



FARGO HV



FARGO HV

FR VÊTEMENT DE PROTECTION. (haute visibilité)- FARGO HV: PANTALON CHAUD HAUTE VISIBILITÉ POLYESTER ENDUIT PU **Instructions d'emploi:** Vêtement de signalisation classe 1 permettant d'être parfaitement vu de jour comme de nuit dans la lumière des phares en extérieur et par tous les temps. 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 $\geq 40\text{m}^2\text{Pa/W}$). **Limits d'utilisation:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Avant d'enfiler ce vêtement, vérifier qu'il ne soit ni sale ni usé, cela entraînerait une baisse de son efficacité. Pour une protection maximale porter les vêtements complètement fermés. S'assurer que la bande rétro-réfléchissante grise soit positionnée sur l'extérieur du vêtement. Il ne doit porter aucun additif pouvant réduire sa surface visible. Ce produit ne contient pas de substance connue comme étant cancérogène, ni toxique, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles. PART2: Le tableau suivant est un guide pour illustrer l'effet de la perméabilité à la vapeur d'eau sur la durée de port continu recommandée d'un article d'habillement à différentes températures ambiantes. Durée de port continu maximale recommandée pour une combinaison complète composée d'une veste et d'un pantalon sans doublure thermique. ① Température de l'environnement de travail / ② sans limite de durée de port. ③ Tableau valable pour des contraintes physiologiques moyennes ($M = 150\text{W/m}^2$) homme standard, à 50 % d'humidité relative, vitesse d'air $V_a = 0.5\text{m/s}$. ④ (*) Pour les vêtements ayant une classe 1 en Ret (résistance évaporative), la durée du port doit être limitée en fonction de la température de l'environnement de travail conformément au tableau ci-contre./ Class = classe PART3: EN343 - Niveau de performance : A42 = X; indique que le produit n'a pas été testé. • REPARATION: Les vêtements EPI ne doivent pas subir de réparation en dehors des préconisations du fabricant et lorsqu'elles sont autorisées elles doivent être effectuées par un organisme professionnel. En cas de détérioration, cet article ne peut être soumis à réparation, le mettre au rebut et le remplacer par un article neuf. Si le matériau de protection est endommagé, mettre le vêtement au rebut. • DUREE DE VIE: La durée de vie du vêtement est fonction de son état général après utilisation (usures, etc...). En fin de vie, ce vêtement doit impérativement être éliminé en respectant: les procédures internes de l'installation, la législation en vigueur et les contraintes liées à l'environnement. Les conditions environnementales, comme le froid, la chaleur, les produits chimiques, la lumière du soleil, ou un mauvais usage, peuvent affecter de façon significative les performances de la protection et la durée de vie de ce produit. La durée de vie est donnée à titre indicatif, et dépend de la bonne utilisation du produit. Les facteurs suivants peuvent la faire varier fortement: -Non-respect des instructions du fabricant pour le transport, le stockage et l'utilisation-/Environnement de travail « agressif » : atmosphère marine, chimique, températures extrêmes, arêtes coupantes ...-Usage particulièrement intensif-/Dépassagement du nombre maximum de cycles de lavage. Attention : certaines conditions extrêmes peuvent réduire la durée de vie à quelques jours. • Environnement: L'élément de protection peut être jeté aux ordures ménagères. **Instructions stockage/nettoyage:** Stocker au frais et au sec à l'abri du gel et de la lumière dans leurs emballages d'origine. • Nettoyage : Laver à l'envers, faire sécher immédiatement après lavage. Lavage à la machine. Nombre de lavage maximum autorisé, (voir étiquette de composition de l'article). Si le nombre maximum de cycles de lavages n'est pas indiqué sur l'étiquette CE : la chromatique a été testée après 5 lavages. Température de lavage 30°C maximum. Chlorage exclu. Ne pas repasser. Le traitement à la vapeur présente des risques. Traitement mécanique très réduit. Ne pas traiter à la vapeur. Ne pas nettoyer à sec. Ne pas détacher avec solvant. Rincage à température normale. Essorage réduit. Ne pas sécher en séche-linge à tambour rotatif. Ne pas faire de pré-trimpage. Ne pas utiliser de détachants à haute alcalinité, de détergents à base de solvants ou de microémulsions, ni d'agents de blanchiment. Les performances d'isolation thermique peuvent diminuer après nettoyage. **EN PROTECTIVE CLOTHING (High-visibility)- FARGO HV:** PU-COATING POLYESTER HIGH VISIBILITY WARM TROUSERS **Use instructions:** Class 1 signalling clothing to be perfectly seen during outdoor day work as well as night work under any weather conditions, under headlights. Rain garment for a good protection from the rain and for moderate activities with a limited wearing duration as the garment is not breathable (Water vapour resistance Ret $\geq 40\text{m}^2\text{Pa/W}$). **Usage limits:** Do not use out of the scope of use defined in the instructions above. Before donning this garment, check that it is not dirty or worn, as this would lead to a loss of its effectiveness. For maximum protection wear the clothing completely closed. Ensure that the grey retro-reflective band is placed on the outside of the item of clothing. It must not bear any agent which could reduce its visible surface. This product contains no known carcinogenic or toxic substances, or substances which may cause allergies in sensitive people. PART2: The following Table is a guide to illustrate the effect of water vapour permeability on the recommended continuous wearing time of a garment in different ambient temperatures. Recommended maximum continuous wearing time for a complete suit consisting of jacket and trousers without thermal lining. ① Temperature of working environment / ② no limit for wearing time. ③ Table valid for medium physiological