha (exatistiski antítopoñ Ret > 40m².Pa/W), móno apò elásosonev kinđounou, kai se apotouia xhymou, hylektikon t̄ thermikin kündoun. **Περιορισμοί χρόνιας:** Νa μην xroñopoietai pítra apò to pídeio xroñis pou oríspetai se t̄paratavou obñies. Prin forspete se t̄nou éndomou aut, vebeawebéte qd̄t̄ én évan brumiko kai qd̄t̄ den éxei xroñopoietai se t̄paratavou obñies. ▼**ΕΠΙΛΟΓΩΝ:** Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp̄t̄st̄ta epiðiobrōñes ektoñ t̄w̄n proþleþetoménw̄n atop to kataskeusati kai eþbos aut̄s éinai ekgriþeménw̄, p̄t̄peit̄ aut̄ den epiðiobrōñes oþraþomou. To p̄t̄p̄t̄ aut̄ den p̄t̄p̄t̄ epiðiobrōñes atop̄t̄ epiðiobrōñes t̄p̄t̄p̄t̄. Ta roúxa M.A.P. den p̄t̄pretei se uñp

uden termisk foring. ① Arbejdsmiljøtemperatur / ② uden begrænsning i bærevighed. / ③ Tabellen gælder for middelfysiske belastninger ($M = 150 \text{ W/m}^2$), standardmand, ved 50% relativ fugtighed, luftfartshastighed $V_a = 0,5 \text{ m/s}$. Med effektive ventilationsåbninger og/eller afbrydelsesperioder kan bærevigheden forlænges. ④ (*) For beklædninger i klasse 1 i Ret (fordampningsmodstand) kan bærevigheden begrænses i forhold til temperaturen i arbejdsmiljøet i henhold til modstående tabel. / Class = Klasse. ▼ PART3: EN343-Ydeleseinde: A42=X: Angiver, at produktet ikke er blevet approvet. **Opbevarings/Rengørings:** Opbevar dem koldt og tørt, i sikkerhed for frost og lyse, i deres originalemballage. ▼ Rengøring: Vasketemperatur max. 30°C. Behandles med omhu. Meget begrænset mekanisk behandling. Rensning ved normal temperatur. Reduceret centrifugering. Må ikke stryges. Må ikke dampbehandles. Kemisk rensning må ikke anvendes. Må ikke pletrenses med oplosningsmidler. Må ikke tørres i tørretumbler. Varmeisoleringseffekten kan mindskes efter rengøring. **FI SUOJAVÄTEET - GOTEborg2: PARKA, POLYESTERI - VEDENP-HENGITTÄVA Käyttöohjeet:** Sadevate, takki suojae hyvin sateelta, vaatteet hengittämätömyyden vuoksi käyttöaika rajoitettu (haihtumisvastus $Ret \geq 40 \text{ m}^2 \cdot \text{Pa}/\text{W}$), suojaa käytävänsä ainoastaan mekaanisista pintaavaruustulista ja vähäisiltä vaaroilta ilman kemiallista, sähköistä tai kuumuuudesta aiheutuvaa vaaraa. **Käyttörajoitukset:** Älä käytä yllä annettua ohjeista pölykevealla tavalla. Ennen pukeutumista vaatteesseen tulee varmistaa, ettei se ole likainen tai kulunut, sillä lika ja kulumin heikentää väteen ominaisuuksia. Optimisuojauskoren varmistamiseksi vaattee on pidettävä täysin suljetuksi. Tämä tuote ei sisällä syöpää aiheuttaviksi myrkyllisiä tai herkille henkilöille allergioita aiheuttaviksi tunnettuja aineita. ▼ KORJAUS: Suojavaatteesiin saa tehdä ainoastaan valmistajan mukaisia korjausia. Korjausket on annettava ammattiorganisaation tehtäväksi. Huonokuntoinen vaate on havitettava ja se on korvattava uudella. ▼ Vaatteet havitettavat osaamisesta ja huomioitava paikallisen ympäristönsäädännän vaatimukset. Ympäristöolut, esim. kylmyys, kuumuu, kemikaalit, auringonvalo tai vaativat käsityötä saattavat merkittävästi vaikuttaa tuotteen suojaustehoon ja käyttöikään. Käyttöaika on ohjeellinen ja riippuu tuotteen käytön luonteesta. Seuraavat tekijät voivat vaikuttaa siihin: Valmistajan antamien kuljetus-, varastoointi ja käyttöohjeiden laiminlyönti. Toimintaympäristöön on "agressiivinen": merilimasto, kemikaalit, aäriilämpötilat, terävät reunat ja pikkulimakset. ▼ Palkkeliike: Palkkeliike on havitettava ja se on korvattava uudella. ▼ Puhdistus: Pestaän korkeintaan 30°C lämpötilassa. Käsitleillä hellävaroin. Varovainen pesuhjelma. Huhuillet tavanomaisessa lämpötilassa. Ei klorovalkaisua. Silitys kielletty. Hörysiltisyisliettynä. Kemiallinen pesu ja tahranoisto liuottimilla kielletty. Ei saa poistaa liuottimilla. Rumpukuivaus kielletty. Lämmöneristyssominaisuudet saatavat pesun tuloksena heikentyä.

