



DELTA PLUS



AREN

FR VÊTEMENT DE PROTECTION.- AREN: PARKA POLYESTER STRETCH MECANIQUE - 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 $\geq 40\text{m}^2\text{/Pa/W}$). 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. 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, extrêmes températures, 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 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. 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 séche-linge à tambour rotatif. Les performances d'isolation thermique peuvent diminuer après nettoyage. **EN PROTECTIVE CLOTHING - AREN:** MECHANICAL STRETCH POLYESTER PARKA - WATERPROOF AND BREATHABLE **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 $\geq 40\text{m}^2\text{/Pa/W}$). 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. For maximum protection wear the clothing completely closed. This product contains no known carcinogens 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 ($M = 150\text{W/m}^2$) 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. 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 - AREN:** PARKA MECÁNICA ELÁSTICA DE POLIÉSTER - IMPERMEABLE Y TRANSPISIBLE **Instrucciones de uso:** Prenda de lluvia, prevista para una buena protección contra la lluvia con longevidad de llevado limitado dada la non respirabilidad de la ropa (Resistencia evaporativa Ret $\geq 40\text{m}^2\text{/Pa/W}$), solamente contra los riesgos menores, sin peligro de riesgos químicos, eléctricos o térmicos. - **Límites de aplicación:** No utiliza 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. 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. ▶ 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 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 esfuerzos fisiológicos medios ($M = 150\text{W/m}^2$) hombre de complejión normal, a 50% de humedad relativa, velocidad del aire $V_a = 0,5\text{m/s}$. Con aberturas eficaces para ventilación y/o períodos de interrupción. Puede prolongarse la duración de uso. / ④ (*) Para las prendas de clase 1 en Ret (evaporativa resistencia) la duración de uso deberá limitarse en función de la temperatura del entorno de trabajo conforme a la siguiente tabla. / Class = class. ▶ PART3: EN343- Nivel de performance: A42= X: indica que el producto no ha sido probado. - **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** Almacenar en un 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. **PT VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO - AREN:** PARCA POLIÉSTER STRETCH MECÂNICO - IMPERMEÁVEL E RESPIRÁVEL **Instruções de uso:** limitada já que tal roupa não apresenta características de respirabilidade (Resistência evaporativa Ret $\geq 40\text{m}^2\text{/Pa/W}$), 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 reduziria a sua eficácia. Para uma proteção óptima, usar a roupa completamente fechada. Este produto não contém substâncias conhecidas como sendo cancerígenas, tóxicas ou passíveis de provocar alergias nas pessoas sensíveis. ▶ 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. ▶ No final da sua vida útil, esta peça deve obrigatoriamente ser eliminada respeitando: os procedimentos internos de instalação, a legislação vigente e as limitações relacionadas com o meio ambiente. As condições ambientais, como o frio, o calor, os produtos químicos, a luz solar ou um uso indevido podem afetar significativamente o desempenho da proteção e a vida útil deste produto. Os seguintes factores podem fazer variar muito: Não respeitar as instruções do fabricante relativamente ao transporte, armazenamento e utilização/Ambiente de trabalho "agressivo": atmosfera marina, química, temperaturas extremas, arestas de corte.../utilização particularmente intensiva/incumprimento do número máximo de ciclos de lavagem. Cuidado: certas condições extremas podem reduzir a duração a poucos dias. ▶ PART2: O quadro seguinte constitui um guia para ilustrar o efeito da permeabilidade ao vapor de água, durante o tempo de utilização contínua recomendada para um artigo de vestuário, a diferentes níveis de temperatura ambiente. Duração de utilização contínua máxima recomendada para um conjunto completo constituído por casaco e calças, sem revestimento térmico. ① Temperatura no ambiente de trabalho / ② Sem limite de duração de utilização. / ③ Quadro válido para limitações fisiológicas médias ($M = 150\text{W/m}^2$) homem standard, 50% de humidade relativa, velocidade da ar $V_a = 0,5\text{m/s}$. Com aberturas para ventilação eficazes e/ou períodos de interrupção. Pode prolongar a duração de utilização. / 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. ▶ 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 tratar com vapor. Não limpar a seco. Não tirar nódoas com solvente. Não convém utilizar secadores de roupa com tambor rotativo. As características de isolamento térmico podem ser reduzidas após a limpeza. **IT ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE - AREN:** GIACCIA A VENTO IN POLIESTERE ELASTICIZZATO MECCANICO - IMPERMEABILE E TRASPIRANTE **Istruzioni d'uso:** Abbigliamento di pioggia previsto per una buona protezione contro la pioggia 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. - **Restrizioni d'uso:** 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, tóxica ni susceptible de provocar alergias a las personas sensibles. ▶ REPARACIÓN: 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 solar o un mal uso pueden afectar significativamente el desempeño de la protección y la vida útil de este producto. Los siguientes factores pueden hacer variar mucho: No respetar las instrucciones del fabricante en cuanto al transporte, almacenamiento y uso/Entorno de trabajo: «agresivo»: atmósfera marina, química, temperaturas extremas, arestas de corte.../utilización particularmente intensiva/incumplimiento del 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 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 esfuerzos fisiológicos medios ($M = 150\text{W/m}^2$) hombre standard, 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 a evaporação), el tiempo de utilización debe ser limitado en función de la temperatura del ambiente de trabajo en conformidad con la siguiente tabla. / Class = Clase. ▶ PART3: EN343- Nivel de desempenho A42= X: indica que el producto no ha sido probado. - **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Armazenar em local seco, ao abrigo de baixas temperaturas ventilado e ao abrigo 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 tratar com vapor. Não limpar a seco. Não tirar nódoas com solvente. Não convém utilizar secadores de roupa com tambor rotativo. As características de isolamento térmico podem ser reduzidas após a limpeza. **IT ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE - AREN:** GIACCIA A VENTO IN POLIESTERE ELASTICIZZATO MECCANICO - IMPERMEABILE E TRASPIRANTE **Istruzioni d'uso:** Abbigliamento di pioggia previsto per una buona protezione contro la pioggia con una durata di porto limitato 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 allegate in seguito. Prima di indossare tale capo, verificare che non sia né sporco né usato, cosa che comporterebbe una perdita d'efficacia. Per una protezione massima indossate gli indumenti completamente chiusi. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza notoriamente cancerogena, tossica o suscettibile di provocare allergie a persone sensibili. ▶ 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. Colocar este artigo a sacata em caso de deterioração e substituí-lo por um artigo novo. ▶ No final da sua vida útil, esta peça deve ser obrigatoriamente respeitando: procedimentos internos de instalação, a legislação em vigor e os constrangimentos associados ao ambiente. As condições ambientais, como o frio, o calor, os produtos químicos, a luz solar ou uma utilização indevida podem afetar significativamente o desempenho da proteção e a vida útil deste produto. Os seguintes factores podem poder fortemente interferir na vida útil: Incumprimento das instruções do fabricante relativamente ao transporte, armazenamento e utilização/Ambiente de trabalho "aggressivo": atmosfera marina, química, temperaturas extremas, arestas de corte.../utilização particularmente intensiva/Incumprimento do número máximod de ciclos de lavagem. Cuidado: certas condições extremas podem reduzir a duração a alguns dias. ▶ PART2: O quadro seguinte constitui um guia para ilustrar o efeito da permeabilidade ao vapor de água, durante o tempo de utilização contínua recomendada para um artigo de vestuário, a diferentes níveis de temperatura ambiente. Duração de utilização contínua máxima recomendada para um conjunto completo composto por casaco e calças, sem revestimento térmico. ① Temperatura no ambiente de trabalho / ② Sem limite de duração de utilização. / ③ Tabla válida para costrizioni fisiologiche medie ($M = 150\text{W/m}^2$) uomo standard, 50% di 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 evaporação), il tempo di utilização deve ser limitado em função da temperatura do ambiente de trabalho em conformidade com o quadro acima indicado. / Class = Classe. ▶ PART3: EN343- Nivel de desempenho A42= X: indica que o produto não é stato testado. - **Istruzioni di stoccaggio/pulizia:** Mantenerla 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 - AREN:** GIACCIA A VENTO IN POLIESTERE ELASTICIZZATO MECCANICO - IMPERMEABILE E TRASPIRANTE **Istruzioni d'uso:** Abbigliamento di pioggia previsto per una buona protezione contro la pioggia con una durata di porto limitato 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 allegate in seguito. Prima di indossare tale capo, verificare che non sia né sporco né usato, cosa che comporterebbe una perdita d'efficacia. Per una protezione massima indossate gli indumenti completamente chiusi. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza notoriamente cancerogena, tossica o suscettibile di provocare allergie a persone sensibili. ▶ 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. Colocar este artigo a sacata em caso de deterioração e substituí-lo por um artigo novo. ▶ No final da sua vida útil, esta peça deve ser obrigatoriamente respeitando: procedimentos internos de instalação, a legislação em vigor e os constrangimentos associados ao ambiente. As condições ambientais, como o frio, o calor, os produtos químicos, a luz solar ou uma utilização indevida podem afetar significativamente o desempenho da proteção e a vida útil deste produto. Os seguintes factores podem poder fortemente interferir na vida útil: Incumprimento das instruções do fabricante relativamente ao transporte, armazenamento e utilização/Ambiente de trabalho "aggressivo": atmosfera marina, química, temperaturas extremas, arestas de corte.../utilização particularmente intensiva/Incumprimento do número máximod de ciclos de lavagem. Cuidado: certas condições extremas podem reduzir a duração a alguns dias. ▶ PART2: O quadro seguinte constitui um guia para ilustrar o efeito da permeabilidade ao vapor de água, durante o tempo de utilização contínua recomendada para um artigo de vestuário, a diferentes níveis de temperatura ambiente. Duração de utilização contínua máxima recomendada para um conjunto completo composto por casaco e calças, sem revestimento térmico. ① Temperatura no ambiente de trabalho / ② Sem limite de duração de utilização. / ③ Tabla válida para costrizioni fisiologiche medie ($M = 150\text{W/m}^2$) uomo standard, 50% di 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 evaporação), il tempo di utilização deve ser limitado em função da temperatura do ambiente de trabalho em conformidade com o quadro acima indicado. / Class = Classe. ▶ PART3: EN343- Nivel de desempenho A42= X: indica que o produto não é stato testado. - **Istruzioni di stoccaggio/pulizia:** Mantenerla 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 - AREN:** GIACCIA A VENTO IN POLIESTERE ELASTICIZZATO MECCANICO - IMPERMEABILE E TRASPIRANTE **Istruzioni d'uso:** Abbigliamento di pioggia previsto per una buona protezione contro la pioggia con una durata di porto limitato 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 allegate in seguito. Prima di indossare tale capo, verificare che non sia né sporco né usato, cosa che comporterebbe una perdita d'efficacia. Per una protezione massima indossate gli indumenti completamente chiusi. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza notoriamente cancerogena, tossica o suscettibile di provocare allergie a persone sensibili. ▶ 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. Colocar este artigo a sacata em caso de deterioração e substituí-lo por um artigo novo. ▶ No final da sua vida útil, esta peça deve ser obrigatoriamente respeitando: procedimentos internos de instalação, a legislação em vigor e os constrangimentos associados ao ambiente. As condições ambientais, como o frio, o calor, os produtos químicos, a luz solar ou uma utilização indevida podem afetar significativamente o desempenho da proteção e a vida útil deste produto. Os seguintes factores podem poder fortemente interferir na vida útil: Incumprimento das instruções do fabricante relativamente ao transporte, armazenamento e utilização/Ambiente de trabalho "aggressivo": atmosfera marina, química, temperaturas extremas, arestas de corte.../utilização particularmente intensiva/Incumprimento do número máximod de ciclos de lavagem. Cuidado: certas condições extremas podem reduzir a duração a alguns dias. ▶ PART2: O quadro seguinte constitui um guia para ilustrar o efeito da permeabilidade ao vapor de água, durante o tempo de utilização contínua recomendada para um artigo de vestuário, a diferentes

