



DELTA PLUS



DARWIN3

FR VÊTEMENT DE PROTECTION - DARWIN3: PARKA POLYESTER PONGEE ENDUIT PVC **Instructions d'emploi:** 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 $\geq 40\text{m}^2/\text{Pa/W}$). Seulement contre les risques mineurs, sans danger de risques chimiques, électriques ou thermiques. **Limites d'utilisation:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Avant d'enfiler ce vêtement, vérifier qu'il ne soit ni sale ni usé, cela entraînerait une baisse de son efficacité. Le portier fermé. 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. ▼ **Environnement :** L'élément de protection peut être jeté aux ordures ménagères. ▼**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 ambiante. 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 ($M = 150\text{W/m}^2$) homme standard, à 50 % d'humidité relative, vitesse d'air $V_a = 0,5\text{m/s}$. Avec des ouvertures pour ventilation efficaces et/ou des périodes d'interruption, la durée de port peut être prolongée. / ④ (*) Pour les vêtements ayant une classe 1 en Ret (résistance évaporative), la durée du port doit être limitée en fonction de la température de l'environnement de travail conformément au tableau ci-contre. / Class = classe. ▼**PART3:** EN343- Niveau de performance : A42= X: indique que le produit n'a pas été testé. **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. Chlorage exclu. Ne pas repasser. Ne pas traiter à la vapeur. Ne pas nettoyer à sec. Ne pas détacher avec solvant. Ne pas sécher en séche-linge à tambour rotatif. Mettre cet article au rebut en cas de détérioration et le remplacer par un article neuf. **EN PROTECTIVE CLOTHING - DARWIN3:** PVC-COATED POLYESTER PARKA **Use instructions:** 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 $\geq 40\text{m}^2/\text{Pa/W}$). 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. Wear it 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 or 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. ▼ **Environment:** The item of protection may be discarded with the household waste. ▼**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 ($M = 150\text{W/m}^2$), 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. / 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. 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. Stop using this article upon signs of deterioration and replace it with a new article. **ES INDUMENTARIA DE PROTECCIÓN - DARWIN3:** PARKA DE POLIÉSTER PONGEE IMPREGNADO PVC **Instrucciones de uso:** 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 $\geq 40\text{m}^2/\text{Pa/W}$). 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 ponerte esta ropa, comprobar que no está sucia ni usada, ya que eso conllevaría una disminución de su eficacia. Usarla 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 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. ▼ 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 ambientes. 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 estueros fisiológicos medios ($M = 150\text{W/m}^2$) horne de complejión normal, a 50% de humedad relativa, velocidad del aire $V_a = 0,5\text{m/s}$. Con aberturas eficaces para ventilación y/o períodos de interrupción. Puede prolongarse la duración de uso. / ④ (*) Para las prendas de clase 1 en Ret (resistencia 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. 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. Descartar este artículo en caso de deterioro y reemplazarlo por un artículo nuevo. **PT VESTUÁRIO DE PROTECÇÃO - DARWIN3:** PARKA DE POLIÉSTER PONGEE REVESTIMENTO PVC **Instruções de uso:** Roupa de chuva da categoria 1, prevista para oferecer uma boa proteção contra a chuva com tempo de permanência limitada já que tal roupa não apresenta características de respirabilidade (Resistência evaporativa Ret $\geq 40\text{m}^2/\text{Pa/W}$). Solamente 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. Trazé-lo fechado. Este produto não contém substâncias conhecidas como sendo carcinogénas, 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 substituí-lo por um artigo novo. ▼ Al final da sua vida útil, esta peça deve obrigatoriamente ser eliminada respeitando o seguinte: procedimentos internos de instalação, a legislação em vigor e as restrições associados ao ambiente. As condições ambientais, tais como o frio, o calor, os produtos químicos, a luz solar, ou um mal uso podem afetar significativamente o desempenho 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 relativas ao transporte, armazenamento e utilização/Ambiente de trabalho "agressivo": atmosfera marina, química, temperaturas extremas, arestas filosas, etc./uso demasiado intensivo/Que se supere o número máximo de ciclos de lavagem. Cuidado: certas condições extremas podem reduzir a vida útil a alguns dias. ▼**Meio ambiente:** O elemento de protecção pode ser deslocado na basura doméstica. ▼ A seguinte tabela é uma guia que ilustra o efeito da permeabilidade ao vapor de água sobre a duración de uso continuo 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 de trabalho / ② Sem limite de duração de utilização. / ③ Quadro válido para limitações fisiológicas médias ($M = 150\text{W/m}^2$) homem standard, 50% de humidade relativa, velocidade do ar $V_a = 0,5\text{m/s}$. Com aberturas para ventilação eficazes e/ou períodos de interrupção, a duração de utilização pode ser prolongada. / ④ (*) Para o vestuário de classe 1 em Ret (resistência à evaporação), 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, ao abrigo de baixas temperaturas ventilado e ao abrigo de luz em suas embalagens de origem. ▼**Limpieza :** Temperatura de lavagem 30°C no máximo. Manipular com cuidado. 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. Colocar este artigo a sacata em caso de deterioração e substitui-lo por um artigo novo. **IT ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE - DARWIN3:** PARKA IN POLIESTERE PONGEE SPALMATO PVC **Istruzioni d'uso:** Abbigliamento di pioggia classe 1, frangventi previsto per una buona protezione contro la pioggia con una durata di porto limitata riguardo alla non respirabilità dell'abito (resistenza evaporativa, Ret $\geq 40\text{m}^2/\text{Pa/W}$). Solamente contro i rischi minori, senza rischi chimici, elettrici o termici. **Restrizioni d'uso:** Non utilizzare al di fuori dell'ambito di utilizzo definito nelle istruzioni di impiego indicate in seguito. Prima di indossare tale capo, verificare che non sia né sporco né usato, cosa che comporterebbe una perdita d'efficacia. Indossarlo chiuso. 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 rimpiazzarlo con un articolo nuovo. ▼ In fin di vita, questo indumento deve essere assolutamente eliminato rispettando le procedure interne di installazione, la legislazione in vigore e le restrizioni legate all'ambiente. Le condizioni ambientali, come il freddo, il calore, i prodotti chimici, la luce solare o l'uso improprio, possono influenzare in modo significativo le prestazioni di protezione e la durata di questo prodotto. La durata in uso è solo indicativa, e dipende dal corretto utilizzo del prodotto. I seguenti fattori possono variare particolarmente: Il mancato rispetto delle istruzioni d'uso del produttore per il trasporto, stoccaggio ed utilizzo/Ambiente di lavoro "aggressivo": atmosfera marina, chimica, temperature estreme, spigoli taglienti.../Utilizzo particolarmente intenso/Il superamento del numero massimo di cicli di lavaggio. Attenzione: alcune condizioni estreme possono ridurre la durata di vita di qualche giorno. ▼**Ambiente:** L'elemento di protezione può essere inserito nei rifiuti domestici. ▼**PART2:** La seguente tabella è una guia 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 Tavola valida per costrizioni fisiologiche medie ($M = 150\text{W/m}^2$) Uomo standard, a 50 % d'umidità relativa, velocità d'aria $V_a = 0,5\text{m/s}$. Con aperture per una ventilazione efficace e/o dei periodi di interruzione, a duração de utilização pode ser prolongada. / 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 stoccaggio/pulizia:** Mantenerlo 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. Cloro escluso. Non stirare. Non trattare con vapore. Non pulire a secco. Non smacchiarlo con solvente. Non asciugare in lavatrice a tamburo rotativo. Metterlo in smaltimento in caso di deterioramento e rimpiazzarlo con un articolo nuovo. **NL BESCHERMENDE KLEDING - DARWIN3:** PARKA VAN POLYESTER PONGEE MET PVC-COATING **Gebruiksaanwijzing:** Waterdichte, en ademende regenkleding (van klasse 1) voor een goede bescherming tegen de regen met een beperkte duurteit rigaardt alla non respirabiliteit dell'abito (resistenza evaporativa, Ret $\geq 40\text{m}^2/\text{Pa/W}$). Solamente contro i rischi minori, senza rischi chimici, elettrici o termici. **Gebruiksbeperkingen:** Niet gebruiken voor andere doeleinden dan aangegeven in de onderstaande handleiding. Alvorens dit kledingstuk aan te trekken, controlleren of het niet vuil of versleten is, omdat dit een vermindering van de doelmatigheid met zich meebrengt. Gesloten dragen. 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 is 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 niet respecteren van de instructies van de fabrikant voor Het transport, de opslag 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. ▼**Meio ambiente:** O elemento de protecção pode ser inserido nos rifiuti domestici. ▼**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 di lavoro / ② Senza limite di portata / ③ Tavola valida per costrizioni fisiologiche medie ($M = 150\text{W/m}^2$) uomo standard, a 50 % d'umidità relativa, velocità d'aria $V_a = 0,5\text{m/s}$. Con aperture per una ventilazione efficace e/o dei periodi 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 voor het opslaan/reinigen:** Opslaan op een koele, droge plaats, voorstrijk en tegen licht beschermen en in de oorspronkelijke verpakking. ▼**Reinigen :** Wassen bij een temperatuur van maximaal 30°C . Voorzichtig behandelen. Geen bleekwater gebruiken. Niet strijken. Niet laten stomen. Geen vlekken verwijderen met een oplosmiddel. Niet drogen in een trommelfdroger. Gooi dit artikel weg als het beschadigd is en is 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 niet respecteren van de instructies van de fabrikant voor Het transport, de opslag 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. ▼**Meio ambiente:** O elemento de protecção moet worden uitgevoerd door een ente profissional organisme. Gooi dit artikel weg als het beschadigd is en is vervang het door een nieuw artikel. ▼**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 di lavoro / ② Senza limite di portata / ③ Tavola valida per costrizioni fisiologiche medie ($M = 150\text{W/m}^2$) uomo standard, a 50 % d'umidità relativa, velocità d'aria $V_a = 0,5\text{m/s}$. Con aperture per una ventilazione efficace e/o dei periodi 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- Prestatienvue : A42= X: geeft aan dat het product niet getest is. **Instructions voor het opslaan/reinigen:** Opslaan op een koele, droge plaats, voorstrijk en tegen licht beschermen en in de oorspronkelijke verpakking. ▼**Reinigen :** Wassen bij een temperatuur van maximaal 30°C . Voorzichtig behandelen. Geen bleekwater gebruiken. Niet strijken. Niet laten stomen. Geen vlekken verwijderen met een oplosmiddel. Niet drogen in een trommelfdroger. Gooi dit artikel weg als het beschadigd is en is 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 niet respecteren van de instructies van de fabrikant voor Het transport, de opslag 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. ▼**Meio ambiente:** O elemento de protecção moet worden uitgevoerd door een ente profissional organisme. Gooi dit artikel weg als het beschadigd is en is vervang het door een nieuw artikel. ▼**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 di lavoro / ② Senza limite di portata / ③ Tavola valida per costrizioni fisiologiche medie ($M = 150\text{W/m}^2$) uomo standard, a 50 % d'umidità relativa, velocità d'aria $V_a = 0,5\text{m/s}$. Con aperture per una ventilazione efficace e/o dei periodi 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- Prestatienvue : A42= X: geeft aan dat het product niet getest is. **Instructions voor het opslaan/reinigen:** Opslaan op een koele, droge plaats, voorstrijk en tegen licht beschermen en

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 îmbrăcăminte trebuie eliminat neapărat respectând: procedurile interne de instalare, legislația în vigoare și constrângările legate de mediul. Condițiile de mediu precum frigul, căldura, chimicalele, razele soarelui sau utilizarea necorespunzătoare, pot strica semnificativ performanțele protective, respectiv pot scădea ciclul de viață al produsului. Durata de viață este dată doar pentru informare și depinde de utilizarea corectă a produsului. Următorii factori pot determina schimbări semnificative ale duratei de viață: Nerespectarea instrucțiunilor producătorului cu privire la transport, depozitare și utilizare/Mediul de lucru «agresiv»: atmosferă marină, chimică, temperatură extremă, margini ascuțite.../Utilizarea extreimă de intensă/Depășirea numărului maxim de cicluri de spălare. Atenție: anumite condiții extreme poate reduce durata de viață până la cîteva zile. ▼ Mediul înconjurător: elementul de protecție poate fi aruncat în gunoiul menajer.