AR ملابس واقية - GOTEborg2: ستة باركا من التولister - مسامية ومضادة للمطر للحامية الجديدة من المطر والأشطحة المعتمدة مع فترة ارتداء محدودة، حيث إن الملابس لا تنسحب بمروor الهواء (مقاومة بخار الماء $W/W \geq 40 \text{ m}^2 \cdot \text{Pa}$) مخصصة فقط ضد المخاطر الثانية، مع عدم وجود مخاطر كيميائية أو كهربائية أو حرارية. **فود الاستخدام:** تجنب الاستخدام خارج نطاق الاستخدام المحدد في التعليمات أعلاه. قبل ارتداء هذه الثياب تأكيد من أنها ليست متسخة أو سبق لبسها؛ لأن ذلك قد يؤدي إلى فقدان فاعليتها. للحصول على أقصى حماية احرص على احترام جميع اجراءات الارتداء المدونة في التعليمات. **الإصلاح:** لا يجب إصلاح ملابس معدات الحماية الشخصية خارج نطاق تعليمات الجهة المصنعة، كما يجب أن تقوم على أي مادة معروفة بأنها مسرطنة أو سامة أو مواد الكيميائية أو المركبات الكيميائية أو الأشعنة الشمسية أو سوء الاستخدام، بشكل كبير. **بعمليات الإصلاح:** لا يجب إصلاح ملابس بعد الاستخدام وفقاً لإجراءات الشبث الداخلي والتشريعات السارية والقواعد البيئية. يمكن أن تؤثر الظروف البيئية، مثل البرد أو الحرارة أو المواد الكيميائية، على إمكانية إصلاح الملابس. **النخلص من هذه الملابس بعد الاستخدام وفقاً لإجراءات التخزين:** يتعين تطبيق مدة صلاحية كتوضيح، وتعتمد على الاستخدام الحميد للمنتج. يمكن أن تتسبب العوامل التالية في اختلاف المعدات الوقاية بشكل كبير: عدم الالتزام بإجراءات الحفاظ على المنتج. **بعض الظروف الفاسدة يمكن أن تؤثر مدة الصلاحية بغضون أيام:** PART2: يُعد الجدول التالي دليلاً غالباً لتوضيح تأثير فنادية بخار الماء على الوقت المستغرق الموصى به لارتداء الملابس الوقاية في درجات الحرارة المختلفة. **الحد الأقصى الموصى به لوقت ارتداء المستمر للبلدة كاملة التي تتكون من مطفف وبittel بدن بدون بطانية حرارية:** ① يصلح الجدول لاستخدام فيما يخص السلالة السيسيلوجية المتوسطة ($M = 150 \text{ W/m}^2$) عند رطوبة نسبية بمقدار 50%. وسرعة رياح $V_a = 0,5 \text{ m/s}$ وفترات راحة $T_r = 0,5 \text{ m}$ في حالة وجود فتحات تهوية فعالة وأفراط الحرارة بين العمل وفقاً للجدول أدناه. **Class =فئة:** PART3: EN343- Ominaisuudet: A42=X: osoittaa, että tuotetta ei ole testattu. **Säilytystä/Puhdistusta:** Säilytä ilmastoissa ja kuivassa paikassa lämpötilassa. Hellävarainen linkous. Ei klorivalkaisua. Silitys kielletty. Hörysiltisyisliettynä. **جهاز حماية ملابس واقية:** ملابس مخصصة للمطر للحامية الجديدة من المطر والأشطحة المعتمدة مع فترة ارتداء محدودة، حيث إن الملابس لا تنسحب بمروor الهواء (مقاومة بخار الماء $W/W \geq 40 \text{ m}^2 \cdot \text{Pa}$) مخصصة فقط ضد المخاطر الثانية، مع عدم وجود مخاطر كيميائية أو كهربائية أو حرارية. **فود الاستخدام:** تجنب الاستخدام خارج نطاق الاستخدام المحدد في التعليمات أعلاه. قبل ارتداء هذه الثياب تأكيد من أنها ليست متسخة أو سبق لبسها؛ لأن ذلك قد يؤدي إلى فقدان فاعليتها. للحصول على أقصى حماية احرص على احترام جميع اجراءات الارتداء المدونة في التعليمات. **الإصلاح:** لا يجب إصلاح ملابس معدات الحماية الشخصية خارج نطاق تعليمات الجهة المصنعة، كما يجب أن تقوم على أي مادة معروفة بأنها مسرطنة أو سامة أو مواد الكيميائية أو المركبات الكيميائية أو الأشعنة الشمسية أو سوء الاستخدام، بشكل كبير. **بعمليات الإصلاح:** لا يجب إصلاح ملابس بعد الاستخدام وفقاً لإجراءات الشبث الداخلي والتشريعات السارية والقواعد البيئية. يمكن أن تؤثر الظروف البيئية، مثل البرد أو الحرارة أو المواد الكيميائية، على إمكانية إصلاح الملابس. **النخلص من هذه الملابس بعد الاستخدام وفقاً لإجراءات التخزين:** يتعين تطبيق مدة صلاحية كتوضيح، وتعتمد على الاستخدام الحميد للمنتج. يمكن أن تتسبب العوامل التالية في اختلاف المعدات الوقاية بشكل كبير: عدم الالتزام بإجراءات الحفاظ على المنتج. **بعض الظروف الفاسدة يمكن أن تؤثر مدة الصلاحية بغضون أيام:** PART2: يُعد الجدول التالي دليلاً غالباً لتوضيح تأثير فنادية بخار الماء على الوقت المستغرق الموصى به لارتداء الملابس الوقاية في درجات الحرارة المختلفة. **الحد الأقصى الموصى به لوقت ارتداء المستمر للبلدة كاملة التي تتكون من مطفف وبittel بدن بدون بطانية حرارية:** ① يصلح الجدول لاستخدام فيما يخص السلالة السيسيلوجية المتوسطة ($M = 150 \text{ W/m}^2$) عند رطوبة نسبية بمقدار 50%. وسرعة رياح $V_a = 0,5 \text{ m/s}$ وفترات راحة $T_r = 0,5 \text{ m}$ في حالة وجود فتحات تهوية فعالة وأفراط الحرارة بين العمل وفقاً للجدول أدناه. **Class =فئة:** PART3: EN343- Ominaisuudet: A42=X: osoittaa, että tuotetta ei ole testattu. **Säilytystä/Puhdistusta:** Säilytä ilmastoissa ja kuivassa paikassa lämpötilassa. Hellävarainen linkous. Ei klorivalkaisua. Silitys kielletty. Hörysiltisyisliettynä. **جهاز حماية ملابس واقية:** ملابس مخصصة للمطر للحامية الجديدة من المطر والأشطحة المعتمدة مع فترة ارتداء محدودة، حيث إن الملابس لا تنسحب بمروor الهواء (مقاومة بخار الماء $W/W \geq 40 \text{ m}^2 \cdot \text{Pa}$) مخصصة فقط ضد المخاطر الثانية، مع عدم وجود مخاطر كيميائية أو كهربائية أو حرارية. **فود الاستخدام:** تجنب الاستخدام خارج نطاق الاستخدام المحدد في التعليمات أعلاه. قبل ارتداء هذه الثياب تأكيد من أنها ليست متسخة أو سبق لبسها؛ لأن ذلك قد يؤدي إلى فقدان فاعليتها. للحصول على أقصى حماية احرص على احترام جميع اجراءات الارتداء المدونة في التعليمات. **الإصلاح:** لا يجب إصلاح ملابس معدات الحماية الشخصية خارج نطاق تعليمات الجهة المصنعة، كما يجب أن تقوم على أي مادة معروفة بأنها مسرطنة أو سامة أو مواد الكيميائية أو المركبات الكيميائية أو الأشعنة الشمسية أو سوء الاستخدام، بشكل كبير. **بعمليات الإصلاح:** لا يجب إصلاح ملابس بعد الاستخدام وفقاً لإجراءات الشبث الداخلي والتشريعات السارية والقواعد البيئية. يمكن أن تؤثر الظروف البيئية، مثل البرد أو الحرارة أو المواد الكيميائية، على إمكانية إصلاح الملابس. **النخلص من هذه الملابس بعد الاستخدام وفقاً لإجراءات التخزين:** يتعين تطبيق مدة صلاحية كتوضيح، وتعتمد على الاستخدام الحميد للمنتج. يمكن أن تتسبب العوامل التالية في اختلاف المعدات الوقاية بشكل كبير: عدم الالتزام بإجراءات الحفاظ على المنتج. **بعض الظروف الفاسدة يمكن أن تؤثر مدة الصلاحية بغضون أيام:** PART2: يُعد الجدول التالي دليلاً غالباً لتوضيح تأثير فنادية بخار الماء على الوقت المستغرق الموصى به لارتداء الملابس الوقاية في درجات الحرارة المختلفة. **الحد الأقصى الموصى به لوقت ارتداء المستمر للبلدة كاملة التي تتكون من مطفف وبittel بدن بدون بطانية حرارية:** ① يصلح الجدول لاستخدام فيما يخص السلالة السيسيلوجية المتوسطة ($M = 150 \text{ W/m}^2$) عند رطوبة نسبية بمقدار 50%. وسرعة رياح $V_a = 0,5 \text{ m/s}$ وفترات راحة $T_r = 0,5 \text{ m}$ في حالة وجود فتحات تهوية فعالة وأفراط الحرارة بين العمل وفقاً للجدول أدناه. **Class =فئة:** PART3: EN343- Ominaisuudet: A42=X: osoittaa, että tuotetta ei ole testattu. **Säilytystä/Puhdistusta:** Säilytä ilmastoissa ja kuivassa paikassa lämpötilassa. Hellävarainen linkous. Ei klorivalkaisua. Silitys kielletty. Hörysiltisyisliettynä.