korrekte anvendelse af produktet. Følgende faktorer kan gøre, at de varierer meget: Ikkeoverholdelse af fabrikantens instrukser for transport, opbevaring og anvendelse/"Aggressiv" arbejdsmiljø: Havmiljø, kemikalier, ekstreme temperaturer, skærende kanter m.v./Særlig intensiv anvendelse/Overskridelse af det maksimale antal vaskekylskuber. Bemærk: Visse ekstremer forhold kan reducere produkts levetid til nogle dage. ▼PART2: Efterfølgende tabel er en rettesnor, der viser ugenavnemængdeligheden for vanddamp i den tid, bæklædningen anbefales båret ved forskellige omgivende temperaturer. Den anbefalede maksimale tid i klædningsstid for et helt overallsæt bestående af jakke og bukser uden termisk foring. ① Arbejdsmiljøtemperatur / ② uden begrensning i bærevighed. / ③ Tabellen gælder for middelfysiske belastninger ($M = 150 \text{ W/m}^2$), standardmand, ved 50% relativ fugtighed, luft hastighed $V_a = 0,5 \text{ m/s}$. Med effektive ventilationsåbnninger og/eller afbrydelsesperioder kan bærevigheden forlænges. / ④ (*) For bæklædninger i klasse 1 i Ret (fordampningsmodstand) kan bærevigheden begrænses i forhold til temperaturen i arbejdsmiljøet i henhold til modstændende tabel. / Class = Klasse. ▼PART3: EN343 - Ydelsesniveau: A42-X: Angiver, at produktet ikke er blevet aprovret. **Opbevarings/Rengørings:** Opbevart med køligt og tørt, i sikkerhed for frost og lys, i deres original emballage. ▼Rengøring: Vasketemperatur max. 30°C . Behandles med omhu. Meget begrænset mekanisk behandling. Rensning ved normal temperatur. Reduceret centrifugering. Må ikke behandles med klor. Må ikke stryges. Må ikke dampbehandles. Kemisk rensning må ikke anvendes. Må ikke pletrenses med opløsningsmidler. Må ikke tørres i tørretumbler. Varmeisoleringseffekten kan mindskes efter rengøring. **FI SUOJAVAATTEET - AREN: MEKAANINEN PINTAVÄLÖYESTERI PARKA - VEDENKESTÄVÄ JA HENGITÄVÄ Käyttöohjeet:** Sadevaate, takki suojaa hyvin sateelta, vaatteet hengittämättömyyden vuoksi käyttöäikä rajoitettu (haihtumisvastus $Ret = 40 \text{ m}^2\text{Pa/W}$), suojaavat käytäjäänsä ainoastaan mekaanisilla pintavaikutuksilla ja vähäisiltä vaaroilta ilman kemiallista, sähköistä tai kuumuuden aiheuttuvaa vaaraa. **Käyttöajoitukset:** Älä käytä yllä annettutu ohjeista poikkeavalla tavalla. Ennen pukeutumista vaatteenseen tulee varmistaa, ettei se ole likainen tai kulunut, sillä joka lija ja kuluminen heikentäävä vaatteet ominaisuuksia. Optimisuojaus varmistamiseksi vaatteet on pidettävä täysin suljettuina. Tämä tuo ei sisällä syöpää aiheuttavaksi, myrkyllisiä tai herkille henkilöille allergioita aiheuttavaksi tunnettuja aineita. ▼KORJAUS: Suojavaatteisiin saa tehdä ainoastaan valmistajan ohjeiden mukaisia korjausia. Korjausset on annettava ammattiorganisaation tehtäväksi. Huonokuntoinen vaate on hävitettävä ja se on korvattava uudella. ▼Vaatteet hävitämisessä on huomioidava paikallisen ympäristöainsäädannón vaatimukset. Ympäristöönotto, esim. kylmäys, kuumus, kemikaalit, auringonvalo tai vaativa käyttö saattavat merkitä vaurioita tuotteen suojaustehon ja käyttökään. Käyttöökä on ohjeellinen ja riippuu tuotteen käytön luonteesta. Seuraavat tekijät voivat vaikuttaa siihen voimakkaasti: Valmistajan antamien kuljetus-, varastointi- ja käyttöohjeiden laiminlyönti./Toimintaympäristö on "agressiivinen": meriliimasto, kemikaalit, äärillämpöttilat, terävät reunat jne./Poikkeuksellisen intensiivinen käyttö./Pesukertojen enimmäismäärää ylityt. Huomio: tietyt äärioriot voivat lyhentää käyttööän muutamia päiviä. ▼PART2: Alla olevasta taulukosta ilmenee vaatteet suositteltavaan maksimikäyttöäikaan suhteutettava vesihöyryksiä erilaissä käyttölämpötiloissa. Suositeltava maksimikäyttöäikä lämpövuoritoimille ilivi- ja housuosaasta koostuvalla vateyhdistelmäle. ① Työympäristöön lämpötila / ② ei käyttöäikä rajoitukseksia. / ③ Taulukko viittaa vakiokihisen keskitehoiseen fyysisseen kuormitukseen ($M = 150 \text{ W/m}^2$), kun suhteellinen kosteus on 50 % ja ilman nopeus $V_a = 0,5 \text{ m/s}$. Käyttöäikä voi olla pidempi, jos käytössä ovat tehokkaat tuuletusaukot ja/tai jos toiminta voidaan vähillä keskeyttää. / ④ (*) Haihtumisen vastustuskyyttilään Luokkaan 1 (Ret) kuuluvilla vaatteilla käyttöäikaa on rajoitettava työympäristön lämpötilasta riippuen seuraavan taulukon mukaisesti. / Class = Luokka. ▼PART3: EN343- Ominaisuudet: A42-X: osoittaa, että tuotetta ei ole testattu. **Säilytystä/Puhdistusta:** Säilytä ilmastoissa ja kuivassa paikassa pakkaselta ja valotto suojattuna alkuperäispakkauksessaan. ▼Puhdistus: Pestääñ korkeintaan 30°C lämpötilassa. Käsitellä vähävaroen. Varovain pesuohjeilua. Huuhteli tavanomaisessa lämpötilassa. Hellävarainen linous. Ei kloorivalkuaisa. Silitys kielletty. Hörysillettä siltiytä kielletty. Kemiallinen pesu ja tahrantoisto liuottimilla kielletty. Ei sa poistaa liuottimella. Rumpukuivaus kielletty. Lämmoneristysominaisuudet saatavat pesun tuloksen heikentää.