▼PART II: Tabelul următor este un ghid pentru ilustrarea permeabilității la vaporii de apă pe durata de purtare continuă recomandată a unui articol de îmbrăcăminte până la cîteva zile.

καταδρεφέται ουρμώνα με τις εσωτερικές οιδικότητες εγκατάστασής την ιχνουσσα νορμοσεια και τους πειρίσθρους σε όχειο με το περιβάλλον. Οι πειράλονκοις συνετής, όπως το κρύο, η ζεστιά, τα χιμάτα προσοντια, το φως του ήλιου, η μια κακή χρήση, μπορούν να επηρέασουν σημαντικά τις επιδόσεις προστασίας και τη διάρκεια ζώνης αυτού του προϊόντος. Οι διάρκεια ζώνης δινέται ενδεικτικά, και εξαρτάται από την καλή χρήση του προϊόντος. Οι κατώτα παραγόντες μπορεί να κυμαίνονται ευρέως: Μη πιστή τηρήση των οδηγιών του κατασκευαστή στο άλιμαφάρα τη μεταφορά, την αποθήκευση και τη χρήση/«Αντίτοξο» πειράλονκος εργασίας: Ολαλίκη, χημική, απόσβασια, ακραίες θερμοκρασίες, κοφτερές ακμές.../Διάτερα εντατική χρήση/Η υπέρβαση του μεγιστού αριθμού των κύκλων τλιυσμάτων. Προσοχή: Ορισμένες ακραίες συμβάσεις μπορούν να μειώσουν τη διάρκεια ζώνης σε μερικές ημέρες. ▼Περιβάλλον: Το προστατευτικό μπορεί να πετάχεται στον κάδο οικιακών απορριμάτων. ▼ΠΑΡΤ2: Ο παρακάτω Πλάνας είναι ένας οδηγός που έχει γίνει την επίδραση της διαπερτότητας του υδραργυρού στη διάρκεια συνεχούς φορέματος συνιστώντας για έναν άνδυμα σε διαφορετικές θερμοκρασίες περιβάλλοντος. Μέγιστη διάρκεια συνεχούς φορέματος συνιστώντας για ολόκληρη φόρμα που αποτελείται από σακάκι και παντελόνι χωρίς θερμική εσωτερική έπενδυση. ① Θερμοκρασία πειράλονκος εργασίας / ② χωρίς όριο χρόνου φορέματος / ③ Ο πλάνας ισχύει για τις μέσες φυσιολογικές τάσεις ($M = 150W/m^2$) για τυπικό άνδρα, σε σχετική υγρασία 50 %, ταχύτητα ανέμου $Va = 0.5m/s$. Με τις αποτελεσματικές ανοιγμάτα αερισμού και/ή τις πειρόδους διακοπής, η διάρκεια του φορέματος μπορεί να επιμηκυνθεί / ④ (*) Για τα ρούχα που έχουν Κλάση 1 Ret (Ret = résistance évaporative, ανίσταση στην εξάπτωση), ο χρόνος φορέματος πρέπει να πειριορίζεται ανάλογα με τη θερμοκρασία

του πετρέλαιοντος εργασίας, σύμφωνα με τον παρακείμενο τίτλο. / Class = Κατηγορία. ▶PART-E3: ΕΠΙτέλο απόδοσης : A42= X: υποβιβλικούς ότι το πρώτο δεν έχει ελεγχθεί Οδηγίες αποθήκευσης/καθάρισμος: Αποθηκεύετε τα γάντια σε δρόσερό σημείο, προστατευμένο από τον παγετό και το φως, στην αρχική τους συσκευασία. ▶Καθαρισμός : Μέγιστη θερμοκρασία πλήσιας 30°C. Προορίζεται η χλωρίνη. Να μην σιδερώνεται μη σιδερώνετε σε στημά. Οχι στεγνώ καθάρισμα. Μη βάνετε τους λεκέδες με διαλυτικό. Να μην στεγνώνεται σε στεγνωτήρια μαλλιών με περιστρέψιμο ρύπανση. Σε περιπτώση φθοράς, βάλτε αυτό το είδος ρουχισμού κατά μέρος και αντικαταστήστε το από ένα κανονικό είδος ρουχισμού. **HR ΖΑΣΤΙΝΑ ΟΔΕΪĆΑ - DARWIN3: ZIMSKA JAKNA, POLISTER PONGEE S PVC PREMAZOM αποτελείται από:** Οδεΐćα κατά κίση 1, pruža zaštitu od vjetra i od klijebje u obziru da klijesi disanje (evaporativna otporost Ret je 40m2/Pa/W). Samo protiv manjih rizika, bez rizika premjaka, električnih ili termičkih opasnosti. **Ograničenja kod korištenja:** Ne upotrebljavati kod prethodno navedenim uputama za upotrebu. Nakon odjevanja odjeće, provjerite nije li prijavljena, oštećena, ili pošabana, jer takva ima smanjenu djetovljenost. Odjeću nositi zakopčanu. Ovaj proizvod ne sadrži nijednu tvar za koju se zna da je kancerogen, toksična ili tvari koja vjerojatno može izazvati alergije kod osjetljivih osoba. ▶POPRAVAK: Odjeća za osobnu zaštitu se mora ponovljivo istiskivati kod stručnih i ovlaštenih tvrtki za takve potrebe. Ako se proizvod uništii, baciti ga u otpad i zamjeniti novim. ▶Po isteku roka upotrebe, ovu odjeću trebate obavezno baciti poštujući: prorusnice postupke upotrebe i zakonodavstvo vezano za zaštitu

popravljati isključivo kod stručnih i ovlastenih tvrtki za takve potrebe. Ako se proizvodi unisti, baciti ga u otpad i zamjenjivati novim. ▼ Po istjeku roka upotrebe, ovi odjeći trebaju obavezno baciti postupajući: propisane postupke upotrebe i zakonodavstvo vezano za zastitu okoliša. Okolišni uvjeti, kao što je hladnoća, toplina, kemijski proizvodi, sunčeva svijetlost ili pogresna uporaba mogu znacajno utjecati na performanse zaštite i vijek trajanja ovog proizvoda. Vrijek trajanja naveden je samo kao okvirna vrijednost i ovisi o dobroj uporabi proizvoda. Na vijek trajanja mogu znatno utjecati sljedeći faktori: nepoštivanje uputa proizvođača što se tiče transporta, skladištenja i korištenja/"agresivna" radna okolina: morska, kemijska atmosfera, ekstremne temperature, oštiri bridovi.../posebno intenzivno korištenje/Prekoračenje maksimalnog broja ciklusa pranja. Pozor: neki ekstremni uvjeti mogu smanjiti vrijek trajanja na nekoliko dana. ▼ Okoliš: Ovi štitnike mogu se baciti u otpad zajedno sa otpacima iz kućanstva. ▼PART2: Ova tabela služi kao ilustracijski vodič o učinku nepropusnosti na vodenu paru i na trajanje tijekom stalnog nošenja odjeće prema vrsti odjeće i različitim temperaturnim razlikama. Preporučeno trajanje besprekidnog nošenja odjeće - komplet kombinezon, jakna i hlače bez termičke podstave. ① Temperatura radnog okruženja / ② bez ograničenja trajanja nošenja / ③ Važeća tabela za prosječne fiziološke granice ($M = 150W/m^2$) standardni muškarac, 50 % relativne vlage, brzina zraka $V_a = 0,5m/s$. Sa djelotvornim otvorima za ventilaciju ili razdobljem prekida nošenja odjeće - trajanje nošenja se može i povećati. ④ (*) Za odjeću klase 1 Rot (otpornost na isparavanje), trajanje nošenja odjeće mora se ograničiti u skladu sa temperaturom radnog okruženja sa iznosima u tabeli. / Class = Klasa. ▼PART3: EN343- Razina zaštite: A42-Z: nazal kojim se označava da proizvod nije

testiran Cuvanje/Cišćenje: Cuvajte ih na svježem i suhom mjestu daleko od ljepljivih i toplih tvari i svjetla u njihovoj originalnoj ambalaži. ▼ Cišćenje : Temperatura pranja 30°C maksimum. Pažljiva obrada. Zabranjeno kloriranje. Ne glaćati ne tretirati parom. Ne čistiti na suhu. Ne skidati mlijek potomstva otapala. Ne sušiti u stroju za sušenje sa rotacionim bubnjem Ako se proizvod uništi, baciti ga u otpad i zamijeniti novim. **УКЛАНОВАЊЕ ОДЈАГ - DARWIN3:** ПАРКА, ПОЛІСТЕР ЕПОНЖ РВХ ПОКРITIJA **Инструкција о коришћењу:** Водозахисна одјаг 1 класе добра заштите врши сајфом до 40°М. (Па / В). Тільки від малих ризиків, без загроз хімічної, електричної або термічної небезпеки. **Обмеження коришћења:** Не слід прикрустити за межами області застосування, визначеної у вищепереліку інструкції про застосування. Перш ніж надягати цей одяг, перевірте, щоб вона не була ні брудною, ні занесеною. Цей продукт не містить речовини, яка, як відомо, є канцерогененою, токсичною або може викликати алергію у чутливих людей. ▼РЕМОНТ: ремонт одјагу компанії ЗІЗ повинен виконуватися згідно з рекомендаціями виробника вповноваженою компанією, яка має необхідні дозволи. Якщо вибріш пошкоджено, його необхідно забракувати і замінити новим. ▼Утилізація даної одягу необхідно проводити в суворій відповідності з внутрішніми процедурами виробничого об'єкта, що виконують норми та стандарти з обробкою та утилізацією одягу, якого отримано від постачальників або споживачів. Умови та критерії збору, сортування, сортирування та обробка одягу повинні відповісти вимогам, встановленим відповідно до нормативних документів та тарифів.