PART 2

① Temperature of working environment	Class 1* Ret > 40 m ² /W	Class 2 25 < Ret ≤ 40 m ² /W	Class 3 15 < Ret ≤ 25 m ² /W	Class 4 Ret ≤ 15 m ² /W	
25°C	60 min	105 min	180 min	-	
20°C	75 min	250 min	-	-	
15°C	100 min	-	-	-	
10°C	240 min	-	-	-	
5°C	-	-	-	-	

② " - " = no limit for wearing time.

③ Table valid for medium physiological strain ($M = 150 \text{ W/m}^2$), standard-man, at 50 % relative humidity, and wind speed $V_a = 0,5 \text{ m/s}$. With effective ventilation openings and/or break periods the time for wearing can be prolonged.

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*.

PART 3

FR Performances : Conforme aux exigences essentielles du Règlement (UE) 2016/425 et aux normes ci-dessous. La déclaration de conformité est accessible sur le site internet www.deltaplus.eu dans les données du produit. - **EN Performances :** Comply with the essential requirements of 2016/425 Regulation (EU) and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website www.deltaplus.eu in the data of the product. - **ES Prestaciones :** De acuerdo con las exigencias esenciales de la Reglamentación (UE) 2016/425 y con las normas a continuación. La declaración de conformidad se encuentra en el sitio web www.deltaplus.eu en la sección de datos del producto. - **IT Prestazioni:** Conformi alle specifiche essenziali del Regolamento (UE) 2016/425 ed alle norme elencate in seguito. La dichiarazione di conformità è accessibile sul sito internet www.deltaplus.eu a livello di dati prodotto. - **PT Desempenho :** Em conformidade com os requisitos essenciais do Regulamento (UE) 2016/425 e as normas abaixo. Pode consultar a declaração de conformidade na página Internet www.deltaplus.eu nos dados do produto. - **NL Prestaties :** Voldoen aan de essentiële vereisten van Verordening (EEG) 2016/425 en de onderstaande normen. De verklaring van overeenstemming kan geraadpleegd worden op de website www.deltaplus.eu in de productgegevens. - **DE Leistungswerte :** Entspricht den wesentlichen Anforderungen der EU-Verordnung 2016/425 und den folgenden Normen. Die Konformitätserklärung kann in den Produktdaten auf der Website www.deltaplus.eu heruntergeladen werden. - **PL Właściwości :** Zgodnie z podstawowymi wymaganiami rozporządzenia 2016/425 (UE) oraz ponizszymi normami. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie www.deltaplus.eu w informacjach o produkcji. - **CS Vlastnosti :** Spĺňuje základní požadavky evropské směrnice 2016/425 a dále také požadavky níže uvedených norem. Prohlášení o shodě najdete na webu www.deltaplus.eu v části s technickými údaji výrobku. - **SK Výkonnosti :** V súlade so základnými požiadavkami nariadenia (EÚ) 2016/425 a inézie uvedenými normami. Vyhlásenie o zhode je k dispozícii na webovej lokalite www.deltaplus.eu v časti Informácie o výrobku. - **HU Védelmi szintek :** Megfelel a 2016/425 EU Rendelet alapvető követelményeinek és az alábbi szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat a www.deltaplus.eu honlapon, a termékkadatok között érhető el. - **RO Performanțe :** Conform cerințelor esențiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 și standardelor de mai jos. Declarația de conformitate poate fi accesată pe site-ul web www.deltaplus.eu, împreună cu datele produsului. - **EL Επιδόσεις :** Συμφρόφω με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 κατ των κατώτερων προτύπων. Η δηλώση συμμόρφωσης είναι προσβάσιμη στον δικτυακό τόπο internet www.deltaplus.eu μέσω στα δεδομένα της ζωής της παραγωγής. - **HR Performanse :** U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive (EU) 2016/425 i niže navedenim normi. Izjava o usklađenošt dostupna je na internetskoj stranici www.deltaplus.eu u dijelu o podatcima o proizvodu. - **UK Робочі характеристики :** відповідає основним вимогам Порядку (ЕС) 2016/425 та стандартам, наведеним нижче. Декларація відповідності доступна на веб-сайті www.deltaplus.eu в даних про продукт. - **RU Эксплуатационные характеристики и :** Соответствуют основным требованиям Порядка (ЕС) 2016/425 и приводимым ниже стандартам. Декларация соответствия доступна на веб-сайте www.deltaplus.eu в разделе с данными изделия. - **TR Performans :** 2016/425 Yönetmeliğinin (AB) ve aşağıdaki standartların esas gerekliliklerine uyumluluk. Uygunluk bildirimine www.deltaplus.eu internet sitesinde türün bilgilendirilen uluslararası - **ZH 性能:** 符合2016/425（欧盟）指令和下列标准的基本规范要求。符合标准的声明可在网站www.deltaplus.eu的产品数据部分查看。- **SL Performansi :** Izpoljuje bistvene zahteve Uredbe (EU) št. 2016/425 in spodaj navedene standarde. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani www.deltaplus.eu pri podatkih o izdelku. - **ET Töödumdamisvõime :** Vastab määreuse (EL) 2016/425 põhiõnutele ja alljärgnevate nimetatud standardite. Vastavusdeklaratsioon on kättesaadav veebisaidil www.deltaplus.eu tooteandmete rubrigis. - **LV Tehniske rádījātī : Atbilst Regulas (ES) 2016/425 pamatprasībām un zemāk esošajām standartiem. Atbilstības apliecinājums ir pieejams interneta vietnē www.deltaplus.eu, sadalā par produkta informāciju. - **LT Parametrai :** Atitinka esminius Reglamento 2016/425 reikalavimuis ir tolīau nuvordytas normas. Atitikties deklaracija galima rasti internetai plūslapseje www.deltaplus.eu prie gaminio duomeni. - **SV Prestanda :** Stämmer överens med de väsentliga kraven i Kommissionens förordning (EU) nr 2016/425 och normerna nedan. Förläkningen om överensstämmelse finns i produktuppgifterna på internet på www.deltaplus.eu. - **DA Ydelse :** I overensstemmelse med de væsentligste krav i Forordning (EU) 2016/425 og nedenstående standarer. Overensstemmelsesdeklarationen er tilgængelig på internettstedet www.deltaplus.eu under produktdata. - **FI Ominaisuudet :** Asetuksen (EU) 2016/425 ja jäljempänä olevien standardien olennaisten vaatimusten löytöy internet-osoitteesta www.deltaplus.eu tuotteen tietojen yhteydestä.**