AR ملابس واقية - AREN: معطف باركا سترتش من البوليستر - قابل للتنفس **تعليمات الاستخدام:** ملابس مخصصة للمطر للحماية الجيدة من المطر وللأشطة المعتمدة مع فنرة ارتداء محدودة، حيث إن الملابس لا تسمح بمرور الهواء (مقاومة بخار الماء $W / Pa \geq 40m^2$) مخصصة فقط ضد المخاطر الثانوية، مع عدم وجود مخاطر كيميائية أو كهربائية أو حرارية. **فيود الاستخدام:** تجنب الاستخدام خارج نطاق الاستخدام المحدد في التعليمات أعلاه. قبل ارتداء هذه الشياب تأكيد من أنها ليست متسخة أو سبق لبسها؛ لأن ذلك قد يؤدي إلى فقدان فعاليتها. للحصول على أقصى حماية احرص على احكام غلق الملابس تماماً عقب ارتدائها. لا يحتوي هذا المنتج على أي مادة معروفة بأنها مسرطنة أو سامة أو من المحتمل أن تتسبب الحساسية للأشخاص الحساسين. ▼ الإصلاح: لا يجب إصلاح ملابس معدات الحماية الشخصية خارج نطاق تعليمات الجهة المصنعة، كما يجب أن تقوم بعمليات الإصلاح جهة مهنية بعدها مسرطنة أو سامة أو من المحتمل أن تتسبب الحساسية للأشخاص الحساسين. ▼ التوقف عن استخدام هذه المادة عقب ظهور علامات تدهور واستبدالها بمادة جديدة. يجب التخلص من هذه الملابس بعد الاستخدام وفقاً لإجراءات التثبيت الداخلية والشروط البيئية. يمكن أن تؤثر الظروف البيئية، مثل البرد أو الحرارة أو المواد الكيميائية أو الماء أو أشعة الشمس أو سوء الاستخدام، بشكل كبير على أداء الحماية وعمر التخزين لهذا المنتج. تُعطى مدة صلاحية كتوضيح، وتعتمد على استخدام الجيد للمنتج. يمكن أن تتسبب العوامل التالية في اختلاف المعدات الواقية بشكل كبير: عدم الالتزام بارشادات جهة التصنيع فيما يخص النقل والتخزين والاستخدام بيئة عمل "فاسية": الطقس البحري والماء الكيميائية ودرجات الحرارة القصوى والحوالف الحادة.../الاستخدام الشاق بوجه خاص/ عدد دورات الغسل الأكبر. تحذير: بعض الظروف الفاسية يمكن أن تؤثر مدة الصلاحية بضعة أيام. ▼ **PART2:** يُعد الجدول التالي دليلاً لتوسيع تأثير نفاذية بخار الماء على الوقت المستغرق الموصى به لارتداء الملابس الواقية في درجات الحرارة المختلفة. الحد الأقصى الموصى به لوقت الارتداء المستمر للبلدة كاملة التي تتكون من معطف وبنطال بدون بطانية حرارية. ① درجة حرارة بيئة العمل / ② لا يوجد وقت محدد لارتداء الملابس. ③ يصلح الجدول للاستخدام فيما يخص السلاسل الفسيولوجية المتوسطة ($M = 150 W / m^2$) عند رطوبة نسبية بمقادير 50 % وسرعة رياح $0,5 m / s$. ④ (*) بالنسبة للملابس المصنفة رقم 1 في Ret (مقاومة التبخر) يجب أن يكون وقت ارتدائها محدوداً وفقاً لدرجة حرارة بيئة العمل وفقاً للجدول أعلاه. / Class = الفئة. ▼ **PART3: EN343-42:** مستوى الأداء: X = A42: 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. تعامل بحذر. عملية ميكانيكية قصيرة جداً. الشطف في درجة الحرارة العادي التدوير لفترة قصيرة. لا تستخدم مواد التبييض. تجنب الكي. تجنب التغليف بالبخار. تجنب التنظيف الجاف. تجنب الإزالة باستخدام مذيب. تجنب التجفيف في المجفف مع الأسطوانة الدوارة. قد ينخفض أداء العزل الحراري بعد عملية التنظيف.

PART 2

① Temperature of working environment	Class 1* Ret > 40 m ² Pa/W	Class 2 25 < Ret ≤ 40 m ² Pa/W	Class 3 15 < Ret ≤ 25 m ² Pa/W	Class 4 Ret ≤ 15 m ² Pa/W	
25°C	60 min	105 min	180 min	-	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.
20°C	75 min	250 min	-	-	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*.
15°C	100 min	-	-	-	
10°C	240 min	-	-	-	
5°C	-	-	-	-	
② " - " = no limit for wearing time.					