чинним законодавством та заходами по захисту навколошнього середовища Умови навколошнього середовища, так як холод, спека, хімічні речовини, сонячне світло або неправильне використання, можуть суттєво вплинути на ефективність захисту та термін зберігання цього виробу. Строк експлуатації наводиться приблизно та залежить від належного використання виробу. Наступні фактори можуть привести до його сильного скорочення: Недотримання інструкції виробника для транспортування, зберігання і використання ("Агресивне" робоче середовище: морська атмосфера, хімічні речовини, екстремальні температури, гострі краї ...). Особливо інтенсивне використання /Перевищення максимальної кількості циклів миття. Попередження: деякі екстремальні умови можуть привести до скорочення терміну придатності на кілька днів. ▼ Навколошнє середовище Захисні елементи можуть підлягати утилізації як побутові відходи. ▼ PART2: У наступній таблиці наводяться рекомендації по безперервному носіння одягу, при різних навколошніх температурах. Рекомендовано максимальна тривалість безперервного носіння комбінезона в комплекті з куртки і брюк без теплової оболонки. ① Температура навколошнього робочого середовища / ② без обмеження тривалості носіння. ③ Значення в таблиці вказані для середньотестистичного фізіологічного напруження ($M = 150 \text{ Вт}^2 / \text{м}^2$) середньотестистичної людини, при відносній вологості 50%, швидкості вітру $V_a = 0,5 \text{ м} / \text{s}$. У випадках належного провітрювання та / або тривалих перерыв використання тривалість носіння може бути збільшена. / ④ (*) Для одягу класу 1 (опір випаровуванню вологи) тривалість шкарпеток може бути обмежена виходячи з умов навколошнього робочого середовища, відповідно до даної таблиці: / Class = Клас.

використання тривалість носіння може бути збільшена. / **І** (І) / для одягу класу I (опр випаровуваним вологою) / тривалість шкарпетки може бути обмежена виходом з умов навколошнього робочого середовища, відповідно до даної таблиці: / Class – Клас: ▶PART3: EN343- Робочі характеристики: A42+ X: означає, що продукт не буде пропотливим / Інструкція з зберігання/очищення: Тримати виріб в оригінальній упаковці упаковки в сухому, прохолодному місці, захищенному від замерзання і впливу світла. ▶Очищення : Максимальна температура для прання 30 ° С. Прання, сушка необхідно проводити акуратно. Обробка хлором виключена Не прасувати Не обробляти парою. Суха чистка непримісами. Виведення плям з допомогою розчинників непримісами. Не сушити в сушарці для близькості з ротаційним барабаном. Якщо виріб пошкоджено, його необхідно забракувати і замінити новим. **RU ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА - DARWIN3:** ПАРКА: ПОЛІЭСТЕР, ЭПОНЖ, ПВХ ПОКРЫТИЕ **Инструкции по применению:** Водозащитная одежда 1 класса хорошо защищает от дождя, обладает ограниченным сроком ношения, так как изделие не пропускает воздух (сопротивляемость переносу испарений, Ret > 40m².Pa/W). Только против малых рисков, без угрозы химической, физической и биологической опасности.

электрической или термической опасности. Ограничения в применении: Не применять вне областей использования, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации. Прежде чем надевать эту одежду, проверьте, чтобы она не была ни грязной, ни изношенной, что является основой её эффективности. Она должна носиться в закрытом виде. Данное изделие не содержит какие-либо вещества, известные как канцерогенные, токсичные и/или способные вызывать аллергические реакции у чувствительных людей. ▼РЕМОНТ: Одежда СИЗ не подлежит ремонту, если это не предусмотрено в рекомендациях производителя. Если же ремонт/починка производителем допускается, то это должна осуществлять специализированная компетентная организация. Если изделие повреждено, его необходимо забраковать и заменить новым. ▼Утилизация данной одежды: необходимо производить в строгом соответствии с внутренними процедурами производственного объекта, действующим законодательством и мерами по защите окружающей среды. Окружающие условия, такие как холод, жара, химические продукты, солнечный свет, или неправильное использование могут в значительной степени отрицательно повлиять на защитные характеристики и срок службы данного изделия. Указанный срок эксплуатации является индикаторным и зависит от интенсивности и корректности использования изделия. Он может значительно варьироваться в силу действия следующих факторов: Несоблюдение инструкций производителя в отношении транспортировки, хранения и эксплуатации/Агрессивная рабочая среда: морской воздух, химикаты, экстремальные температуры, режущие предметы и т.п./Особо интенсивное использование/Превышение максимально допустимого количества

отношении транспортировки, хранения и эксплуатации) агрессивная рабочая среда, морской воздух, химикалы, экстремальные температуры, режущие предметы и т.д./ Особо интенсивное использование превышение максимального допустимого количества стирок. Внимание: при некоторых экстремальных условиях срок службы может сократиться до нескольких дней. ▼ Окружающая среда: Защитные элементы могут подлежать утилизации как бытовые отходы. ▼ PART2: В следующей таблице приводятся рекомендации по непрерывному ношению одежды при различных окружающих температурах в соответствии с паростойкостью. Рекомендуемая максимальная продолжительность непрерывного ношения носков комбинезона в комплекте из куртки и брюк без тепловой оболочки. ① Температура окружающей рабочей среды / ② без ограничения продолжительности ношения. / ③ Значения в таблице указаны для среднестатистического физиологического напряжения ($M = 150\text{B/m}^2$) среднестатистического человека, при относительной влажности 50%, скорости ветра $V_a = 0,5\text{m/s}$. Исходя из наличия действующих вентиляционных отверстий и/или перерывов в использовании, продолжительность носки одежды может быть увеличена. / ④ (*) Для одежды класса 1 по паростойкости Ret продолжительность носки может быть ограничена исходя из условий окружающей рабочей среды в соответствии с данной таблицей. / Class = Класс. ▼ PART3: EN343- Рабочие характеристики: A42=X; обозначает, что продукт не проходит тестирование **Хранению/Чистке**; Перчатки необходимо хранить в их оригинальной упаковке в сухом, прохладном месте, защищённом от замерзания и воздействия света. ▼ Чистка : Температура при стирке должна составлять максимум 30°C . Стирку, а также обработку в химчистке запрещено. ▼ Цветовая стабильность: Указано значение цвета в момент производства. На текстильных изделиях цвет может меняться в зависимости от температуры.

сушку необходимо производить с предельной осторожностью. Исключается обработка хлором. Не гладить Не обрабатывать паром. Химчистка не допускается. Не допускается выведение пятен с помощью растворителей. Нельзя производить сушку изделия на сушке для белья с ротационным барабаном. Если изделие повреждено, его необходимо забраковать и заменить новым. **TR KORUMA KIYAFETLERİ - DARWIN3: PVC KAPLI POLYESTER PONJE PARKA** **Kullanım şartları:** Gıysının nefes almaması nedeniyle (buharlaşma direnci, Ret ≥ 40m².Pa/W) kışılıtı giyme süresine sahip, yağırmaya karşı iyi bir koruma için öngördülmüş, 1. sınıf giysi. Kırımsal, elektrik ya da termik risk tehlikesi olmadan, sadece küçük risklerle karşı. **Kullanım sınırları:** Yukarıdaki kullanım talimatlarında belirlenen kullanım alanı dışında kullanılmayın. Bu kiyafeti giymedan önce, kırı veya kulanılmış olmadığını kontrol edin. Kiyafeti kapalı halde giyniz. Bu ürün kanserden,toksik veya hassas kişilere alıcı yapması halinde bu ürünü istirmekten kaçının ve herhangi bir maddenin içermesini engelleyin. **► ONARIM:** Kişisel Koruyucu Ekipman giysilerini imalatçı önerileri dışında bir onarına maruz kalmamalı ve izin verildiğinde onarım işlerini profesyonel bir kurum tarafından yapılmalıdır. Hasar göremesi halinde bu ürünü istirmekten kaçının ve yenileşdirin. **► ÖMRÜNÜN sonunda, bu giysisi mutlaka tesisin içi prosedürlerine, yürürlükteki kanununa göre elden çıkartılmalıdır.** Soğuk, ılık, kışkırmalar, güneş ışığı gibi çevreye bağlı koşullar veya yanılış kullanım, bu ürünün koruma性能ini ve raf ömrünün önemli derecede etkileyebilir. Ürünnün kullanım süresi yalnızca amaciyla iletilmiştir ve kullanım seklinden kaynaklı sorunlarla ilgili olarak, imalatçının kasıfı, denoplama ve kullanımına yönelik talimatlarına uymaması "Zorlu" çalışma ortamı-

derecede etkileyebilir. Ürünün kullanım süresi yalnızca birgi vermek amacıyla lütfen istemci ve kullanım şekele bağlıdır. Kullanılan omru aşağıdaki faktörlere göre farklılık gösterir: İmalatçının hakiye, depolama ve kullanımına yönelik tatlımalarına uyumlu olmasından, **Zonlu Çalışma ortamı:** Deniz ortamı, kıymasızlar, üç sıkılıklar, kışın köşeleri/Yılın kullanımını dengesiz sayısının aşılması. Dikkat: Bazi uç koşullar kullanının ömrünün birkaç gün kısalsmasına neden olabilir. **▼Çevre:** Koruyucu eleman evesel atıklar ile birlikte atılabilir. **▼PART 2:** Asağıda tablo farklı ortam şartlıklarında bir gisi için önerilen giyme süresi üzerinde sunuluruhun dayanıklılık etkisini gösteren bir kılavuzdur. Temirk astarı olmayan bir çeket ve pantoldan meydana getirilen bir gisi için önerilen maksimum sürekli giyme süresi: **1.** Çalışma ortamı sıkılığı / **2.** giyme süresi limiti olmadan. / **3.** Standart ortalama erkeğin fizyolojik kısıtlamaları için geçerli tablo ($M = 150W/m^2$) %50 nispi nem, hava hızı $V_a = 0,5m/s$. Etkili havalandırma delikleri ve/veya arası verilen sürelerde, giyme süresi uzatılabilir. / **4.** ($\circ C$) Ret (buharlaşma direnci) 1. sınıfı olan giydiler için, kullanım süresi yandığı tabloya uygun çalışma ortamı sıcaklığına göre kısıtlanmalıdır. / Class = Sınıf. **▼PART 3:** EN343 - Performans seviyesi: A42= X. ürünün test edilmemiği gösterir. **Saklama/Temizleme koşulları:** Jel ve ıskıtan uzak, serin ve kuru ortamda orijinal kutusunda saklayınız. **▼Temizlik:** Maksimum $30^\circ C$ yıkama sıcaklığı. Dikkatle işlem yapın. Beyazlatıcı kullanılmamalıdır. Ütülemeyin. ve buharlı ütüden sakınınız. Kuru temizleme yapmanız gerekiyor. Leke çıkarıcı kullanılmamalıdır. Döner tamburları kurutma makinesinde kurutmayın. Hasar görmesi halinde bu ürünü ıskartın ve yenileyle değiştirin. **ZH 防护服 - DARWIN3:** PVC涂层涤纶风衣 使用说明: 1级防雨风衣, 良好挡风雨设计, 有限的穿用内具有不透气性(蒸发强度, 蒸发强度热阻 ≥