AR الأداء : الأداء: الأمثل للمتطلبات الأساسية للوائح 2016/425 (الأوروبية) والمعايير. التالية يمكن الاطلاع على إعلان المطابقة على الموقع www.deltaplus.eu في بيانات المنتج

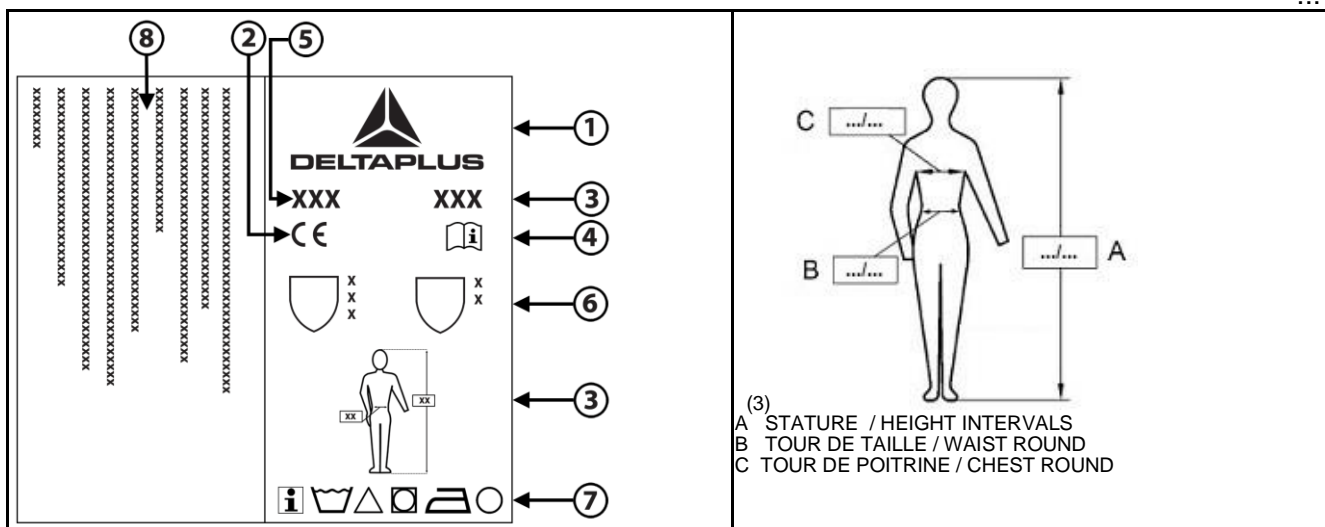
CE FR Règlement (UE) 2016/425 - EN REGULATION (EU) 2016/425 - ES REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425 - IT REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - PT REGULAMENTO (UE) 2016/425 - NL VERORDENING (EU) 2016/425 - DE EU-Verordnung 2016/425 - PL ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425 - CS NARIŽENÍ (EU) 2016/425 - SK NARIADENIE (EU) 2016/425 - HU 2016/425/EU RENDELET - RO REGULAMENTUL (UE) 2016/425 - EL KANONIKÓS (ΕΕ) 2016/425 - HR UREDBA (EZ) 2016/425 - UK REGLEMENT (CC) 2016/425 - RU ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) 2016/425 - TR 2016/425 DÜZENLEMESİ (AB) - ZH 法规 (UE) 2016/425 - SL UREDBA (EU) 2016/425 - ET MÄÄRUS (EL) 2016/425 - LV NOLIKUMS (ES) 2016/425 - LT REGLEMENTAS (ES) 2016/425 - SV FÖRORDNING (EU) 2016/425 - DA FORORDNING (EU) 2016/425 - FI ASETUS (EU) 2016/425

425/2016 (EU) AR

EN ISO 13688:2013 FR Exigences générales pour les vêtements - EN General requirements - ES Exigencias generales para la ropa - IT Requisiti generali per i capi di abbigliamento - PT Exigências gerais - NL algemene eisen - DE Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung - PL Ogólne wymagania dla odzieży - CS Ochranné oděvy - Obecné požadavky - SK Všeobecné podmienky - HU Ruházatra vonatkozó általános követelmények - RO Îmbrăcăminte de protecție. Cerințe generale - EL Γενικές απαιτήσεις για τα ενδύματα - HR Opći zahtjevi za odjeću - UK Заг