PART 3

CE 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 NARÍZENÍ (EU) 2016/425 - SK NARIADENIE (EÚ) 2016/425 - HU 2016/425/EU RENDELET - RO REGULAMENTUL (UE) 2016/425 - EL ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425 - HR UREDBA (EZ) 2016/425 - UK РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 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 REGLAMENTAS (ES) 2016/425 - SV FÖRORDNING (EU) 2016/425 - DA FORORDNING (EU) 2016/425 - FI ASETUS (EU) 2016/425 - (EU) 2016/425 - 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 odevy. - SK Všeobecné požiadavky na odevy. - HU Védőruházatkozásra vonatkozó általános követelmények. - RO Cerințe generale pentru îmbrăcăminte. - EL Γενικές απαιτήσεις για τα πούχα. - HR Opći zahtjevi za odjeću. - UK Загальні вимоги до одягу. - RU Общие требования к одежде. - TR Koruyucu giysiler için genel gereksinim. - ZH 防护服一般性规定。 - SL Splošne zahteve za zaščitna oblačila. - ET Üldised nõudmised riietusele. - LV Vispārīgās prasības apģērbam. - LT Bendrieji reikalavimai drabužiams. - SV Allmänna krav för skyddskläder. - DA Generelle krav tilbeklædninger. - FI Suojavaatetusta koskevat yleiset vaatimukset. -



A620 **EN343:2019 FR** Vêtements de Protection contre la Pluie - **EN** Protective garment against rain exposures - **ES** Prenda de protección contra las lluvias - **PT** Roupas de protecção contra chuva - **IT** Abbigliamento di protezione contro la pioggia - **NL** beschermende kleding tegen weersinvloeden regen - **DE** Schutzkleidung gegen schlechtes Regen - **PL** Odzież ochronna chroniąca przed złymi warunkami pogodowymi - **CS** Ochranné oděvý - **Ochrana proti dešti - SK** Ochranný odev proti vplyvom dažďa - **HU** Eső elleni védőruházat - **RO** Îmbrăcămîntă de protecție. Protecție împotriva ploii - **EL** Ενδύματα προστασίας στη βροχή - **HR** Odjeća za zaštitu od kiše - **UK** Захисний одяг від дощу - **RU** Одежда для защиты от дождя - **TR** Yağmurdan etkilenmeye karşı koruyucu elbise - **ZH** 防雨防护服 - **SL** Varovalna obleka za zaščito pred dežjem - **ET** Kaitserõivad Kaitse vihma eest - **LV** Aizsargapērbs pret lietu - **LT** Apsauginė drabužiai nuo lietaus poveikio - **SV** Skyddskläder mot regn - **DA** Beskyttelsesbeklædning mod regn - **FI** Sadevaatteet - **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) - **PT** Classe de resistência à penetração da água (1 a 4) - **IT** Classe di Resistenza di Penetrazione dell'acqua (da 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 prieniku vody (1 až 4) - **HU** Vízátérezettséssel szembeni Ellenzárlás Osztálya (1-től 4-ig) - **RO** Clasa de rezistență la penetrarea apei (1-4) - **EL** Κλάση Αντίστασης στη διείσδυση 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) - **TR** Su Tesiri Direnç Sınıfı (1 ila 4) - **ZH** 防透水等级 (1至4) - **SL** Odpornost na prodiranje vode Razred (1 do 4) - **ET** Veekindluse klass (1 kuni 4) - **LV** Ūdens iespējāsās pretestības klase (no 1 līdz 4) - **LT** Atsparumo vandens skverbiāi klasē (1–4) - **SV** Motståndsklass mot vattengenomträngning (1 till 4) - **DA** Vandindtrængnings-modstandsklasse (1 til 4) - **FI** Vedentunkeutumiskestävyysluokka (1-4) - **A120 FR** Classe de Résistance Evaporative (1 à 4) - **EN** Water vapour resistance Class (1 to 4) - **ES** Tipo de resistencia evaporativa (1 a 4) - **PT** Classe de resistência evaporativa (1 a 4) - **IT** Classe di Resistenza Evaporativa (da 1 a 4) - **NL** Waterdamp weerstandsklasse (1 tot 4) - **DE** Klasse Dampfdurchgangswert (1 bis 4) - **PL** Klasa odporności na parowanie (od 1 do 4) - **CS** Třída odolnosti proti prostupu vodní páry (1 až 4) - **SK** Trieda odolnosti voči vyparovaniu (1 až 4) - **HU** Párolgási Ellenzárlás Osztálya (1-től 4-ig) - **RO** Clasa de rezistență la evaporare (1-4) - **EL** Κλάση Εξπριμοτικής Αντίστασης (1 έως 4) - **HR** Razred otpornosti na vodenu paru (od 1 do 4) - **UK** Клас опору до випаровування (від 1 до 4) - **RU** Класс паростойкости (1 - 4) - **TR** Su Buhari Direnç Sınıfı (1 ila 4) - **ZH** 防防水汽等级 (1至4) - **SL** Odpornost na vodno paru Razred (1 do 4) - **ET** Hingavuse klass (1 kuni 4) - **LV** Iztvaikošanas pretestības klase (no 1 līdz 4) - **LT** Atsparumo vandens garavimui (1–4) - **SV** Motståndsklass mot förlängning (1 till 4) - **DA** Fordampningsmodstandsklasse (1 til 4) - **FI** Vesihöyryenkestävyysluokka (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) - **PT** Teste da torre de água no vestuário (opcional) - **IT** Prova di impermeabilità sul capo di abbigliamento intero (opzionale) - **NL** Watertest op het hele kledingstuk (optioneel) - **DE** Wassersäulenprüfung des gesamten Kleidungsstücks (optional) - **PL** Test wodny na całej odzieży (opcjonalny) - **CS** Zkouška stékání vody po povrchu celého oděvu (volitelné) - **SK** Test celého odevu pomocou vodnej veže (voliteľné) - **HU** Teljes ruházaton víztoronnyal végzett teszt (szabadon választható) - **RO** Testul coloanei de apă pe întreg articolul de îmbrăcămîntă (optional) - **EL** Δοκιμή του πύρου νερού πάνω σε πλήρες ένδυμα (κατ' επιλογή) - **HR** Testiranje vodenog stupna na svu odjeću (opcional) - **UK** Тест на водонепроникність башти на весь одяг (на вибір) - **RU** Тестирование одежды целиком в дождевой башне (опция) - **TR** Tüm giysi üzerinde su klesi testi (isteğe bağılı) - **ZH** 整件防护服的防水测试 (可选) - **SL** Dežni stolp iz oblačil (izvirno) - **ET** Veetorni katse kogu rõival (valikiline) - **LV** Visa apģērba ūdensizturības pārbaude (izvēles) - **LT** Vandens bokšto bandymas ant drabuzi (pasirinkinai) - **SV** Test av vattenflöde på hela plagget (tilval) - **DA** Vandtårtntest på hel bekledning (valgfri) - **FI** Vesitesti koko vaatekappaleella (valinnainen) -

AR ملابس واقية من المطر A620 فئة مقاومة توغل المياه (1 إلى 4) A120 فئة مقاومة بخار الماء (1 إلى 4) A42 برج الملابس الجاهزة (اختياري)