Döner tulumda kurtuluş makinesinde kullanılmıştır. İrasal gömnesi halinde bir duralı istasyon çatısında ve yenileşme degisiminde. **21. 防护服** DAWKINS PVC涂层涤纶帆布 **22. 防雨服**: 长袖防雨设计，有领的穿脱设计。具有良好的防水性能，耐寒及耐热性。仅用于防护在无化学、电气或热损伤的情况下较小的危险。**使用限制**: 不得用于除以下使用说明规定之外的用途。 在穿上本保护服前，检查保证保护服不脏或破旧，否则会导致降低它的有效性。 扣好保护服。 本品不含已知致癌物、有毒物或可能对敏感人群造成过敏反应的任何物质。 ▼维修：防护服装维修需经厂家审核，经审核后需由专业机构进行维修。 产品劣化后请废置处理并使用新产品替代。 ▼完成其使命后，必须遵照以下法律规章，无一例外地将此服装淘汰掉：内部设施装备程序、现行法规及相关环保约法环境因素，譬如严寒、高温、化学药品、日光或滥用，会严重影响产品的性能与寿命。 产品寿命是参考值，且取决于产品的正确使用。以下因素会让该参考值非常大：不遵守厂商说明的运输，储存和使用/有“威胁”的工作环境：海上气候，化学制品，极端温度，锐利的边

沿……/特别密集的使用/超过最大洗涤循环次数。 注意：一些极端条件会减少使用寿命为数天。 ▼环境：防护成份可扔入家庭垃圾。 ▼PART2：下表是展示的是对用在不同环境温度下的服装，根据其对水蒸气的渗透性所建议的连续穿着时间指南。对完整一体服所建议的最长穿着时间涵盖上衣和裤子，但不适用于内部保温层。
 ① 工作环境温度 / ② 无穿着时间限制 / ③ 该表在相对湿度 50%、空气流速 0.5m/s 的条件下，对标准人类平均生理限值 ($M = 150W/m^2$) 有效。在有效的通风和/或有工作间歇条件下，穿着时间可适当延长。 / ④
 (*) 对于 Ret (防蒸发性能) 1 级的服装，穿着时间须在该表所示基础上，视实际工作环境温度有所限制。 / Class = 级别。 ▼PART3：EN343- 性能等级：A42=X：表示产品尚未经过测试 存放说明/清洗：保存在原包装内，存放在阴凉干燥、防冻避光处。 ▼清理：最大洗涤

温度30°C。洗涤时要小心仔细。不得进行氯化漂白，不能熨，不能用蒸汽处理。请勿干洗。请勿使用溶剂去渍。不要烘干。产品劣化后请处置并使用新产品替代。**SL ZAŠITNA OBLAČILA - DARWIN3: PARKA POLIESTER SUROVA SVILA PREMAZ PVC Navodila za uporabo:** krov vetrovke razred 1 je predviden za dobro zaščito pred dežjem, oomejeno rokom uporabe glede na to da je oblačilo nepropustno (ne diha, odpornost proti izhlapevanju Ret > 40m².Pa/W). Samo pri manjših tveganjih, brez kemičnih, električnih ali termičnih nevarnosti. **Omejitev pri uporabi:** Ne uporabljajte za namene, ki niso opredeljeni v zgornjih navodilih za uporabo. Ko si oblačilo nadene, preverite, ali ni umazano, poškodovan ali raztrgano, ker je takšno oblačilo manj učinkovito. Nosiš zapeto. Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katerej je znano, da je rakotvorna, strupena ali bi lahko povzročila alergije pri občutljivih sebah. ▼ POPRAVILA: oblačila za osebno zaščito ni dovoljeno popravljati, razen v skladu s pripomočkih prizvajalcem, dovoljena popravila pa mora izvajati strokovno usposobljen organ. V primeru poškodb opreme ne popravljajte. V takšnem primeru opremo zavrzite in jo zamenjajte z novo. ▼ Po preteku uporabnega roka je treba ta oblačila obvezno zavreči, pri čemer morate upoštevati predpisane postopke za uporabo ter predpise v zvezi z varstvom okolja. Okoljski pogoji, kot so mrz, vročina, kemiikalije, sončna svetloba ali napaka uporaba, lahko znatno vplivajo na učinkovitost zaščite in rok uporabe tega izdelka. Življenska doba je navedena kot vodilje in je odvisna od pravilne uporabe izdelka. Naslednji dejavniki so lahko dejavniki, ki lahko učinkovitost zaščite in rok uporabe tega izdelka.

lahko zelo različni: Nekladnost z navodili proizvajalca za promet, skladiščenje in uporabo/Delovno okolje je "agresivno", morsko okolje, kemikaliji, temperaturni ekstremi, ostri robovi.../Zelo intenzivna uporaba/Prekoračenje največjega števila ciklusov pranja. Opozorilo: ekstremni pogoji lahko skrajajo življensko dobo izdelka na nekaj dni. ▼ Okoliš : To začasno opremo lahko vrednoti skupaj z gospodinjskimi odpadki. ▼ PART2: Ta tabela je namenjena za ilustracijo učinka nepropustnosti vodne pare in trajanja med stalnim nošenjem oblačil glede na vrsto oblačil in različne temperaturne razlike. Preporučeno trajanje besprediknog nošenja odjeće - komplet kombinezon, jakna in hlače bez termičke podstave. ① Temperatura delovnega okolja / ② bez ograničenja trajanja nošenja / ③ Veljavna tabela za povprečne fiziološke omrežje ($M = 150W/\text{odm}^2$) standardni moški, 50 % relativne vlage, hitrost zraka $V_a = 0,5\text{m/s}$. Z učinkovitimi odprtinami za ventilacijo ali z obdobjem prekritine nošenja oblačil - trajanje nošenja se lahko tudi podplača. / ④ (*) Za oblačila 1 razred Ret (odpornost proti hlapom), trajanje nošenja oblačil se mora omejiti v skladu s temperaturo delovnega okolja oz. / Class = Razred. ▼ PART3: EN343- Nivo performansi: A42-X: označuje, da izdelek ni bil preizkušen Hrambo/Ciščenje: Rokavice hranite v zračenem v suhem prostoru, prič od lepljivih in topiljivih snovi v svetlobi. Hranite jih v njihovi originalni embalaži. ▼ Ciščenje: Temperatura pranja 30°C maksimum. Pažljivo rukovati tkaninom. Preporovedan kloriranje. Ne likati na priporoča se uporaba pare. Ni dovoljeno kemično čiščenje. Madenev na odstranjanju s topili. Ne sušiti v stroju, za sušenje perila z rotacijskim bobnom. V primeru poškodb opreme ne povravljati. V takšnem primeru opremo varzrite in jo zamenjajte z novo. **ET PRACOVNE OBLÉČENÍ DARWIN3: PVC-KATTEGA PONGEE**

ciscenie. Madezev no odstranjevati s topili. Ne susiti v stroju za susenje perila z rotacijskim bobnom. V primeru poskoob opreme ne popravljati. V taksnem primeru opremo varzitve in jo zamenjajte z novo. **ET PRACOVNE OBLEDENIE- DARWIN:** PVC-KAITEGA PONGEE POLUESTERPARKE **Kasutusjuhised:** Efektivselt vihma eest kaitsev 1. klassi vihmaõivatas, mille kandmise kestus on piiratud, kuna sella materjal on mitteingav (hingavus, Ret > 40°.Pa/W). Kaitseritus on mõeldud kasutajale ning valikseks pindmiste ohtude puuhul, juhul kui puuduvad keemilised, elektroliised või termilised ohud. **Kasutuspigurund:** Mitte kasutada kaitseritetust väljaspool alljärgnevas kasutusjuhendis määraltletud kasutusvahendeid. Enne riite selga panemist kontrollige, et need ei oleks määrdunud, mürgeisid ega lundlikel isikutele allergiaid põhjustada võivaid aineid. ▼**PARANDAMINE:** Isukaitseriterieses ei tohi teha parandusi, välvja arvutud neid, mida tootja soovitab, ja kui parandused on lubatud, siis tuleb need lasta teha spetsiaalsel erialaasutusel. Röiva kahjustuse korral tuleb röivas kasutusest kõrvadlada ja asendada ueega. ▼**Kasutuskõlbmatuks muutunud röivas tuleb kõrvadlada kooskõlas kaitise sissekorra,** kehtiva seadusanduse ja keskkonnakaitset puudutavatele nõuetega. Välisis faktorig nagu vesi, külrm, kuum, kemikaalid, pääkevalgus, sarnuti vale kasutamine võivad toote kaitseomadusi ja kasutusiga märkimisväärselt mõjutada. Antud kasutusligu on indikatiivne ja sõltub toote õigestist kasutamisest. Seisav tulugevalt muuta järgmisdest tegurid: ei järgita tootja juhiseid toote transportimiseks, hoidimiseks ja kasutamiseks/töökeskond on aggressiivne: mereohk, keemiline keskkond, äärilmuslikud temperatuurid, liikovadel servad .. /Serti intensiivne

apģērbs ar labu aizsardzību pret lietu, ar ierobezotu valkāšanas ilgumu, nemot vērā apģērba gaisa necaurlaiðbu (izvaičošanas pretestību $R = 40\text{ m}^2/\text{Pa}^2$). Aizsargapģērbs aizsargā lietošajus no vispārīgās mehāniskās iedarbības, tīkeliem, ar kīmiskām vielām, elektīru vai karstumu nesaistītiem riskiem. **Lietošanas termini:** Neizmantojiet ārpus lietošanas jomas, kas minēta zemāk eseošajos norādījumos. Pirms šī apģērba uztvilkšanas pārbaudiet, vai tas nav netīrs vai nodiļis, jo tā rezultātā var samazināties aizsargapģērba efektivitāte. Valkājiet to aizvērtu. Šis produkts nesatur vielas, par kurām ir ziņams, ka tās ir kancerogēnas, toksiskas vai varētu izraisīt alergisku reakciju personām. ▼**LABOŠĀNA:** individuālos aizsargapģērbus nav jālābo, ja rāzotājs to nav rekomendējis, un tad, ja tās ir atlauts, to jāievieš profesionālai organizācijai. Izmest šo preci atkritumos, ja tā ir bojāta, un aizstāt ar jaunu preci. ▼Pēc apģērba nolietošanas tas obligāti jāizmet, ievērojot iekšējo uzglabāšanas kārtību un spēkā esošo likumsanu, kā arī tās noteiktos ierobežojumus attiecībā uz apkārtējo vidi. Visi apstākļi, piemēram, aukstums, karstums, klimatizācijas, saules gaismas vai nepareiza lietošana, var ievērojami ieteiksmi produktu aizsardzības un dzīves ilgumu. Kalpošanas ilgums ir sniegti tikai informācijas nolūkos un atkarīgs no produkta izmaksas. Izmaksas varētu palielināties, ja lietošanas apstākļi ir negodoti. ▼**Transportēšanas, uzglabāšanas un lietošanas instrukciju neievērošana;** "agresīva" darba vide, apstākļi: darbs jūrā, darbs ar kīmiskiem produktiem, galējais temperatūras, asas dzegas.../ipāši intensīva lietošana;/Maksimālā mērķa sasniedzējamais apjomīgums.