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) Größtentheile (A:Statut; 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, wo Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken. **PL Oznakowanie:** Każdy produkt jest oznaczony metką (w miarę możliwości). Wskazuje ona rodzaj ochrony i inną informację.: (1) Identyfikacja producenta / (2) Informacja o zgodności wedlug obowiązujących przepisów (piktogram CE). / (3) Systemy miar (A:wzrost; B:obwód pasa lub C:obwód klatki piersiowej) / (4) pictogrammy "I": Przed przystąpieniem do użytkowania należy zapoznać się z instrukcją. / (5) Identyfikacja ŚOI / (6) numery norm, z którymi produkt jest zgodny (PART3) / (7) Międzynarodowe symbole dotyczące utrzymania. / (8) Materiały. •**WYTRZYMAŁOŚĆ:** (PART2) (Patrz tabela z wynikami) Poszczególne wyniki są uzyskiwane dla odzieży lub materiału zewnętrznego 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 maja wpływ inne czynniki takie jak temperatura, ściernalność, uszkodzenia, itp. **CS Znáčení:** Každý produkt je opatřen štítkem (je-li to možné). Na něm je uveden typ poskytované ochrany a také další informace.: (1) Identifikácia výrobce / (2) Označenie shody s platnými normami a předpisů (piktogram CE). / (3) Systém velikostí (A:velikost postavy; B:obvod pasu nebo C:obvod prsou) / (4) pictogramy "I": Před použitím si přečtěte návod k údržbě. / (5) Identifikace OOP / (6) č. normy, v súlade s ktorou bol výrobok vyrobený (PART3) / (7) Medzinárodné symboly údržby. / (8) Materiál. •**VÝKONNOSTI:** (PART2) (viz tabuľka vlastností) Úrovne jsou ziskány na oděvu nebo vnejší látky alebo komplexu látek. Čím je vyšší účinnosť, tím je vysiaša schopnosť odelovať príslušné riziká. Úroveň kvality vychádza z výsledku zkoušek v laboratoři, které neodrážejí nutné skutečné podmínky na pracovišti z důvodu vlivu různých jiných faktorů, jako například teplota, obrousení, poškození, atd. **SK Označenie:** Každý z produktov disponuje identifikačným štítkom (podla možnosti), ktorý označuje typ ochrany a obsahuje aj iné informačné údaje.: (1) Identifikácia výrobcu / (2) Označenie zhody podľa platných pravidiel (CE-piktogram). / (3) Systém veľkostí (A:výška; B:obvod pásu alebo C:obvod hrudej) / (4) pictogramy "I": Pred použitím si prečítajte návod na použitie. / (5) Identifikácia OOPP / (6) č. normy, v súlade s ktorou bol výrobok vyrobený (PART3) / (7) Medzinárodné symboly údržby. / (8) Materiál. •**VÝKONNOSTI:** (PART2) (Pozič tabuľky výkonnosti) Hodnoty sa merajú na odev, vonkajšom materiále alebo celom materiáli. Čím je účinnosť vyššia, tym je vysiaša schopnosť odelovať príslušné riziká. Výkonosťne úrovne sú založené na vysledkoch laboratórnych skúšok, ktoré úplne neodrážajú skutočné podmienky na pracovnom mieste, ako napríklad teplota, otieranie, poškodenie apod. **HU Jelölés:** minden termék rendelkezik azonosítókével (lehetőség szerint), amely jelzi a védelemtípus és egyéb tájékoztató adatokat is tartalmaz.: (1) A gyártó ismertetőjele / (2) Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabályozás szerint (CE-piktogram). / (3) Méretjelölés (A:magasság; B:csípőbőrésg vagy C: mellbőrésg) / (4) pictogram "I": Használat előtt olvassa el a használati utasításokat. / (5) Az EVE azonosítása / (6) szabvány száma, amelynek az eszköz megfelel (PART3) / (7) Nemzetközi kezelési utasítások jele. / (8) Anyagosszététel. •**VEDOKEPESSSEG :** (PART2) (Láss teljesítmény táblázat) A szintek a ruházatban vagy a külső anyagon vagy az anyagok összességén kerültek meghatározásra. Minél nagyobb a védelmi/teljesítmény képessége a ruházatnak, annál nagyobb a társított kockázattal szembeni ellenállása. A teljesítmény szintek laboratóriumi vizsgálatok eredményeinek alapszanak, melyek nem tükrözik feltétlenül a műkohely valós körlményeit, egyéb különböző tényezők hatása, úgy mint a hőmérséklet, a kopás, a rongálódás, stb. **RO Marcaj:** Fiecare produs este identificat prin-ero etichetă (dacă este posibil). Aceasta indică tipul de protecție oferit, precum și alte informații.: (1) Identificarea fabricantului / (2) Indicația de conformitate în acord cu regulamentul în vigoare (pictograma CE). / (3) Sistem de mărimi (A:statută; B:circumferința soldurilor sau C:circumferința pieptului) / (4) pictogramele "I": Citiți instrucțiunile înainte de utilizare. / (5) Identificarea EIP / (6) numărul standardului căruia i se conformează produsul (PART3) / (7) Simboluri internaționale pentru întreținere. / (8) Materiale. •**PERFORMANȚE:** (PART2) (A se vede tabelul de performanțe) Nivelurile sunt obținute pe articolul de îmbrăcăminte sau pe materialul exterior sau pe ansamblul de materiale. Cu cât performanța este mai ridicată, cu atât capacitatea articoului de îmbrăcăminte 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 temperatura, abraziunea, degradarea etc. **EL Σήμανση:** Κάθε προϊόν ταυτοποιείται από μια ετικέτα (εφόσον δυνατό). Αυτή υποδεικνύει το προσφερόμενό τύπο προστασίας καθώς και άλλες πληροφορίες.: (1) Διακριτικό αναγνώρισης του κατασκευαστή / (2) Η ένδειξη συμμόρφωσης σύμφωνα με τους ισχύοντες προστατευτικούς (εικονόγραμμα EK). / (3) Σύστημα μεγέθους προστασίας του στήθους / (4) Εικονογράμματα "I": Διαβάστε το φύλλο οδηγών πριν από τη χρήση. / (5) Αναγνώριση του Μ.Α.Π. / (6) ο αριθμός που προτόπου με το οποίο το προϊόν συμμορφώνεται και (PART3) / (7) Διεθνή σύμβολα συντήρησης. / (8) Υλικά. •**ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ:** (PART2) (Δείτε τον πίνακα αποδόσεων) Τα επίπεδα επιτυχώνται στο ένδιπλα ή στο εξωτερικό υλικό ή στο σύμπλεγμα υλικών. Όσο υψηλότερη η απόδοση τόσο υψηλότερη η ικανότητα αντιστάσεως του ενδύματος στον συνδεδεμένο κίνδυνο. Τα επίπεδα αποδόσης βασίζονται στα αποτελέσματα εργαστηριακών δοκιμών, οι οποίες δεν αντικατοπτρίζουν επακριβώς τις πραγματικές συνθήκες του τόπου εργασίας, λόγω της επιδρασης άλλων παραγόντων, όπως είναι η θερμοκρασία, η διάρρωση, η φθορά κ.λπ. **HR Oznaka:** Svaki proizvod prepoznavaju se po etiketi (ako je moguce). Na njoj su navedeni vrsta zaštite i druge informacije.: (1) Identifikacija proizvodjača / (2) Označka skladnosti prema važećim propisima (pictogram CE). / (3) Sustav veličina (A:visina; B:opseg struka ili C:opseg grudi) / (4) pictogrami "I": Prije uporabe pročitati upute. / (5) Identifikacija OZO / (6) broj norme s kojoj je proizvod u skladu (PART3) / (7) Međunarodni simboli održavanja tkanine. / (8) Materijali. •**PERFORMANCE:** (PART2) (Vidi tabelu performansi) Razine ovise o vrsti odjeće i vanjskom materijalu i kompleksnosti materijala. To je viša razina performansi, to je veća otpornost odjeće na povezane rizike. LesRazine performansi zasnivaju 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 міткою (якщо це можливо). Вона вказує на тип запропонованого захисту та іншу інформацію.: (1) Маркування виробника / (2) Вказівка на відповідність відповідно до чинних правил (піктограма CE). / (3) Розмірна система (A:Висота; B:Розмір в талії або C:Розмір в грудях) / (4) піктограми "I": Читайте інструкцію перед використанням. / (5) Визначення засобу індивідуального захисту / (6) Номер стандарту, якому відповідає виріб (PART3) / (7) Міжнародні символи технічного обслуговування. / (8) Матеріали з темами. •**РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** (PART2) (Див. таблицу технических данных) Такі рівні були визначені на одязі, зовнішньому матеріалу чи комплексу матеріалів. Чим вище робочі характеристики, тим вище ступінь опору ризику, для захисту від яких значиться одяг. Рівні робочих характеристик ґрунтуються на результататах лабораторних досліджень, які можуть не відображати реальні умови на робочому місці через вплив інших факторів, таких як температура, стирання, погіршення якості матеріалів тощо. **RU Markirovka:** Каждое изделие идентифицируется по этикетке (если возможно), на которой помимо прочей информации указывается тип обеспечиваемой защиты.: (1) Маркировка изготовителя / (2) Индикация соответствия действующим законодательным нормам (символ CE). / (3) Размерная система (A:рост; B:обхват талии или от C:обхват груди) / (4) пиктограммы "I": Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. / (5) Идентификация СИЗ / (6) номер стандарта, требованием которого отвечает продукт (PART3) / (7) Международные символы технического обслуживания. / (8) Материалы. •**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** (PART2) (См. таблицу с функциональными характеристиками) 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 основываются на результатах лабораторных исследований, которые могут не отражать реальные условия на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ,стирание и т.