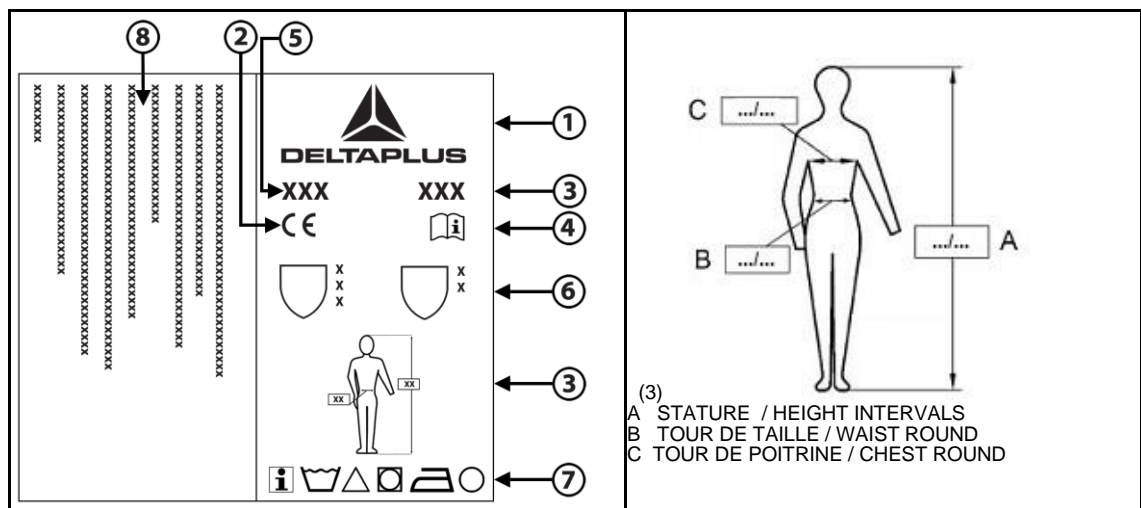
AREN : EN343:2019 : A620: 3,A120: 1*,A42: X Colour : Black,Orange-Grey - Size : S,M,L,XL,XXL,3XL

PART 4

FR Marquage: Chaque produit est identifié par une étiquette (si possible). Celle-ci indique le type de protection offert ainsi que d'autres informations. : (1) Identification du fabricant / (2) L'indication de conformité selon la réglementation en vigueur (pictogramme CE). / (3) Système de taille (A:stature; B:tour de taille ou C:tour de poitrine) / (4) pictogramme "I": Lire la notice d'instruction avant utilisation. / (5) Identification de l'EPI / (6) le N° des normes auxquelles le produit est conforme (PART3) / (7) Symboles internationaux d'entretien. / (8) Matières. •**PERFORMANCES:** (PART2) (Voir tableau performances) Les niveaux sont obtenus sur le vêtement ou le matériau extérieur ou le complexe des matériaux. Plus la performance est élevée plus la capacité du vêtement est grande à résister au risque associé. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats d'essais en laboratoire, lesquels ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail, de par l'influence de divers autres facteurs, tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc... **EN Marking:** Each product is identified by means of an interior label (if possible). This label indicates the type of protection afforded along with other information. : (1) Identification of the manufacturer / (2) The indication of compliance according to the regulation in force (CE symbol). / (3) Size system (A:Height intervals; B:waist round or C:chest round) / (4) pictogram "I": Read the instruction manual before use. / (5) Identification of the PPE / (6) the N° of the standards to which the product is compliant (PART3) / (7) International maintenance symbols. / (8) Materials. •**PERFORMANCES:** (PART2) (See the performances) The levels are obtained on the garment or the outer material or the material complex. The higher the performance, the greater the ability of the garment to withstand the associated risk. Performance levels are based on the results of laboratory tests, which do not necessarily reflect real conditions in the workplace, due to the influence of the other various factors such as the temperature, the abrasion, the dissipation... **ES Marcación:** Todos los productos están identificados con una etiqueta (si es posible). La etiqueta indica el tipo de protección y demás información. : (1) Identificación del fabricante / (2) Indicación de cumplimiento según la reglamentación vigente (símbolo CE) / (3) Sistema de tallas (A:estatura; B:cintura o C:pecho) / (4) pictogramas "I": Leer la información de instrucciones antes del uso. / (5) Indicación del EPI / (6) el N.º de normas con las que cumple el producto (PART3) / (7) Símbolos internacionales de cuidado. / (8) Materias primas. •**RENDIMIENTOS:** (PART2) (Ver tabla de rendimientos) Los niveles se obtienen sobre el vestuario o el material exterior o el complejo de los materiales. A mayor rendimiento, mayor capacidad del vestuario para resistir el riesgo asociado. Los niveles de rendimiento se basan en los resultados de pruebas de laboratorio, las cuales no reflejan necesariamente las condiciones reales del lugar de trabajo, en cuanto a la influencia de diversos otros factores, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc... **PT Marcação:** Cada produto é identificado com uma etiqueta (se possível). Esta etiqueta indica o tipo de protecção proporcionado, bem como outras informações. : (1) Identificação do fabricante / (2) A indicação de conformidade de acordo com a regulamentação em vigor (pictogramma CE). / (3) Sistema de tamanhos (A:estatura; B:perímetro da cintura ou C:perímetro do peito) / (4) pictogrammas "I": Ler as instruções antes da utilização. / (5) Identificação do E.P.I. / (6) die N° der Normen, zu denen das Produkt konform ist (PART3) / (7) Símbolos internacionais de manutenção. / (8) Materiais. •**DESEMPENHOS:** (PART2) (Ver tabela de desempenho) Os níveis são obtidos a partir da peça, do material exterior ou do complexo dos materiais. Quanto maior o desempenho, maior a capacidade da peça para resistir ao risco associado. Os níveis de desempenho baseiam-se em resultados de testes em laboratório, os quais não refletem necessariamente as condições reais do local de trabalho, sujeitas à influência de diversos fatores, como a temperatura, a abrasão e a degradação, etc. **IT Marcatura:** Ogni prodotto deve essere identificato con una etichetta (se possibile). Precisa il tipo di protezione garantito così come altre informazioni. : (1) Identificazione del costruttore / (2) Indica la conformità secondo il regolamento in vigore (pictogramma CE). / (3) Sistema di taglie (A: intervalli di altezza; B: girovita o C: girosenso) / (4) pitogrammi "I": Leggere le istruzioni d'uso prima di ogni utilizzo. / (5) Identificazione di un DPI / (6) n.º delle norme alle quali il prodotto è conforme (PART3) / (7) Simboli internazionali di manutenzione. / (8) Materiali. •**PRESTAZIONI:**