rekomendacijos, maksimaliai mažgąsiantis cilindro diametrą. Laike įvairius spūstinius su dideliu išmatu, kurie gali iškelti įtampos arba sėklos skaičių. **Part 1:** Įrenginys yra atvirkščiai įmontuotas į vandens laukinį įtampos įrenginį. **Part 2:** Įrenginys yra atvirkščiai įmontuotas į vandens laukinį įtampos įrenginį. **Part 3:** Įrenginys yra atvirkščiai įmontuotas į vandens laukinį įtampos įrenginį. **Part 4:** Įrenginys yra atvirkščiai įmontuotas į vandens laukinį įtampos įrenginį.

elektros ar karščio poveikie. **Naudojimo aprūpoinai:** Naudokite tik pagal paskirtį, nurodytą toliau esančiose naudojimo instrukcijose. Prieš apsiengdamis šį drabužį patirkinkite, ar jis yra švarus ir nesusidėvėjės, nes tokis drabužius netektu tinkamos apsaugos. Pilnai užsisekite. Gaminio sudėtyje néra kancerogeninių ar toksinių medžiagų, ar medžiagų, kurios gali sukelti alergiją jauniems žmonėms. ▼TAISYMAS: AAP drabužiai negali būti taisomi ne pagal gamintojo instrukcijas. Jei taisymai leidžiami, juos turi atlikti paskirtijo institucija. Drabužiumis susidėvėjus, pakelskite į naują. ▼Kai drabužio nebegalima nešioti, jis turi būti iš karto utilizuotas, laikantis: irentinio vidaus procedūrų, galiojančių teisės aktų ir aplinkos apribojimų. Aplinkos salygos, pvz., šaltis ar karštis, cheminiai produktai, saulės šviesa ar netinkamus naudojimams gamino naudojimo trukmę. Tinkamumo laikas patelėkiamas kaip nuoroda ir priklauso nuo tinkamumo gamintojui naudojimo. Jis gali keistis priklausomai nuo šių veiklos. Gamintojo instrukcijos nesilaikymas, transportuojant, sandėliuojuant ir naudojant gaminių/Nepalanki darbo aplinka: jūrinis, klimatas, chemija, kritinės temperatūros, aštūnas kampai... Ypatingai intensyvus naudojimas/Maksimalus plovimo ciklų skaičius. Dėmesio: tam tikros ekstremalios salygos gali sutrupinti galiojamą laiką keliomis dienomis. ▼Aplinka: apsauginis drabuzis gali būti utilizuojamas su būties atliekomis. ▼PART2: Toliau pateikta lentelė yra vadovas, iliustruojant vandens garin palaideiunamai naudotiniam drabužiu dévėjimo trukmei, kai yra skirtinos aplinkos temperatūros. Didžiausia dévėjimo temperatūra yra rekomenduojama visam kombinuonui, kuris susideda iš švarky ir kelinii, neturičiančių terminio pamušalo. ① Darbo aplinkos temperatūra / ② be dévėjimo trukmės apribojimu. / ③ Lentelė galioja vidutiniams fiziologiniams apribojimams ($M = 150W/m^2$), skirtiems standartiniui

rekomenduojama visam klimatozonui, kuri susideda is svarko ir kelinių, neturintių terminklio pirmuoju.^① Darbo aplinkos temperatūra 7°C be dejevimo iki trukmės aplinkos.^② Lentele galioja vienodais fizioliginiams apimtymams ($M = 150\text{W/m}^2$), skirti standartiniams žmogui, kai santykis drėgnės yra 50%, ooro greitis $V_a = 0.5\text{m/s}$. Šia veiksmingomis vedi nimosi angomis ir / ar nutraukimo etapais, dejevimo trukmė gali būti pratyta.^③ (*)^④ (**) 1 klasės drabužiams Ret (kurie atsparsū garams), dejevimo trukmė turi būti apribota, atsižvelgiant į darbo aplinkos temperatūrą pagal šaliai pateiktą lentelę. / Class = Klase. ▼ PART3: EN343- Efektyvumo lygis: A2x= X: parodo, kad produktas nebuvo išbandytas.

Laikymo/Valymo: Laikyti originaliose pakuoštėse viesiose sausose patalpose, toliau nuo šalčio ir šviesos. Valymas : Maksimali skalbimo temperatūra 30°C . Elgits rūpestingai. Nenaudokite balinimo priemonių. Nenaudokite lyginimo Negarinti. Nevalyt suausoju valymu. Nevalyt dėmų tiprikliais. Nedžiovinti džioviklyje su turbina. Drabužiu siusdėjimus, pakeisite jį naujam. **SV**

SKYDDSKLÄDER - DARWIN3: PARKA POLYESTER PONGEE BEHANDLAD PVC **Användning:** Regnkläder klass 1 för ett bra skydd mot regn vid tidsbegränsad användning med tanke på plaggets särme andningsförmåga (ångmotstånd, Ret $\geq 40\text{m}^2\cdot\text{Pa/W}$). Skyddskläderna ger användarna endast begärts skydd och inte skydd mot förhållanden som medför kemisk, elektrisk eller termisk fara. **Begränsningar:** Använt inte till annat än vad som är beskrivet i användningsinstruktionerna ovan. Kontrollera före användning att plagget inte är nedsmutsat eller siltet, vilket kan göra det mindre effektivt. Plagget skall bäras igenkänpt. Denne produkt innehåller emellertid ännu nägra kända cancerframkallande eller giftiga ämnen, eller ämnen som kan orsaka allergier hos känsliga mänskiskor. **▼PARAPREATION:** Den personliga

fallskyddsklädseln får inte genomgå några reparationer annat än på tillverkarens inrådan. De reparationer som tillåts måste utföras av en professionell part. Om denna produkt är sliten eller skadad måste den kastas och ersättas med en ny produkt. ▼ Efter rekommenderade användningstid måste plagget kastas i enlighet med användningens interna metoder, gällande bestämmelser och miljörelaterade villkor. Omgivningsförhållanden som kyla och värme, kemikaliska produkter, solljus eller felaktig användning, kan påverka väsentligt produkterns skyddsförstånd och livslängd. Livslängden anges upplysningsvis, och förutsätter en korrekt användning av produkten. Följande faktorer kan leda till kraftiga variationer: Underlåtenthet 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 extrema förhållanden kan minska livslängden till endast några dagar. ▼ Miljö: Skyddet kan kastas i hushållssöppan. ▼ PART2: Följande tabell är en guide som visar effekten av vattenångsmotsättning på rekommenderad tid för oväxtrutet bärande av plagget vid olika omgivningstemperaturer. Rekommenderad maximal tid av oväxtrutet bärande för en komplett dräkt bestående av jacka och byxor utan termisk foder. ① Temperatur på arbetsmiljön / ② Utan begränsning av användningstiden. I Tabell gällande medel fysiologiska ansträngningar ($M = 150W/kvm$) standard man, med 50 % relativ fuktighet, luft hastighet 0,5ms. Med effektiva ventilationsoppningar och/eller avbrytningar kan användningstiden förlängas. ③ Eftersom plagget med klass 1 i bet (ångmotstånd), måste användningstiden begränsas beroende på temperaturer på arbetsmiljö i enlighet med tabellen nedvänd. / Class-1-Klass.

effektiva ventilationsöppningar och/eller avbrytningar, kan användningstiden förlängas. / ④ (*) För plagggen med klass 1 i Ret (ångmotstånd), måste användningstid begränsas beroende på temperaturer på arbetsmiljön i enlighet med tabellen nedvänd. ▶ CLASS = Klass. ▶PART3: EN343- Prestandanivå: A42-X: anger att produkten ej är testad förvaras i sin originalförpackning, svalt och torrt, frost- och luftskyddat. ▶ Rengöring : Tvättas vid maximalt 30°C maximum. Behandlas med omsorg. För ej klarolras. Får ej strykas Använd inte ånga. Ingen kemtvätt. Använd inte lösningsmedel. Får ej torkas i torktumlare. Om denna produkt är siliten eller skadad måste den kastas och ersättas med en ny produkt ▶DA BESKYTTELSESBEKLÄDNING - DARWIN3: PVC-BELAGT POLYESTERSILKE-PARKA Brugsanvisning: Regnkläder klass 1 för ett bra skydd mot regn till tidsbegränsad användning med tanke på plaggets sämre andningsförmåga (ångmotstånd, Ret ≥ 40m². Pa/W). Beskytter kun brugeren af overfladernemekaniske effekter mod mindre farer, uden fare for kemiske, elektriske eller varmerisici. Anvendelsesbegrensninger: Må ikke bruges til andre formål end der er defineret i ovenstående instruktioner. Førbeklædningen tages på, skal det sikres, at det ikke er hverken beskilt eller slidt, hvilket ville medføre nedstørrelse af virkningen. Bær det lukket. Dette produkt indeholder ikke noget stof, der er kendt som værende særlig kærfremkaldende, giftig, og er heller ikke mistanket for at fremprovokere allergi hos følsomme personer. ▶REPARATION: PV-beklædning må ikke repareres uden for anbefalingerne fra producenten, og når det er tilladt, skal de udføres af et professionelt organ. Bortskaf artiklen, hvis den beskadiges og udskift med en ny artikel. ▶Når beklædningen er slidt op, skal den bortsækkes under overholdelse af: De interne installationsprocedure.