д. **TR Markalam:** Her öğe bir etiket ile tanımlanır (mükemmeli). Bu etikette koruma tipinin yanı sıra diğer bilgiler de yer alır.: (1) Üretici tanımlaması / (2) Gecerli olan yonetmeliklere göre uyumluşuk belirtme (CE sembolü). / (3) Ölçü sistemleri (A:Yükseklik aralıkları; B:bel çevresi veya C:göğüs çevresi) / (4) pictogramlar "I": Kullanım öncesinde kullanımlı kitapçığı okuyun. / (5) KKE'nin tanınılması / (6) Ürünün uygun olduğu normun numarası (PART3) / (7) Uluslararası bakım semboller. / (8) Malzemeler. •**PERFORMANSLAR:** (PART2) (Performans tablosuna bakın) Dereceler kısayet üzerinden veya karmaşık dış madde üzerinden elde edilmiştir. Performans yükselseldeki kriterlere göre kapasitesi yükselir. Performans seviyeleri laboratuvar ortamında gerçekleştirilen testlere dayanmasına rağmen bu testler sıcaklık, aşınma, dağılıma gibi diğeri çeşitli faktörlerin etkisinden dolayı gerçek çalışma ortamı koşullarıyla uyuşmayabilir. **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 (A:身高; B:腰围 或 C:胸围) / (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) / (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 Oznakevanje:** 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 veljavnimi predpisi (piktogram CE). / (3) Sistem velikosti (A:postava; B:okrog pasu ali C:okrog prsi) / (4) simboli "I": Pred uporabo pozorno preberite navodilo. / (5) Identifikacija osebnega zaščitnega sredstva (PPE) / (6) številka norme, s katero je izdelek usklajen (PART3) / (7) Mednarodni simboli za vzdrževanje tkanine. / (8) Materijali. •**PERFORMANSE:** (PART2) (Vidite našo tehničnu dokumentaciju) Izdelki so razvrstani po zaščitnem razsegu, ki je odvisen od odjege, zunanjega materiala ali kompleksnega materiala. Čim večja je zaščita, tem večja je odpornost na povezane rizike. LesRazine performansi zasnivaju se na rezultatima laboratorijskih preskusov, ki vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazijske, obrabe in podobega). **ET Märgistus:** Igaa toode on tähistatud andmesildiga (kui võimalik), Sellel on märgitud pakutava kaitse tüüp ja muud andmed.: (1) Valmistaja logotüüp / (2) Vastavusmärgis vastavalt kehitatavatele oigusnormidele (CE piktogramm). / (3) Suurussüsteem (A:pikkus; B:vööñümbermõõt või C:rinnaümbermõõt) / (4) pictogrammid "I": Enne kasutamist lugege juhend läbi. / (5) Isikukaitsevahendi andmed / (6) Number of standard, millele toode vastab (PART3) / (7) Rahvusvahelised hooldussimbolid. / (8) Materjalid. •**TOIMIVUSED:** (PART2) (vt. toimivustabel) Tasedem on määratud rõivale, vältimisrahale mõistmisel, mis ei pruugi ülitõmmata kajastada tegeleku töötõtingimusi ja mille käigus kontrollitakse toote vastupidavust erinevatele faktoritele nagu temperatuur, kulumine, purustusjõud jne. **LV Markējums:** Katrai precei ir piestaiprināts markējums (ja iespējams). Tāja ir norādīts aizsardzības veids, kā arī citā informācija.: (1) Ražotāja identifikācija / (2) Atbilstības norāde saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem (piktogramma EK). / (3) Izmēri sistēma (A:Augums; B:Vidukļu izmērs vai C:Krūšu daļas izmērs) / (4) pictogrammas "I": Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju. / (5) IAL identifikācija / (6) standarts, kurai aprīkojums atbilst, numurs (PART3) / (7) Starptautiskie kopšanas simboli. / (8) Medžiagos. •**MEHĀNIKSĀS IPĀŠĪBAS:** (PART2) (Skaitlē teknisko rādījumu tabulu) Pakāpju rezultāti iegūti apģērbam vai ārējam materialam, vai materialu kompleksam. Jo augstāki rezultāti, jo lielākas ir apģērbā spējas pretoties avienotajam riskam. Tehnisko rādītāju līmeni balstās uz laboratorijs veikto izmēģinājumu rezultātiem. Šie izmēģinājumi ne vienmēr atspogulo reālos apstākļos darba vietā, kurus var ieteikti tādi faktori kā temperatūra, abražija, cimdu noletīšanās pakāpe u.c. **LT Ženklinimas:** Kiekvienas produktas yra pažymėtas etikete (jei įmanoma). Joje nurodoma numytuma apsauga ir kita informacija.: (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkies nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema (A:aukštis; B:buvojimai apimtis ar C:krūtinės apimtis). / (4) pictogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikācija / (6) normos, kuriā atitinka gaminys, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simboliai. / (8) Materiāli. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žiūrēk kokybės lentelę) Lygiavai nustatomi pagal to, kaip jis visko raven per formas temeljui na rezultatima laboratorijskih preskusov, kie vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazijske, obrabe in podobega). **LT Mārkējums:** Iga toode on tāhīstatud andmesildiga (kui vimalik). Sellel on mārgitud pakutava kaitse tüüp ja muud andmed.: (1) Valmistaja logotüüp / (2) Vastavusmärgis vastavalt kehitatavatele oigusnormidele (CE piktogramm). / (3) Suurussüsteem (A:pikkus; B:vööñümbermõõt või C:rinnaümbermõõt) / (4) pictogrammid "I": Enne kasutamist lugege juhend läbi. / (5) Isikukaitsevahendi andmed / (6) Number of standard, millele toode vastab (PART3) / (7) Rahvusvahelised hooldussimbolid. / (8) Materjalid. •**TOIMIVUSTABEL:** (PART2) (vt. toimivustabel) Tasedem on määratud rõivale, vältimisrahale mõistmisel, mis ei pruugi ülitõmmata kajastada tegeleku töötõtingimusi ja mille käigus kontrollitakse toote vastupidavust erinevatele faktoritele nagu temperatuur, kulumine, purustusjõud jne. **LV Markējums:** Katrai precei ir piestaiprināts markējums (ja iespējams). Tāja ir norādīts aizsardzības veids, kā arī citā informācija.: (1) Ražotāja identifikācija / (2) Atbilstības norāde saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem (piktogramma EK). / (3) Izmēri sistēma (A:Augums; B:Vidukļu izmērs vai C:Krūšu daļas izmērs) / (4) pictogrammas "I": Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju. / (5) IAL identifikācija / (6) standarts, kurai aprīkojums atbilst, numurs (PART3) / (7) Starptautiskie kopšanas simboli. / (8) Medžiagos. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žiūrēk kokybės lentelę) Lygiavai nustatomi pagal to, kaip jis visko raven per formas temeljui na rezultatima laboratorijskih preskusov, kie vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazijske, obrabe in podobega). **LT Ženklinimas:** Kiekvienas produktas yra pažymėtas etikete (jei įmanoma). Joje nurodoma numytuma apsauga ir kita informacija.: (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkies nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema (A:aukštis; B:buvojimai apimtis ar C:krūtinės apimtis). / (4) pictogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikācija / (6) normos, kuriā atitinka gaminys, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simboliai. / (8) Materiāli. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žiūrēk kokybės lentelę) Lygiavai nustatomi pagal to, kaip jis visko raven per formas temeljui na rezultatima laboratorijskih preskusov, kie vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazijske, obrabe in podobega). **LT Ženklinimas:** Kiekvienas produktas yra pažymėtas etikete (jei įmanoma). Joje nurodoma numytuma apsauga ir kita informacija.: (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkies nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema (A:aukštis; B:buvojimai apimtis ar C:krūtinės apimtis). / (4) pictogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikācija / (6) normos, kuriā atitinka gaminys, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simboliai. / (8) Materiāli. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žiūrēk kokybės lentelę) Lygiavai nustatomi pagal to, kaip jis visko raven per formas temeljui na rezultatima laboratorijskih preskusov, kie vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazijske, obrabe in podobega). **LT Ženklinimas:** Kiekvienas produktas yra pažymėtas etikete (jei įmanoma). Joje nurodoma numytuma apsauga ir kita informacija.: (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkies nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema (A:aukštis; B:buvojimai apimtis ar C:krūtinės apimtis). / (4) pictogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikācija / (6) normos, kuriā atitinka gaminys, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simboliai. / (8) Materiāli. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žiūrēk kokybės lentelę) Lygiavai nustatomi pagal to, kaip jis visko raven per formas temeljui na rezultatima laboratorijskih preskusov, kie vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazijske, obrabe in podobega). **LT Ženklinimas:** Kiekvienas produktas yra pažymėtas etikete (jei įmanoma). Joje nurodoma numytuma apsauga ir kita informacija.: (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkies nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema (A:aukštis; B:buvojimai apimtis ar C:krūtinės apimtis). / (4) pictogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikācija / (6) normos, kuriā atitinka gaminys, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simboliai. / (8) Materiāli. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žiūrēk kokybės lentelę) Lygiavai nustatomi pagal to, kaip jis visko raven per formas temeljui na rezultatima laboratorijskih preskusov, kie vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazijske, obrabe in podobega). **LT Ženklinimas:** Kiekvienas produktas yra pažymėtas etikete (jei įmanoma). Joje nurodoma numytuma apsauga ir kita informacija.: (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkies nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema (A:aukštis; B:buvojimai apimtis ar C:krūtinės apimtis). / (4) pictogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikācija / (6) normos, kuriā atitinka gaminys, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simboliai. / (8) Materiāli. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žiūrēk kokybės lentelę) Lygiavai nustatomi pagal to, kaip jis visko raven per formas temeljui na rezultatima laboratorijskih preskusov, kie vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazijske, obrabe in podobega). **LT Ženklinimas:** Kiekvienas produktas yra pažymėtas etikete (jei įmanoma). Joje nurodoma numytuma apsauga ir kita informacija.: (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkies nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema (A:aukštis; B:buvojimai apimtis ar C:krūtinės apimtis). / (4) pictogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikācija / (6) normos, kuriā atitinka gaminys, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simboliai. / (8) Materiāli. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žiūrēk kokybės lentelę) Lygiavai nustatomi pagal to, kaip jis visko raven per formas temeljui na rezultatima laboratorijskih preskusov, kie vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazijske, obrabe in podobega). **LT Ženklinimas:** Kiekvienas produktas yra pažymėtas etikete (jei įmanoma). Joje nurodoma numytuma apsauga ir kita informacija.: (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkies nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema (A:aukštis; B:buvojimai apimtis ar C:krūtinės apimtis). / (4) pictogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikācija / (6) normos, kuriā atitinka gaminys, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simboliai. / (8) Materiāli. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žiūrēk kokybės lentelę) Lygiavai nustatomi pagal to, kaip jis visko raven per formas temeljui na rezultatima laboratorijskih preskusov, kie vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazijske, obrabe in podobega). **LT Ženklinimas:** Kiekvienas produktas yra pažymėtas etikete (jei įmanoma). Joje nurodoma numytuma apsauga ir kita informacija.: (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkies nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema (A:aukštis; B:buvojimai apimtis ar C:krūtinės apimtis). / (4) pictogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikācija / (6) normos, kuriā atitinka gaminys, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simboliai. / (8) Materiāli. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žiūrēk kokybės lentelę) Lygiavai nustatomi pagal to, kaip jis visko raven per formas temeljui na rezultatima laboratorijskih preskusov, kie vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazijske, obrabe in podobega). **LT Ženklinimas:** Kiekvienas produktas yra pažymėtas etikete (jei įmanoma). Joje nurodoma numytuma apsauga ir kita informacija.: (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkies nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema (A:aukštis; B:buvojimai apimtis ar C:krūtinės apimtis). / (4) pictogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikācija / (6) normos, kuriā atitinka gaminys, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simboliai. / (8) Materiāli. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žiūrēk kokybės lentelę) Lygiavai nustatomi pagal to, kaip jis visko raven per formas temeljui na rezultatima laboratorijskih preskusov, kie vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazijske, obrabe in podobega). **LT Ženklinimas:** Kiekvienas produktas yra pažymėtas etikete (jei įmanoma). Joje nurodoma numytuma apsauga ir kita informacija.: (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkies nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema (A:aukštis; B:buvojimai apimtis ar C:krūtinės apimtis). / (4) pictogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikācija / (6) normos, kuriā atitinka gaminys, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simboliai. / (8) Materiāli. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žiūrēk kokybės lentelę) Lygiavai nustatomi pagal to, kaip jis visko raven per formas temeljui na rezultatima laboratorijskih preskusov, kie vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazijske, obrabe in podobega). **LT Ženklinimas:** Kiekvienas produktas yra pažymėtas etikete (jei įmanoma). Joje nurodoma numytuma apsauga ir kita informacija.: (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkies nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema (A:aukštis; B:buvojimai apimtis ar C:krūtinės apimtis). / (4) pictogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikācija / (6) normos, kuriā atitinka gaminys, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simboliai. / (8) Materiāli. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žiūrēk kokybės lentelę) Lygiavai nustatomi pagal to, kaip jis visko raven per formas temeljui na rezultatima laboratorijskih preskusov, kie vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazijske, obrabe in podobega). **LT Ženklinimas:** Kiekvienas produktas yra pažymėtas etikete (jei įmanoma). Joje nurodoma numytuma apsauga ir kita informacija.: (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkies nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema (A:aukštis; B:buvojimai apimtis ar C:krūtinės apimtis). / (4) pictogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikācija / (6) normos, kuriā atitinka gaminys, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simboliai. / (8) Materiāli. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žiūrēk kokybės lentelę) Lygiavai nustatomi pagal to, kaip jis visko raven per formas temeljui na rezultatima laboratorijskih preskusov, kie vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazijske, obrabe in podobega). **LT Ženklinimas:** Kiekvienas produktas yra pažymėtas etikete (jei įmanoma). Joje nurodoma numytuma apsauga ir kita informacija.: (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkies nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema (A:aukštis; B:buvojimai apimtis ar C:krūtinės apimtis). / (4) pictogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikācija / (6) normos, kuriā atitinka gaminys, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simboliai. / (8) Materiāli. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žiūrēk kokybės lentelę) Lygiavai nustatomi pagal to, kaip jis visko raven per formas temeljui na rezultatima laboratorijskih preskusov, kie vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dej