(PART2) (Vedere tabella delle performance) I livelli sono calcolati sul capo di abbigliamento, o sul materiale esterno, o sul materiale nel suo insieme (complessivo). Più la performance è elevata, maggiore è la capacità del capo di abbigliamento nel resistere al rischio associato. I livelli di prestazione sono basati sui risultati delle prove in laboratorio, le quali non riflettono necessariamente le condizioni reali di un ambiente di lavoro, anche per l'influenza di svariati altri fattori, come la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc. **NL Markering:** Elk product is herkenbaar door middel van een etiket (indien mogelijk). Het etiket vermeldt het beschermingstype en andere informatie.: (1) Identificatietekenen van de fabrikant / (2) De indicatie van conformiteit volgens van kracht zijnde regelgeving (EC-pictogram). / (3) Maatsysteem (A:Lengte; B: Taillen-omtrek of C:Borst-omtrek) / (4) pictogrammen "I": Lees vóór gebruik de gebruiksaanwijzing. / (5) Identificatie van het PBM / (6) o número da norma com a qual o produto está em conformidade e (PART3) / (7) Internationale onderhoudssymbolen. / (8) Apparaat. •**KWALITEIT:** (PART2) (zie kwaliteitslabel) De niveaus worden verkregen op het kledingstuk of het buitenumaterial of de combinatie van materialen. Hoe hoger de kwaliteit, des te beter het kledingstuk bestand is tegen het betreffende risico. De prestatieniveaus zijn gebaseerd op de testresultaten in het laboratorium, die niet altijd met de werkelijke condities van de werkplek overeenkomen door de invloed van veel andere factoren zoals temperatuur, schuren en beschadigen etc... **DE Kennzeichnung:** Jedes Produkt ist (soweit möglich) durch ein Etikett gekennzeichnet. Auf diesem Etikett befinden sich Angaben zum Schutzniveau sowie weitere Informationen: (1) Herstellerkennzeichen / (2) Konformitätshinweis mit den geltenden Vorschriften (CE-Piktogramm). / (3) Größentabelle (A:Statur; B:Taillenumfang oder C:Brustumfang) / (4) pictogramme "I": Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. / (5) Identifikation der PSA / (6) het nummer van de normen waaraan het product voldoet (PART3) / (7) Internationale Reinigungs-symbole. / (8) Gerät. •**SCHUTZ:** (PART2) (siehe Tabelle Leistungsklassen) Die Leistungsklassen wurden an der Außenseite des Kleidungsstückes bzw. des Materials oder Verbundmaterials getestet. Je höher die Leistungsklasse ist, umso größer ist die Fähigkeit des Kleidungsstückes, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken. **PL Oznakowanie:** Każdy produkt jest oznaczony metką (w miarę możliwości). Wskazuje ona rodzaj ochrony i inne informacje.: (1) Identyfikacja producenta / (2) Informacja o zgodności według obowiązujących przepisów (piktogram CE). / (3) System miar (A:wzrost; B:obwód pasa lub C:obwód klatki piersiowej) / (4) pictogramy "I": Przed przystąpieniem do użytkowania należy zapoznać się z instrukcją. / (5) Identyfikacja ŚOI / (6) numery norm, z których produkt jest zgodny (PART3) / (7) Międzynarodowe symbole dotyczące utrzymania. / (8) Materiały. •**WYTRZYMAŁOŚĆ:** (PART2) (Patrz tabela z wynikami) Poszczególne wyniki są uzyskiwane dla odzieży lub materiałów zewnętrznych lub kompletu materiałów. Im większa jest wytrzymałość, tym większa jest odporność odzieży na poszczególne zagrożenia. Poziom wytrzymałości jest określany na podstawie badań laboratoryjnych, które niekoniecznie odzwierciedlają rzeczywiste warunki panujące w miejscu pracy, na które mają wpływ inne czynniki takie jak temperatura, ścisłość, uszkodzenia, itp. **CS Znacení:** Každý produkt je opatřen štítkem (je-li to možné). Na něm je uveden typ poskytované ochrany a také další informace.: (1) Identifikace výrobce / (2) Označení shody s platnými normami a předpisy (piktogram CE). / (3) Systém velikostí (A:velikost postavy; B:obvod pasu nebo C:obvod prsou) / (4) pictogramy "I": Před použitím si přečtěte návod k údržbě. / (5) Identifikace OOP / (6) šípka označující směr použití (PART3) / (7) Mezinárodní symboly údržby. / (8) Materiál. •**VÝKONNOSTI:** (PART2) (viz tabulka vlastností) Úrovňe jsou získány na oděvu nebo vnitřní látky nebo komplexu látek. Čím je vyšší účinnost, tím je vyšší schopnost oděvu odolávat příslušnému riziku. Úroveň kvality vychází z výsledků 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 identitačným štítkom (podľa možnosti), ktorý označuje typ ochrany a obsahuje aj ďalšie informačné údaje.: (1) Identifikácia výrobcu / (2) Označenie zhody podľa platných pravidiel (CE-piktogram). / (3) Systém veľkostí (A:výška; B:obvod pásu alebo C:obvod hrude) / (4) pictogramy "I": Pred použitím si precítajte návod na použitie. / (5) Identifikácia OOPP / (6) č. normy, v súlade s ktorou bol výrobok vyrobéný (PART3) / (7) Medzinárodné symboly údržby. / (8) Materiály. •**VÝKONNOSTI:** (PART2) (Pozi tabuľku výkonnosti) Hodnoty sa merajú na odevu, vonkajšom materiáli alebo celom materiáli. Čím je účinnosť vyššia, tým je vyššia schopnosť odevu odolávať príslušným rizikám. Výkonnostné úrovne sú založené na výsledkoch laboratórnych skúšok, ktoré úplne neodrážajú skutočné podmienky na pracovnom mieste, kvôli vplyvu rôznych iných faktorov, ako napríklad teplota, otieranie, poškodenie apod. **HU Jelölés:** minden területen rendelkezik azonosítóképpel (lehetőség szerint), amely jelzi a védelemi típus és egyéb tájékoztató adatokat is tartalmaz.: (1) A gyártó ismerteti jele / (2) Megfelelőségi jelölés a hatályban lévő szabályozás szerint (CE-piktogram). / (3) Méretjelölés (A:magasság; B:císpótlóság 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 jelei. / (8) Anyagösszetétel. •**VÉDŐKEPESSÉG :** (PART2) (Láss teljesítménytábláját) A színtek a ruházaton vagy a kúpban általánosan vagy az anyagok összességen kerültek meghatározásra. Minél nagyobb a védelmi/teljesítmény képessége a ruházhuzatnak, annál nagyobb a társított köszörűzettel szembeni ellenállása. A teljesítmény színtek laboratóriumi vizsgálatok eredményeinek alapszanak, melyek nem tükrözik teljesen a munkahely valós körülményeit, egyéb különböző tényezők hatására, úgy mint a hőmérséklet, a kopás, a rongálódás, stb. **RO Marcaj:** Fiecare produs este identificat prin printre-lui eticheta (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 mărime (A:statură; B:circumferința soldurilor sau C:circumferința pieptului) / (4) pictogramme "I": Citiți instrucțiunile înainte de utilizare. / (5) Identificarea EIP / (6) numărul standardului căruia î se conformată produsul (PART3) / (7) Simboluri internaționale pentru întreținere. / (8) Materiale. •**PERFORMANȚE:** (PART2) (A se vedea tabelul de performanțe) Nivelurile sunt obținute pe articolul de îmbrăcăminte sau pe materialul exterior sau pe ansamblul de materiale. Cu cat se performanta este mai ridicata, cu atat capacitatea articoului de imbracaminte de a rezista riscurilor asociati este mai mare. Nivelurile de performanta se bazeaza pe rezultatele incercarilor in laborator, care nu reflecta neaparat conditiile reale ale locului de muncă din cauza influenței altor factori diversi, precum temperatura, abrazionea, degradarea etc. **EL Σημανση:** Κάθε προϊόν ταυτοποιείται από μια ετικέτα (εργοστάν δυάριο). Αυτή υποδεικνύει τον προσφερόμενο τύπο προστασίας καθώς και άλλες πληροφορίες.: (1) Διακριτικό αναγνώρισης του κατασκευαστή / (2) Η ένδειξη συμμόρφωσης συμφέρει με τους ισχυόντες κανονισμούς (εικόναγραμα EK). / (3) Σύσταση μεγέθους (Α:άνατομη; Β:μέγεθος της μέσης ή Ζ:μέγεθος του στήθους) / (4) εικονογράμματα "I": Διαβάστε το φύλλο οδηγών πριν από τη χρήση. / (5) Αναγνώριση του Μ.Α.Π. / (6) ο αριθμός του προτύπου με το οποίο το προτύπιο συμμορφώνεται και (PART3) / (7) Διεθνή συμβόλα συντήρησης / (8) Υλικά. •**ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ:** (PART2) (Δείτε τον πίνακα απόσποσης) Τα επιπτέδα επιπρυγχάνονται στο ένδυμα ή στο έξωτερο υλικό στο οποίο απόδοση τόσο υψηλότερη η αντιστασης του ενδυμάτου στον συνδεόμενο κίνδυνο. Τα επιπτέδα απόσποση βασίζονται σε αποτελέσματα εργαστηριακών δοκιμών, οι οποίες δεν αντικατοπτρίζουν τη πραγματικής συνθήκες του τόπου εργασίας, λόγω της επιδρούσας άλλων παραγόντων, δότους είναι η θερμοκρασία, η διάβρωση, η φθορά κ.