anbefalingerne fra producenterne, og har det et mælkt, skal de udøres af et professionelt organ. Bortsat anlægget, hvis den beskæftiges og udsættes med en ny artikul. ▼ Nat beklædningslen er sidt op, skal den portskæles under overhovedet arbejde. De interne installationsprocedurer, gældende lovgivning og miljømæssige belastninger. Miljøforhold som kulde, varme, kemiske produkter, sollys eller forkert brug kan væsentligt påvirke beskyttelsens ydeevne og levetiden af dette produkt. Levetiden er vedlængede og afhænger af den konkrete anvendelse af produktet. Følgende faktorer kan gøre, at der varierer meget: Ikkeoverhovedelse af fabrikantens instruksurer for transport, opbevaring og anvendelse/”Aggressivt” arbejdsmiljø: Havmiljø, kemikalier, ekstreme temperaturer, skærende kanter m.v./Særlig intensiv anvendelse/Overskridelse af det maksimale antal vaskesekylklusser. Bemærk: Visse ekstreme forhold kan reducere produktets levetid til nogle dage. ▼ Miljø: Beskyttelseselementet kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald. ▼PART2: Efterfølgende tabel er en rettesnor, der viser uigenremætrængeligheden for vanddamp i den tid, beklædningen anbefales båret ved forskellige omgivende temperaturer. Den anbefalettes maksimalt tids i klædningsstid for et helt oversæts bestående af jakkes og bukser uden termisk foring. ① Arbejdsmiljøtemperatur ② uden begrænsning i bærevighed. / ③ Tabellen gælder for midfjeldiske belastninger ($M = 150 \text{ W/m}^2$), standardmånd, ved 50% relativ fugtighed, luftfartighed $V = 0.5 \text{ m/s}$. Med effektive ventilationsåbninger og/eller afbrydelsesperioder kan bærevigheden forlænges. / ④ (*) For beklædninger i klasse 1 i Ret (fordamplighedsmodstand) kan bærevigheden begrænses i forhold til temperaturen i arbejdsmiljøet i henhold til modstående tabel. / Class = Klasse. ▼PART3: EN343-1: Ydelsesniveau: A42-X: Angiver, at beklædning i klasse 1 kan bære i en miljøtemperatur op til 30°C. Påvirket ved 100% relative luftfugtighed og 100% mælkt. Mælkt er en teknisk betegnelse for et produkt, der er:

at produktet ikke er blevet afprøvet. **Opbevarings/Rengørings:** Opbevar dem koldt og tørt, i sikkerhed for frost og lys, i deres originaletamballage. ▼ Rengøring : Vasketemperatur max. 30°C. Behandles med omhu. Må ikke behandles med klor. Må ikke stryges. Må ikke dampbehandles. Kemiskrensning må ikke anvendes. Må ikke pleternses med oplösningsmidler. Må ikke tøres i tørretumbler. Bortskaf artiklen, hvis den beskadiges og udskift med en ny artikel. **FI SUOJAVAATTEET - DARWIN3:** TAKKI, PONGEE-POLYESTERIÄ, PINTA PVC. **Käyttöohjeet:** Luukan 1 saadevaate, takki suojaava hyvin sateelta, vaatteen hengittämättömyyden vuoksi käyttöäikä rajoitettu (halitumisvastus Ret ≥ 40m².Pa/W). Suojaaa käyttäjäänsä ainoastaan mekaanisilta pintaavaruukitsulta ja vähäisiltä vaaroilta ilman kemiallista,

sähköistä tai kuumuudesta aiheutuvaa vaaraa. **Käyttörajoitukset:** Älä käytä yllä annetuista ohjeista poikkeavalla tavalla. Ennen pukeutumista vaatteeneseen tulee varmistaa, ettei se ole likainen tai kulunut, sillä lika ja kuluminen heikentää vaatteiden ominaisuuksia. Varmista myös vaatteiden kiinnitys. Tämä tuote ei sisällä syöpää aiheuttaviksi, myrkyllisiksi tai herkille henkilöille allergioita aiheuttavaksi tunnettuja aineita. ▼**KORJAUSET:** Suojavaatteisiin saa tehdä ainoastaan valmistejan ohjeiden mukaisia korjauksia. Korjaukset on annettava ammattiorganisaation tehtäväksi. Huonokuntoinen vaate on hävitettävä ja se on korvattava uudella. ▼**VAROITUS:** Vaatteet ovat suojavat merkitävästi vaikuttaa tuotteen suojaustehoon ja käyttöökään ja se on korvattava uudella. ▼**Ympäristö:** Suojausellementti voi hävitää talousjätteiden mukana. ▼**PART2:** Alla olevasta taulukosta ilmenee vaatteen suositeltava maksimikäytötaikaan suhteutettu vesihöyryn läpäisykyky erilaisissa käyttötilämissä. Suositteltava maksimikäytötaika lämpövarusteille on 50 % ja ilman nopeus $V_a = 0.5 \text{ m/s}$. Käytötaikaan voidaan pidentää, jos käytössä ovat tehokkaat tuuletusaukot ja/tai jos toiminta voidaan vähentää keskeyttää. / **4** (*) Haimutusmenetelmä on 1 (Ret) kuuluvilla vaatteilla käytötaikaan on rajoitettava työympäristön lämpötilasta riippuen seuraavan taulukon mukaisesti. / Class = Luokka. ▼**PART3: EN343-1**: Ominaisuudet: A42-X: Osioita, että tuotetta ei ole testattu **Säilytystä/Puhdistusta**: Säilytä ilmostoidussa ja kuivassa paikassa ja valota suojuattuna alkuperäispakkauksessaan. ▼**Puhdistus:** Puhdistus on tehtävä lämpötilassa. Käsitellä hellävaroen. Ei klorivalkaisua. Silittys kielletty höyrystä. Kermallinen pesu ja laahapoisto liuottimilla kielletty. Etsi paistaa liuottimilla. Rumpukiuvaus kielletty. Huonokuntoinen vaate on hävitettävä ja se on korvattava uudella.

AR ملابس وأدوات DARWIN3: ستة بقلاسو من البوليستر المكسو بطبقة من كلوريت متعدد الفينيل **الملابس المختلطة مع قترة ارتداء محدودة** حيث إن الملابس لا تسمح بمرور الهواء (مقاومة بخار الماء $W / m^2 \cdot Pa$ / Ret ≥ 40). مقاومة المخاطر الثانية فقط، مع عدم وجود مخاطر كيميائية أو كهربائية أو حرارية. **فيود الاستخدام:** يجب 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. يجب ارتداء الملابس مغلفة تماماً. لا يحتوي هذا المنتج على أي مادة معروفة بانها مسرطنة أو سامة أو من المحتمل أن تسبب الحساسية للأشخاص الحساسين. ▼**الإصلاح:** لا يجب إصلاح ملابس معدات الحماية الشخصية خارج نطاق تعليمات الجهة المصنعة، كما يجب أن تقوم بعمليات الإصلاح جهة مهنية بعد الحصول على تصريح بذلك. احرص على التخلص من الملابس الواقعية في حالة تلف الماده الواقعية. التوقف عن ارتدام هذه الماده عقب ظهور علامات تدهور واستبدلها بماده جديدة. ▼**يجب التخلص من هذه الملابس بعد الاستخدام وفقاً لإجراءات التثبيت الداخلية والتشريعات السارية والقواعد البيئية.** يمكن أن تؤثر الظروف البيئية، مثل البرد أو الحرارة أو المواد الكيميائية أو أشعة الشمس أو سوء الارتدام، بشكل كبير على أداء الحماية وعمر التخزين لهذا المنتج. تُعطى مدة صلاحية كتوضيح، وتعتمد على الاستخدام الجيد للمنتج. يمكن أن تسبب العوامل التالية في اختلاف المعدات الواقعية بشكل كبير: عدم الالتزام بارشادات جهة التصنيع فيما يخص الفقل والتذرعين والاستخدام بيئة عمل "فاسية": الطقس البحري والماء الكيميائي ودرجات الحرارة القصوى والحراف الحاد.../الاستخدام الشاق بوجه خاص/ عدد دورات الغسل الأكبر. تحذير: بعض الظروف القاسية يمكن أن تقصير مدة الصلاحية بضعة أيام. ▼**البيئة:** يمكن التخلص من عنصر الحماية مع النفايات المنزلية. ▼**PART2:** بعد الجدول التالي دليلاً لتوضيح تاثير نفادية بخار الماء على الوقت المستغرق الموصى به لارتداء الملابس الواقعية في درجات الحرارة المختلفة. الحد الأقصى الموصى به لوقت الارتداء المستمر للبلدة كاملة التي تتكون من معطف وبنطال بدون بطانية حرارية. **1** درجة حرارة بينة العمل / **2** درجة حرارة بينة العمل / **3** يصلح الجدول للاستخدام فيما يخص السلالة الفسيولوجية المتوسطة ($M = 150 \text{ W/m}^2$) عند رطوبة نسبية بمقابل 50% وسرعة رياح $V_a = 0.5 \text{ m/s}$. في حالة وجود فتحات تهوية فعالة وأو فترات راحة فيمكن اطالة مدة ارتدائها. / **4** (*) بالنسبة للملابس المصنفة رقم 1 في (مقاومة الصلبة) يجب أن يكون وقت ارتدانها محدوداً وفقاً لدرجة حرارة بينة العمل وفقاً للجدول أعلاه. / **Class = الفئة.** ▼**PART3: EN343-1:** يشير إلى أن المنتج لم يتم اختباره. **تعليمات التخزين/التنظيف:** تخزن هذه المنتجات في عبواتها الأصلية في مكان بارد وجاف بعيداً عن الصقيع والضوء. ▼**التنظيف:** درجة الحرارة القصوى 30 درجة مئوية. تتعامل بحذر. لا تستخدم مواد التبييض. تجنب التجفيف بالبخار. تجنب التنظيف الجاف. تجنب الإزالة باستخدام مذيب. تجنب التجفيف في المجفف مع الأسطوانة الدواره. التوقف عن استخدام هذه المادة عقب ظهور علامات تدهور واستبدلها بماده جديدة.