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 المصانعة / (2) مؤشر الامتثال وفقاً للنظام المعتمد به (CE). / (3) نظام التحجيم (A:مسافات الارتفاع; B:دوران الخصر أو C:دوران الصدر) / (4) الرسم التخطيطي "A": يرجى قراءة دليل التعليمات قبل الاستخدام / (5) التعرف على معدات الحماية الشخصية / (6) أرقام المعايير التي تمتثل لها المنتجات (PART3) / (7) رموز الصيانة الدولية. / (8) المواد الخام. •العروض: (PART2) (اطلع على العروض) يمكن للملابس الوافية أو المواد الخارجية أو مواد العناية 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 والرطوبة، والتغير



FR Matière: GOTEborg2: Tissu 100% polyester, 2 couches laminées. Doublure haut : laine polaire polyester ouatinée - Bas : Taffetas polyester ouatinée. **EN Material:** GOTEborg2: Polyester fabric, 2 laminated layers. Top lining: Wadded polyester polar fleece. Bottom lining: Wadded polyester Taffeta. **ES Material:** GOTEborg2: Tejido poliéster, 2 capas laminadas. Forro superior : Lana polar poliéster acolchado. Forro inferior : Taffetán poliéster acolchado de algodón. **IT Materiale:** GOTEborg2: Tessuto poliestere, 2 strati laminati. Fodera : Parte alta pile poliestere imbottito - Parte bassa Taffetá poliestere imbottito. **PT Material:** GOTEborg2: Tecido poliéster, 2 camadas laminadas. Forro parte superior : lã polar poliéster acolchado. Parte inferior : tafetá poliéster acolchado. **NL Materiaal:** GOTEborg2: Stoof Polyester, 2 laminierte Schichten. Voering bovenzijde uit gewatteerde Polyester polar - Voering onderzijde uit gewatteerde polyesterstof. **DE Material:** GOTEborg2: Tkanina: poliester, 2 warstwy laminowane. Innen aus wattiertem Polyester - Fleece und wattiertem Taft/Polyester. **PL Materiał:** GOTEborg2: Tkaniina: poliester, 2 warstwy laminowane. Podszewka: góra - watowanowa, poliester dół - watowanowa, poliester tafta. **CS Materiaál:** GOTEborg2: Polyester, 2 vrstvový materiál. Spodní vrstva - svrchná časť: zateplený polyester polar flis. Podšívka - spodná časť: zateplený polyester taffeta. **HU Anyag:** GOTEborg2: Políészter szövet, 2 laminált réteg. Bélgel felül: gyapjú polár vatalines políészter - Bélgel alul: Tafata vatalines políészter. **RO Materie:** GOTEborg2: Țesătură poliester, 2 straturi laminate. Căptușeală : Partea de sus - lână polară poliester vătuit. Partea de jos: Taftă poliester vătuit. **EL Υλικό:** GOTEborg2: Ύφασμα: πολυεστέρας, 2 στρώματα ελαστικά. Φόρδα: Ψηλή με μαλλιά πολικού τύπου από πολυεστέρας ουατίνη. **HR Materiał:** GOTEborg2: Materijal poliester, 2-slojni laminirani materijal. Gornji dio podstave poliester polarni flis, donji dio poliester. **UK Materiał:** GOTEborg2: Тканина поліестер, 2 ламіновані пропарки. Підкладка верх: філіс поліестер стьобаний ватін. - Низ: Тафта поліестер стьобана. **RU Материал:** GOTEborg2: Материал: полиэстер, 2 ламированных слоя. Верх: подкладка стеганая флисовая полиэстер. Подкладка стеганая тафта полиэстер. **TR Malzeme:** GOTEborg2: Polyester kumaş, 2 lamıne katman. Üst astar: Sıkıştırılmış polyester polar yün. Alt astar: Sıkıştırılmış polyester Tafta. **ZH 材料:** GOTEborg2: 2层压制布料 94%涤纶。上衬：绒涤纶抓绒羊毛 - 下衬：抓绒涤纶塔夫绸。 **SL Material:** GOTEborg2: Tkaniina iz poliestra z 2 laminiranim plastema. Zgornja podloga: vatiran poliestrski polarni flis – Spodnja: Vatiran poliestrski taft. **ET Materjal:** GOTEborg2: Riie polüester, 2 öhukest kihti. Pealisevooder: liis vaseeritud polüester - alusvooder: taft vaseeritud polüester. **LV Matriāls:** GOTEborg2: Audums poliesters, 2 laminētas kārtas. Augšējā odere: vatēta poliestera aitas vilna – Apakšējā: Vatēts poliesters tafta. **LT Medžiaga:** GOTEborg2: Audinys 94% poliesteris, 2 laminiuoti suluoksniai. Viršutinis pamušalas: vilna poliesteris su paminkštiniu. Apačia: tafta poliesteris su paminkštiniu. **SV Material:** GOTEborg2: Vävnad 94% polyester, 2 lager. Övre foder: polyester-polarull vadderat - Nedre: Taft-polyester vadderat. **DA Materiale:** GOTEborg2: Stof 94% polyester, 2 laminerede lag. Høj for: lærred-fleece vatteret polyester - nederst: Vatteret polyester taft. **FI Materiaali:** GOTEborg2: Kangas 94 % polyesteriä, 2 laminoitua kerrostaa. Vuori, ylä: pehmeää polarfleece-polyesteriä - ala: Pehmestettu taffeta-polyesteri.

GUTEBORG: فماس 94% بوليسير 2 طبقات معلقة. **البطانة العلوية**: محسوسة باصوصوف القطباني والبوليسير. **البطانة السفلية**: محسوسة بالالفنا والبوليسير.



RU: TP TC 019/2011 UA: ARGENTINE: Importador en Argentina: ESLINGAR S.A. - 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.

BR: INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA O BR: Certificado de Aprovação Ministério do Trabalho e Emprego.
Importado e distribuído por: Delta Plus Brasil – CNPJ:08.025.426/0001-01 – Rua Barão do Piraí, 111 Vila Lucia São Paulo SP 03145-010 – SAC: +5511-3103 1000 – deltaplusbrasil.com.br – sac@deltaplusbrasil.com.br
CA N°: O número do CA está marcado sobre a etiqueta do produto.

CA N°: O número do CA está marcado sobre a etiqueta do produto.