λπ. **HR Oznaka:** Svaki proizvod prepoznaže se po etiketi (ako je moguće). Na njoj su navedene vrsta zaštite i druge informacije.: (1) Identifikacija proizvođača / (2) Oznaka sukladnosti prema važećim propisima (piktogram CE). / (3) Sustav veličina (A:visina; B:opseg struka ili C:opseg grudi) / (4) pictogram "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, te je veća otpornost odjeće na povezane rizike. LesRazine performansi zasnuju se na rezultatima laboratorijskih ispitivanja, koja ne odražavaju nužno stvarne uvjete radnog mjesta, utjecaj drugih čimbenika poput temperature, abrazije ili habanja, itd. **UK Marquering:** Kogen produkt identifisuje se mítikou (jako je možljivo). Bonu vakuze na tipi zapronovanog zahtiju ta iñu informaciou.: (1) Marquiranje virobnika / (2) Vizualna na vídovlídniost v idovlídno do činnych pravil (piktograma CE). / (3) Rozmírna sitema (A:Visota; B:Rozmír v talip abo C:Rozmír v grudach) / (4) pictogrammi "I": Čitatejte iñstrukciou perejd vikoristannym. / (5) Viznacnenia zasoby iñividuálnego zahtiju / (6) Nomer standartu, jakymu vidovala výrob (PART3) / (7) Míxnařodni simboli tehnichnego obsloužovania. / (8) Materiali z temi. •**ROBOČÍ CHARAKTERISTIKY:** (PART2) (Dív. tabulico teknichních dñih) Také rívní byli vyznačeni po døíjavi, zovnìjšomu materiuu chi komplexu materiálov. Chm vize roboči charakteristiky, tím vize stupn̄ opory rizikam, dla zahtiju vidi, kymkach pøiznaczaťa ody. Rívn̄ robočich charakteristiky gruntuju se na rezultatach labitoratorních dospejdenj, kdy mohou ne vidojazit realny umovi na robocym mísíi vewli iných faktorov, takich kym tempratura, iznos, istiraniye i t.d. **TR Markalama:** Her öge bir etiket ile tanımlanır (münükse). Bu etikette koruma tipinin yanı sıra diğer bilgiler yer alır.: (1) Üretici tanımlaması / (2) Geçerli olan yönetmeliklere göre uyumlu belirtme (CE semboli). / (3) Ölçü sistemleri (A:Yükseklik aralıkları; B:bel çevresi veya C:göğüs çevresi) / (4) pictogramlar "I": Kullanım öncesi玲urun uygun olduğu normun (PART3) / (7) Uluslararası bakım semboller. / (8) Malzemeler. •**PERFORMANSLAR:** (PART2) (Performans tablosuna bakın) Dereceler kıyafet üzerinden veya karmaşık dış madde üzerinden elde edilmişdir. Performans yükseldikçe kiyafetin ilişkilendirildiği riske dayanma kapasitesi yükselir. Performans seviyeleri laboratuvar ortamında gerçekleştirilen testlere dayanmasına rağmen bu testler sicaklık, aşınma, dağılma gibi diğer çeşitli faktörlerin etkisinden dolayi gerçek çalışma ortam koşullarıyla uyusmayabilir. **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 Označevanje:** Vsak izdelek je označen z etiketo (če je mogoče), na kateri je naveden tip zaštite, 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) številke norme, s katero je izdelek usklajen (PART3) / (7) Mednarodni simboli za vzdrževanje tkanine. / (8) Materiali. •**PERFORMANSE:** (PART2) (Glej tabelo performans) Stopnje se nanašajo na oblačila, zunanje materiale ali kompleksne materiale. Bolj kot je visoka raven performansov, večja je v bolj odporna so oblačila na povezana rizike. Raven performansov temelji na rezultatih laboratorijskih preskusov, ki vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperatura, abrazija, obrabe in podoben). **ET Märgistus:** Iga toode on tähistatud andmesidiga (kui võimalik). Sellel on märgitud pakutava kaitse tühj ja muud andmed.: (1) Valmistaja logotüüp / (2) Vastavusmärgis vastavalt kehtivatele õigusnormidele (CE piktogramm). / (3) Suurustuseem (A:pikkus; B:võõrumõõbermoot või C:rinnaõrumõõbermoot) / (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) Tasemed on määratud rõiva, välimaterjalile või materjalidele, mis ei pruugi ilmtituda tõenäoliselt riski eest. Toimivusaste määratakse tõenäoliselt kahestelisest tõötigimisest ja mille käigus kontrollitakse töote vastupidavust erinevatest faktoritele nagu temperatuur, kulmine, purustusjõud jne. **LV Markējums:** Katrai precei ir piestiprotiāls markējums (ja iespējams). Tājār ja norādīts aizsardzības veids, kā arī citi informācijas.: (1) Ražotāja identifikācija / (2) Atbalstības norāde saskaņā ar spekā esošajiem likumiem (piktogramma EK). / (3) Izmēru sistēma (A:Augums; B:Vidukla izmērs vai C:Krūšu dalas izmērs) / (4) pictogrammas "I": Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju. / (5) IAL identifikācija / (6) standarta, kurai aprīkojums atbilst, numurs (PART3) / (7) Starptautiskie kopšanas simboli. / (8) Medžiagos. •**MEHĀNIKSĀ PIĀSĪBĀS:** (PART2) (Skatit tehniskā rádiķumu tabulu) Pakāpju rezultātu iegūti apgārbāni vai arējam materiālam, vai materiālu kompleksam. Jo augstāki rezultāti, jo lielākas ir apgārba simbolas pēc pretotajām rizikām. Tehnisko rádiķu līmeni balstās uz laboratorijā veikto izmēģinājumu rezultātu. Šie izmēģinājumi ne vienmēr atspogulo reālos apstākļus darba vietā, kurus var ieteiktē tādi faktori kā temperatūra, abrāzija, cimdū no lietotām sākumām. **LT Zenklinimas:** Kiekvienas produktas yra pažymėtas etikete (jei īmanoma). Joje nurodoma numytuma apsauga ir kita informacija.: (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkties nuoroda pagal galiojančius reikalavimus (CE ženklas). / (3) Dydių sistema (A:aukštis; B:juostos apimtis ar C:kritūnis apimtis) / (4) pictograms "I": Prie naudojimo būtina perskaityti instrukciją. / (5) AAP identifikacija / (6) normos, kurias atitinkama gaminys, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simbolai. / (8) Materiāli. •**CHARAKTERISTIKOS:** (PART2) (Žiūrēti kokybės lentelę) Lygiai nustatom pagal drabuži arba išorinę medžiagą, arba visas medžiagas kartu. Kuo aukštėsnes kokybės, tuo didesnis drabužio atsparumas atitinkamai rizikai. Kokybės lygiai pagrįstai rezultatais, gautais po bandymų laboratorijoje, kurie nebūtinai atspindi realias darbo vietas salygas, ivairių kitų veiksmų, nusigrąsdymas, sugadinimas ir t. t., poveikį. **SV Märkning:** Varje produkt är identifierad med en etikett (om möjligt). Denna indikerar skyddstyper som den erbjuder samt annan information.: (1) Tillverkarens beteckning / (2) Indikation om överensstämmelse med gällande förordning (EG-symbol) / (3) Storlek (A:storlek; B:runt midjan eller C:runt bröst) / (4) pictogrammen "I": Läs instyrksbroshyrn före användning. / (5) Identifikation av personlig skyddsutrustning / (6) Numren på standarderna som produkten överstämmer med (PART3) / (7) Skötselråd internationella symboler. / (8) Anordning. •**EGENSKAPER:** (PART2) (Se prestandardbetal) Nivåerna mäts på plagget eller yttermaterialelet eller materialsammansättningen. Desto högre prestanda, desto större förmåga att motstå den relevanta risken. Prestandanivån baseras på tester som genomsätts i laboratoriemiljö och återspegalar därmed inte alltid verkligheten. Faktorer såsom temperaturer, nötning osv. skulle kunna påverka denna resultat. **DA Markering:** Hvert produkt er identificeret med en indvidelig etiket (hvis muligt). Denne angiver beskyttelsestypet samt andre informationer.: (1) Identifikation af fabrikanten / (2) Overensstemmelsesangivelse ifølge gældende regulative (CE-piktogram). / (3) Størrelsessystem (A:højde; B:lævմl eller C:brystmål) / (4) pictogrammerne "I": Læs brugervejledningen før brugtagning. / (5) Identifikation af personligt værnemiddel med. (PART3) / (7) Internationale vedligeholdsesinformationer / (8) Materiale. •**YDELSELER:** (PART2) (Se ydelsestabel) Niveauerne er opnået på resultater af forsøg på laboratorium, hvilket ikke nødvendigvis afspejler de virkelige forhold på arbejdsstedet, ud fra indflydelse fra diverse andre faktorer såsom temperatur, afslibning, slid, etc. **FI Merkinnät:** Tuote tunnistetaan aina etiketistä (jos mahdollista). Etiketit osoittaa tarjottavan suojauskseen typin sekä mutta tietoa.: (1) Valmistajan tunnistusmerkintä / (2) Yhdennemakuisuusmerkintä paikallisten voimassa olevien määristäysen mukaisesti (CE-piktogrammi). / (3) Kokojärjestelmä (A:pititus; B:vyötörönämpärys tai C:rinnaänämpärys) / (4) kuvasymbolit "I": Lue käytöohjeenhetteen käyttöä. / (5) Henkilöluoijainventtunus / (6) standardit, joiden vaatimukset tuote täyttää (PART3) / (7) Kansainvälisen hoitoamerkit. / (8) Materialeli. •**OMINAISUUDET:** (PART2) (Katso omiauskuuden) Ilmoitetaan suojaustasot koskevat vaatimet, ulkovanteet, materiaalikokonaisuus. Mitä korkeampi suojaustaso, sitä tehokkaammin vaatetaan suojausilta riskeiltä. Suojaustasoluokitus perustuu laboratoriokokeissa saatuihin tuloksii, jotka eivät erilaisten muiden tekijöiden (esim. lämpötila, barometri, kuluminenss, int.) takia välttämättä vastaa todellisia tilanteita.