PART 2

1 Temperature of working environment	Class 1* Ret > 40 m²Pa/W	Class 2 25 < Ret ≤ 40 m²Pa/W	Class 3 15 < Ret ≤ 25 m²Pa/W	Class 4 Ret ≤ 15 m²Pa/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. - **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. - **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. - **NL Prestates :** 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 :** Zgodne z podstawowymi wymaganiami rozporządzenia 2016/425 (UE) oraz ponizszszymi normami. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie www.deltaplus.eu w informacjach o produkcie. - **CS Vlastnosti :** Sdílíme základní požadavky evropské směrnice 2016/425 a dále také požadavky níže uvedenými normami. Prohlášení o shodě najdete na webu www.deltaplus.eu v části s technickým údajem o výrobku. - **SK Výkonnosti :** V súlade so základnými požiadavkami nariadenia (EÚ) 2016/425 a nižšie 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 termékadatok 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 :** Συμφρόψω με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και των κατωτέρων προτύπων. Η δηλώση συμφρόψωσης είναι προσβάσιμη στον δικτυακό τόπο internet www.deltaplus.eu μέσω στα δεδομένα του προϊόντος. - **HR Performanse :** U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive (EU) 2016/425 i níže navedenim normi. Izjava o sukladnosti dostupna je na internetskoj stranici www.deltaplus.eu u dijelu o podatcima o proizvodu. - **UK Робочі характеристики :** відповідає основним вимогам Регламенту (EC) 2016/425 та стандартам, наведеним нижче. Декларація відповідності доступна на веб-сайті www.deltaplus.eu в розділі з даними изделия. - **TR Performans :** 2016/425 Yönetmelijinin (AB) ve aşağıda standartların esas gerekliliklerine uyumlu. Uygunluk bildirime www.deltaplus.eu internet sitesinde ürün bilgilerinden ulaşılabilir. - **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 :** Izpolnjuje bistvene zahteve Uredbe (EU) št. 2016/425 in spodaj navedene standarde. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani www.deltaplus.eu pri podatki o izdelku. - **ET Omadused :** Vastab määruuse (EL) 2016/425 põhinõuetele ja alljärgnevalt nimetatud standartidele. Vastavusdeklaratsioon on kättesaadav veebisaidil www.deltaplus.eu tooteandmete rubrigis. - **LV Tehniskie rādītāji :** Atbilst Regulas (ES) 2016/425 pamatprasībām un zemāk esošajiem standartiem. Atbilstības apliecinājums ir pieejams vietnē www.deltaplus.eu, sadalā par produkta informāciju. - **LT Parametrai :** Atitinka esminius Reglamento 2016/425 reikalavimus ir tolīu nuvērtības normas. Atīstīties deklarācija galima rasti internetīni plūspārije www.deltaplus.eu prie gaminio duomeni. - **SV Prestanda :** Stämmer överens med de väsentliga kraven i Kommissionens förordning (EU) nr 2016/425 och normerna nedan. Förklaringen 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 standarder. Overensstemmelsesdeklaration er tilgængelig på internetstedet www.deltaplus.eu under produktdata. - **FI Ominaisuudet :** Asetuksen (EU) 2016/425 ja jäljempänä olevien standardien olennaisen vaatimusten mukaiset. Vaatimustenmukaisuusvakutus löytyy internetosoitteesta www.deltaplus.eu tuotteen tietojen yhteydestä. - **AR الأداء :** الأمثل للمتطلبات الأساسية للوائح 425/2016 (الأوروبية) والمعايير. التالية ويمكن الاطلاع على إعلان المطابقة على الموقع www.deltaplus.eu في بيانات المنتج

FR Règlement (UE) 2016/425 - **EN REGULATION (EU) 2016/425 - ES REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425 - PT REGULAMENTO (UE) 2016/425 - IT REGOLAMENTO (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 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425 - HR UREDBA (EZ) 2016/425 - UK REGLEMENT (EC) 2016/425 - RU ПОСТАНОВЛЕНИЕ (EC) 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 -**

(EU) 2016/425 اللائحة AR

EN ISO 13688:2013 FR Exigences générales pour les vêtements. - EN General requirements for protective clothing. - ES Requisitos generales para prendas de protección. - PT Requisitos gerais para os vestuários. - IT Requisiti generali per i capi di abbigliamento. - NL Algemene vereisten voor de kleding. - DE Allgemeine Anforderungen für Bekleidung. - PL Ogólne wymogi dotyczące odzieży. - CS Obecné požadavky na oděvy. - SK Všeobecné požiadavky na odevy. - HU Védelmi szintek : Megfelel a 2016/425 EU Rendelet alapvető követelményeinek és az alábbi szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat a www.deltaplus.eu honlapon, a termékadatok 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 : Συμφρόψω με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και των κατωτέρων προτύπων. Η δηλώση συμφρόψωσης είναι προσβάσιμη στον δικτυακό τόπο internet www.deltaplus.eu μέσω στα δεδομένα του προϊόντος. - TR Performanse : U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive (EU) 2016/425 i níže navedenim normi. Izjava o sukladnosti dostupna je na internetskoj stranici www.deltaplus.eu u dijelu o podatcima o proizvodu. - RU Робочі характеристики : відповідає основним вимогам Регламенту (EC) 2016/425 та стандартам, наведеним нижче. Декларація відповідності доступна на веб-сайті www.deltaplus.eu в розділі з даними изделия. - DA Generelle krav til beklædningerne. - FI Suojavaatetusta koskevat yleiset vaatimukset. -

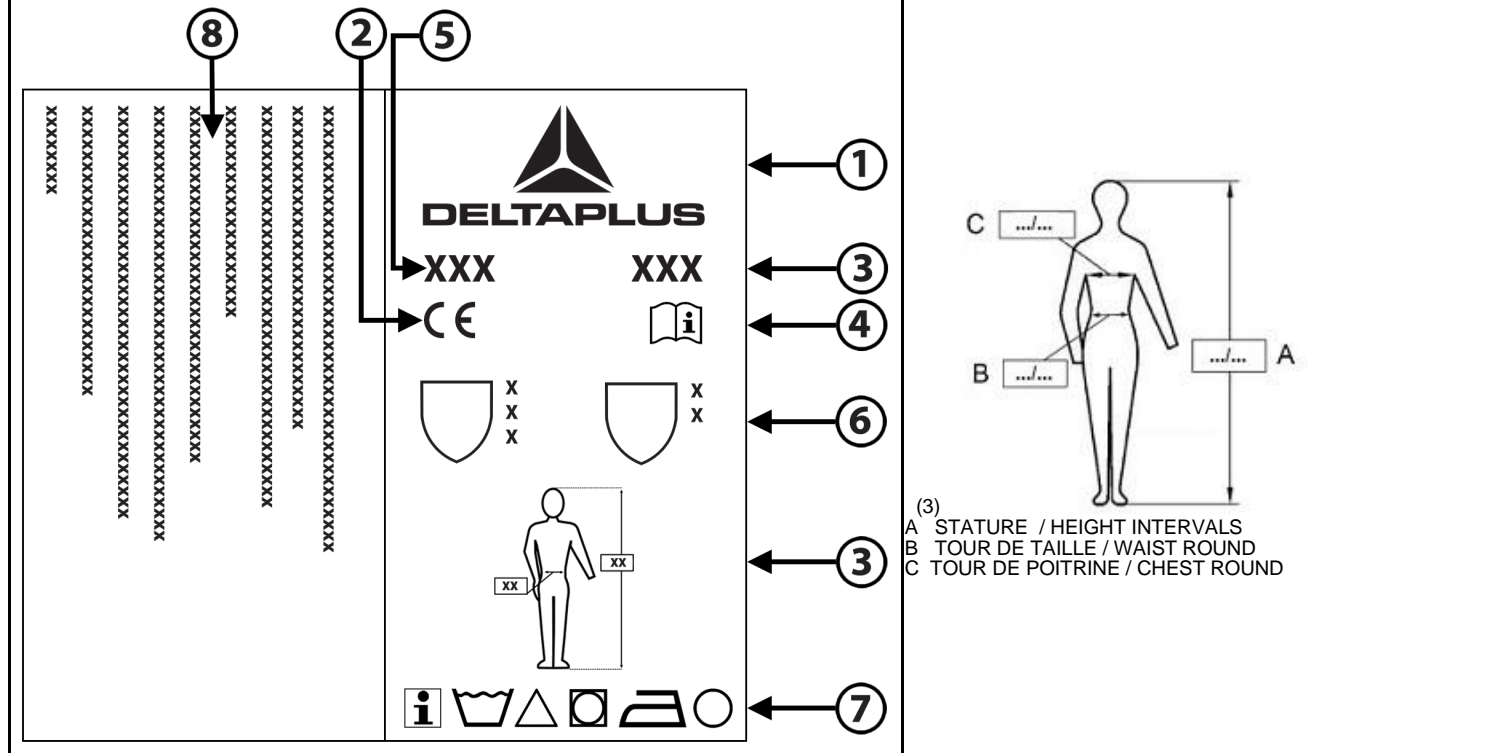
AR مطالبات عامة لملابس الحماية.

EN343:2019 FR Vêtements de Protection contre la Pluie - EN Protective garment against rain exposures - ES Prenda de protección contra las lluvias - IT Abbigliamento di protezione contro la pioggia - PT Roupa de proteção contra as chuvas - NL beschernde kleding tegen weersinvloeden regen - DE Schutzkleidung gegen schlechtes Regen - PL Odzież ochronna chroniąca przed złymi warunkami pogodowymi - CS Ochranné oděvy - Ochrana proti deští - SK Ochranný odev proti vplivom dažďa - HU Eső elleni védőruházat - RO Imbrăcământ de protecție. Protecție împotriva ploii - EL Evőhárta prototipatia ploii - **IT **A620** FR Classe de Résistance de la Pénétration de l'eau (1 à 4) - **EN** Resistance class of the Penetration of water (1 to 4) - **ES** Tipo de resistencia a la penetración del agua (1 a 4). - **IT** Classe de Resistenza di Penetrazione dell'acqua (da 1 a 4). - **PT** Classe de resistência à penetração da água (1 a 4). - **NL** Waterpenetratie weerstandsklasse (1 tot 4). - **DE** Klasse Wasserdurchgangswiderstand (1 bis 4). - **PL** Klasa odporności na przenikanie wody (od 1 do 4). - **CS** Třída odolnosti proti prostupu vody (1 až 4). - **SK** Trieda odolnosti voči priepuknu vody (1 až 4). - **HU** Vízáteresztéssel szembeni Ellenállás Osztálya (1-től 4-ig). - **RO** Clasa de rezistență la penetrarea apei (1-4). - **EL** Κλάση Ανίστασης στη διεύθυνση του νερού (1 έως 4). - **HR** Razred otpornosti na prodiranje vode (od 1 do 4). - **UK** Клас стійкості до проникнення води (від 1 до 4). - **RU** Класс водостойкости (сопротивление проникновению воды) (1-4). - **DA** - **SL** Odpornost na prodiranje vode Razred (1 do 4). - **ET** Veekindluse klass (1 kuni 4). - **LV** Ūdens iespējāsās pretestības klase (no 1 līdz 4). - **LT** Atspārumo vandens garavumui (1–4). - **SV** Motståndsklass mot förängning (1 till 4). - **DA** Fordampningsmotståndsklassen (1 til 4). - **FI** Vesihöyrystekstavyysluokka (1-4). - **A42** FR Test de la tour d'eau sur vêtement entier (optionnel). - **EN** Readymade garment rain tower (optional). - **ES** Prueba de torre de agua sobre toda la ropa (opcional). - **IT** Prova di impermeabilità sul capo di abbigliamento intero (opzionale). - **PT** Teste da torre de água no vestuário (opcional). - **NL** Watertest op het hele kledingstuk (optioneel). - **DE** Wassersäulenprüfung des gesamten Kleidungsstücks (optional). - **PL** Test wodny na całym odzieżu (opcjonalny). - **CS** Zkouška stěkání vody po povrchu celého oděvu (volitelné). - **SK** Test celého odevu pomocou vodnej veže (voliteľné). - **HU** Teljes ruházaton víztoronyval végzett teszt (szabadon vásztható). - **RO** Testul coloanei de apă pe întreg articolul de imbrăcămînt (optional). - **EL** Δοκιμή του πύρου νερού στην πλήρη ένδυση (από 1 do 4). - **HR** Testiranje vodenog stupna na svu odjeću (1-4). - **UK** Тест на вароварову ванну (1-4). - **RU** Водонепроницаемость (1-4). - **DA** Vandtænkning (1-4). - **SL** Odpornost na vodno paro Razred (1 do 4). - **ET** Hingavuse klass (1 kuni 4). - **LV** Iztvaikošanas pretestības klase (no 1 līdz 4). - <b**

о арифмос тију прототипу ме то ото то првој симфорфунетаја и (PART3) / (7) Дијетніј симбола сунтјоретсц. / (8) Улака. **HR Oznaka:** Svaki proizvod prepoznaće se po etiketi (ako je moguće).. Na njoj su navedene vrsta zaštite i druge informacije. (1) Identifikacija proizvođača / (2) Oznaka skladnosti prema važećim propisima (piktogram CE). / (3) Sustav veličina / (4) piktogrami "I": Prije uporabe pročitati upute. / (5) Identifikacija OZO / (6) broj norme s kojom je proizvod u skladu (PART3) / (7) Međunarodni simboli održavanja tkanine. / (8) Materijali. **UK Markuvanje:** Кожен продукт идентификује се мјеткој (јакшо је могуће). Вона вказује на тип запропонованог заштите и јаншу информација. (1) Маркуванја виробника / (2) Вказивка на відповідність відповідно до чинних правил (пикограма CE). / (3) Розмірна система / (4) пикограми "I": Читайте інструкцију перед використанням. / (5) Визначення засобу індивідуалного захисту / (6) Номер стандарта, якому відповідає виріб (PART3) / (7) Міжнародні символи технічного обслуговування. / (8) Материјали з теми. **RU Markovka:** 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 / (4) пикограммы "I": Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. / (5) Идентификация СИЗ / (6) номер стандарта, требованиям которого отвечает продукт (PART3) / (7) Международные символы технического обслуживания. / (8) Материалы. **TR Markalama:** Her öge bir etiket ile tanımlanır (mükemmeli). Bu etikette koruma tipinin yanı sıra diğer bilgiler de yer alır. (1) Üretici tanımlaması / (2) Geceri olan yönetmeliklere göre uyumluluk belirtme (CE sembolü). / (3) Ölçü sistemi / (4) pikrogramlar "I": Kullanım öncesi kullanım kitapçığını okuyun. / (5) KKE'nin tanınılması / (6) Ürünün uygun olduğu normun numarası (PART3) / (7) Uluslararası bakım semboller. / (8) Malzemeler.

ZH 标记: 每件产品通过内部的标签标识 (如有可能)。标签标识提供的防护级别及其它信息。(1) 制造商识别号 / (2) 根据现行规定, (CE图标) 表示合规。/ (3) 尺寸制 / (4) 符号 "I": 在使用前阅读操作说明。/ (5) EPI识别码 / (6) 产品合规的标准号 (PART3) / (7) 国际通用保养符号。/ (8) 材料。**SL Označevanje:** Vsak izdelek je označen z etiketo (če je mogoče), na kateri je naveden tip zaščite, ki jo izdelek omogoča, in druge informacije. (1) Identifikacija proizvajalca / (2) Označevanje skladnosti izdelka z veljavnimi predpisi (piktogram CE). / (3) Sistem velikosti / (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) Materiali. **ET Märgistus:** Iga toode on tähistatud andmesildiga (kui võimalik). Sellel on märgitud pakutava kaitse tüüp ja muud andmed. (1) Valmistaja logo/tüüp / (2) Vastavusmärgis vastavalt kehtivatele õigusnormidele (CE piktogramm). / (3) Ölküsimbolid. Täna ümber näidatud aizsardzības veids, kā arī cita informācija. (1) Ražotāja identifikācija / (2) Atbilstības norāde saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem (piktogramma EK). / (3) Izmēru sistēma / (4) pikrogrammas "I": Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju. / (5) IAL identifikācija / (6) standarts, kurai aprīkojums atbilst, numurs (PART3) / (7) Starptautiskie kopšanas simboli. / (8) Medžiagos. **LT Ženklinimas:** Kiekviename produkta yra pažymėtas etiketė (jei įmanoma). Joje nurodoma numatytė apsauga ir kita informacija. (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkamų nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema / (4) pikrogramas "I": Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. / (5) AAP identifikacija / (6) normos, kurių atitinka gaminius numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simboliai. / (8) Materiali. **SV Märkning:** Varje produkt är identifierad med en etikett (om möjligt). Denna indikerar skyddstypen som den erbjuder samt annan information. (1) Tillverkarens beteckning / (2) Indikationen om överensstämmelse med gällande förordning (EG-symbol) / (3) pikrogrammen "I": Läsa instruktionsbroschyren före användning. / (5) Identifikation av personlig skyddsutrustning / (6) Numren på standarderna som produkten överstämmer med (PART3) / (7) Skötselråd internationella symboler. / (8) Anordning. **DA Mærkning:** Hvert produkt er identificeret med en individig etiket (hvis muligt). Denne angiver beskyttelses type samt andre informationer. (1) Identifikation af fabrikanten / (2) Overensstemmelsesangivelse ifølge gældende regulativ (CE-piktogram). / (3) Størrelsesystem / (4) pikrogrammerne "I": Læs brugervejledningen før brugtagning. / (5) Identifikation af personlig værnemiddel / (6) Nummer på den norm, produktet er i overensstemmelse med, (PART3) / (7) Internationale vedligeholdelsesinformationer / (8) Materialer. **FI Merkinnät:** Tuote tunnistetaan aina etiketistä (jos mahdollista). Etiketti osoittaa tarjottavan suojausen tyyppin sekä muuta tietoa. (1) Valmistajan tunnustusmerkintä / (2) Yhdenmukaisuusmerkintä paikallisten voimassa olevien määritysten mukaisesti (CE-pikrogrammi). / (3) Kokojärjestelmä / (4) kuvasymbolit "I": Lue käyttöohjeet ennen käyttöä. / (5) Henkilösuojaintunnus / (6) standardit, joiden vaatimukset tuote täyttää (PART3) / (7) Kansainväliset hoitoamerkit. / (8) Materialiai.

AR العلامات: يتم تحديد كل عنصر وتعريفه من خلال الملصق (إن أمكن). وتشير هذه الملصقات إلى نوع الحماية التي يوفرها الجهاز، إضافة إلى معلومات أخرى. (1) تحديد الجهة المصتبة / (2) مؤشر الامتنال وفقاً للنظام المعامل به (رمز CE). / (3) نظام التحفيظ / (4) الرسم التخطيطي "I": يرجى قراءة دليل التعليمات قبل الاستخدام / (5) التعرف على معدات الحماية الشخصية / (6) أرقام المعايير التي تتمثل لها المنتجات (7) رموز الصيانة الدولية. / (8) المواد الخام. (PART3)



FR Matière: DARWIN3: Tissu polyester Pongee enduit PVC. Doublure Taffetas polyester matelassée. **EN Material:** DARWIN3: PVC-coated Polyester fabric. Quilted polyester Taffeta lining. **ES Material:** DARWIN3: Tejido poliéster Pongee impregnado de PVC. Forro Tafetán poliéster acolchado. **PT Material:** DARWIN3: Tecido poliéster Pongee revestido a PVC. Forro Tafetá poliéster acolchoado. **IT Materiale:** DARWIN3: Tessuto poliestere Pongee rivestimento PVC. Fodera Taffetta poliestere foderato. **NL Material:** DARWIN3: PVC gecoate Polyester. Voering uit gematelasseerde Polystertaf. **DE Material:** DARWIN3: Stoff aus Polyester-Pongee mit PVC beschichtet. Futter aus gepolstertem Tafft/Polyester. **PL Material:** DARWIN3: Tkanina: poliester Pongee powlekany PVC. Podszewka: pikowana, poliester tafta. **CS Material:** DARWIN3: Pongee polyester povrstvený PVC. Podšívka: Prošívany polyester Taffeta. **SK Material:** DARWIN3: Pongee Polyester povrstvený PVC. Podšívka: Prešívany polyester Taffeta. **HU Anyag:** DARWIN3: PVC bevonatú Pongee poliészter szővet. Tafata poliészter matlaszé bélés. **RO Materie:** DARWIN3: Țesătură poliester Pongee cu membrană PVC. Căptușeală Tafta poliester matlasat. **EL Υλικό:** DARWIN3: Πολυεστέρας πονζέ με επίχριση PVC. Φόδρα από ταφά από πονζύ πολυεστέρα. **HR Materijal:** DARWIN3: Vanjski materijal poliester Pongee s premazom PVC-a. Fixna podstava od poliesterja. **UK Material:** DARWIN3: Тканьна поліестер Епонж з покриттям із ПВХ. Стъбдана підкладка поліестер тафта. **RU Material:** DARWIN3: Материал DARWIN3: Полиэстер Эпонж с ПВХ-покрытием. Подкладка стеганая тафта полиэстер. **TR Malzeme:** DARWIN3: PVC kaplı ponje polyester kumaş. Kapitone polyester Tafta astar. **ZH 材料:** DARWIN3: PVC涂层茧绸涤纶布。绗缝涤纶塔夫绸衬里。 **SL Material:** DARWIN3: Tkanina iz poliestera pongee, prevlečenega s PVC. Prešita podloga iz poliestrskega tafta. **ET Material:** DARWIN3: Polüesteriin PVC-kattega Pongee. Taftvooder tepitud polüester. **LV Materialis:** DARWIN3: Poliestera Pongee audums pārklāts ar PVC. Stepēta poliestera tafta odere. **LT Medžiaga:** DARWIN3: Audinys poliesteris „Pongee“ danga PVC. Dysgniuotas taftos poliesterio pamušalas. **SV Material:** DARWIN3: Polyestervävnad Pongee PVC-beläggning. Taftfoder polyester vadderat. **DA Materiale:** DARWIN3: PVC-belagt polyesterstof tyndt silkestof. Quillett polyester-taft-for. **FI Materiaali:** DARWIN3: Kangas pongee-polyesteriä, pinta PVC.. Vuori topattua taffeta-polyesteriä.

المادة: DARWIN3 **AR**: قماش حريري مطعم بالبوليستر المغلف بمادة البولي فينيل كلورايد (PVC) بطانة من نفطة البوليستر

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



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.

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