AR العلامات: يتم تحديد كل عنصر وتعريفه من خلال الملصق (إن أمكن). وتشير هذه الملصقات إلى نوع الحماية التي يوفرها الجهاز، إضافةً إلى معلومات أخرى. : (1) تحديد الجهة المصنعة / (2) مؤشر الامتنال وفقاً لنظام المعمول به (رمز CE). / (3) نظام التحريم(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 تمثل لها المنتجات (7) / (PART3) رموز الصيانة الدولية. / (8) المواد الخام. •العرض: (PART2) (اطلع على العروض) يمكن للملابس الواقعية أو المواد الخارجية أو مجموعة المواد تحقيق مستويات العزل المرجوة. كلما ارتفع الأداء زادت قدرة الملابس على تحمل المخاطر المصاحبة. تعتمد مستويات الأداء على نتائج الاختبارات المعملية التي لا تعكس بالضرورة الظروف الحقيقة الموجودة في مكان العمل، وذلك بسبب تأثير العوامل المختلفة الأخرى، كدرجة الحرارة والتسلل والتبدد ...



FR Matière: AREN: Tissu 100% polyester stretch mécanique 2 couches laminées. Doublure Taffetas polyester matelassée. **EN** Material: AREN: 100% polyester mechanical stretch fabric 2 laminated layers. Padded polyester taffeta lining. **ES** Material: AREN: Tejido 100% poliéster elástico mecánico 2 capas laminadas. Forro de tafetán de poliéster acolchado. **PT** Material: AREN: Tecido 100% poliéster stretch mecânico, 2 camadas laminadas. Forro Tafetá poliéster acolchoado. **IT** Materiale: AREN: Tessuto 100% poliestere meccanico elasticizzato 2 strati laminati. Fodera Taffetá poliestere imbottito. **NL** Materiaal: AREN: 100% Polyester stof met mechanische stretch, twee gelamineerde lagen. Voering van gewatteerde polyestertaf. **DE** Material: AREN: Mechanisch dehnbares Gewebe aus 100% Polyester, 2 Lagen laminiert. Futter aus gestepptem Polyesterstofftaf. **PL** Materiał: AREN: 100% tkanina poliestrowa rozciągana mechanicznie 2 warstwy laminowane. Podszewka: pikowana, poliester tafta. **CS** Materiál: AREN: 100% mechanicky odolný polyesterový stretche se 2 laminovanými vrstvami. Prošívaná vložka z taffeta polyester. **SK** Materiál: AREN: Mechanicky naťahovateľná tkanina zo 100 % polyesteru s 2 laminovanými vrstvami. Podšívka: taffeta polyester. **HU** Anyag: AREN: 100% poliészter mechanikus szövets, 2 laminált réteg. Matlászás Tafta poliészter bélés. **RO** Materie: AREN: Tesătură 100% poliester cu elasticitate mecanică, 2 straturi laminate. Căpușeala Tafta Poliester matlasat. **EL** Υλικό: AREN: Υφασμά από 100% πολυεστέρα με μηχανική ελαστικότητα και 2 στρώματα ελαστικά. Φόρδρα από ταφτά πολυεστέρα καπιτόνιο. **HR** Materijal: AREN: Mekhanički rastezljiva tkanina od 100% poliester-a s 2-slojni laminirani materijal. Podstava poliester Taffeta. **UK** Матеріал: AREN: 100 % полієфір зі здатністю до механічного розтягування. 2 ламіновані прошарки. Стьобана підкладка поліестер тафта. **RU** Материал: AREN: Ткань механически тянувшегося 100 % полиэстера, 2 ламированных слоя. Подкладка стеганая тафта полиэстер. **TR** Malzeme: AREN: %100 polyester mekanik esneyen kumaş 2 lame katlı. Kapitone polyester Tafta Astar. **ZH** 材料: AREN: 双层机械弹力100%聚酯纤维面料。绗缝涤纶塔夫绸衬里。 **SL** Material: AREN: Tkanina iz 100% mehanskega raztegljivega poliestra z 2 laminiranim plastema. Prešita podloga iz poliestrskega tafta. **ET** Materjal: AREN: 100% polüestrish mehaaniline veniv kangas 2 lamineeritud kihiga. Taftvooder tepitud polüester. **LV** Materiāls: AREN: Divi līmēti mehāniski stiepjami 100% poliestera auduma slāni. Stepēta poliesterata tafta odere. **LT** Medžiaga: AREN: Mechaniškai tamprus audinys iš 100 % poliesterio, 2 laminuoti sluoksniai. Dysgniuotas taftos poliesterio pamušalas. **SV** Material: AREN: Mekaniskt sträcktyg i 100% polyester med 2 laminerade lager. Tafffoder polyester vadderat. **DA** Materiale: AREN: Stof 100 % polyester med mekanisk stræk i to laminerede lag. Quiltet polyester taft for **FI** Materiaali: AREN: 100% poliesteristä mukavasti jätettävä konetta. 2 lamineerattu taffeta, poliesteriä.



ДСТУ EN 343:2017

RU: TP TC 019/2011 UA: 023 ДСТУ EN ISO 13688:2016
ARGENTINE: Importador en Argentina: ESLINGAR S.A. - Monroe 1295 (1878) Quilmes - Prov. Bs. As. - ARGENTINA - Para más información visite: www.deltaplus.com.ar

Importado e distribuído por: Delta Plus Brasil – CNPJ:08.025.426/0001-01 – Rua Barão do Piraí, 111 Vila Lúcia São Paulo SP 03145-010 – SAC: +5511-3103 1000 – deltaplusbrasil.com.br – sac@deltaplusbrasil.com.br

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

AR. معطف باركا سترتش ميكانيكي مصنوع من البوليستر بنسبة 100% وبمطان بطبقتين بطانية داخلية من البوليستر وقماش التافتا