strain ($M = 150\text{W/m}^2$), standard-man, at 50 % relative humidity, and wind speed $V_a = 0.5\text{ m/s}$. ④ (*) For clothing having a class 1 in Ret (evaporative resistance), the wearing time must be limited according to the temperature of the environment of work in accordance with the table above./ Class = class PART3: EN343 - Level of performance: A42 = X; indicates that the product has not been tested. • REPAIR: PPE clothing must not be repaired outside of the manufacturer's instructions and when authorized they must be performed by a professional organization. If the protective material is damaged dispose of the item of clothing. In the event of deterioration, this item can not be repaired, discard and replace it with a new article. If the protective material is damaged, dispose of the item of clothing. • SHELF LIFE: The lifespan of the garment depends on its general conditions after use (wear, etc...). After use, this garment must be disposed of respecting internal installation procedures, legislation in force and environmental constraints. Environmental conditions such as cold and heat, chemical products, sunlight or incorrect use, may significantly affect the protective performances and lifespan of this product. The shelf life is given as an indication, and depend of the good use of the product. The following factors can cause it to vary greatly: -Non compliance with the manufacturer's instructions for transport, storage and use/-"Aggressive" work environment: marine atmosphere, chemicals, extreme temperatures, sharp edges...-Particularly intensive use/-The superior number of washing of cycle. Warning: certain extreme conditions can shorten the shelf life by a few days. • Environment: The item of protection may be discarded with the household waste. **Storage/Cleaning instructions:** Store in a cool, dry place away from frost and light in their original packaging. • Cleaning : Wash inside out, dry straight away after washing. Machine wash. For the maximum washing number authorised, (see the item's composition label). If the number of maximum wash cycles is not indicated on the EC label: the chromaticity was tested after 5 washes. Maximum temperature 30°C. Do not bleach. Do not Iron. Steam treatment is risky. Very short mechanical process. Do not steam. Do not dry clean. Do not remove with a solvent. Rinsing at normal temperature. Short spin. Do not dry in a tumble-dryer with a rotating drum. Do not pre-soak. Do not use high alcalin stain remover, neither detergents with solvents or microemulsions, or bleaching agents. Thermal insulation performances can diminish after cleaning. **ES INDUMENTARIA DE PROTECCIÓN (alta visibilidad)- FARGO HV:** PANTALÓN ACOLCHADO ALTA VISIBILIDAD DE POLIÉSTER IMPREGNADO EN PU **Instrucciones de uso:** La Clase 1 indica que la prenda puede verse perfectamente durante el trabajo diurno y el nocturno con la luz de los faros en el exterior y bajo todas las condiciones climáticas. Prenda de lluvia, prevista para una buena protección contra la lluvia con longevidad de llevado limitada dada la non respirabilidad de la ropa (Resistencia evaporativa Ret $\geq 40\text{m}^2\text{Pa/W}$). **Límites de aplicación:** No utilizar fuera del alcance de uso definido en las instrucciones de empleo precedentes. Antes de ponerte esta ropa, comprobar que no está sucia ni usada, ya que eso conllevará una disminución de su eficacia. Para lograr una máxima protección la indumentaria debe usarse totalmente cerrada. Asegurarse de que la banda reflectante gris poseicionada sobre el exterior de la ropa y cerrar la ropa al fin de obtener una continuidad de este último. No debe tener ningún aditivo que pueda disminuir su superficie visible. Este producto no contiene ninguna sustancia conocida como carcinogénica, ni tóxica ni susceptible de provocar alergias a las personas sensibles. PART2: La siguiente tabla es una guía que ilustra el efecto de la permeabilidad al vapor de agua sobre la duración de uso continuo recomendada para una prenda completa compuesta 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 $V_a = 0.5\text{m/s}$. ④ (*) Para las prendas de clase 1 en Ret (resistencia evaporativa) la duración de uso deberá limitarse en función de la temperatura del entorno de trabajo conforme a la siguiente tabla./ Class = Clase PART3: EN343 - Nivel de uso: A42 = X; indica que el producto no ha sido probado. • REPARACIONES: La indumentaria EPI no debe ser reparada más allá de las indicaciones del fabricante y cuando sean autorizadas deben ser realizadas por un organismo profesional. En el caso de deterioro, este artículo no se puede reparar. Hay que descartarlo y reemplazarlo por uno nuevo. Si el material de protección está dañado deberá descartarse. • Vida útil: La duración de la vida útil de la ropa es una función de su estado general después del uso (desgastes, etc...). Al final de la vida útil, esta ropa debe ser eliminada obligatoriamente respetando: los procedimientos internos de instalación, la legislación vigente y las limitaciones relacionadas con el medio ambiente. Las condiciones ambientales, como el frío, el calor, los productos químicos, la luz del sol o un mal uso pueden afectar significativamente el desempeño de la protección y la vida útil de este producto. La vida útil se indica a título indicativo y depende del buen uso del producto. Los siguientes factores pueden hacerla variar mucho: -No respetar las instrucciones del fabricante en cuanto al transporte, almacenamiento y uso-/Entorno de trabajo « agresivo »: atmosfera marina, química, temperaturas extremas, aristas filosas, etc.../uso demasiado intenso-/Que se supere el número máximo de ciclos de lavado. Atención: algunas condiciones extremas pueden reducir la duración a pocos días. • Medio ambiente: El elemento de protección se puede desechar en la basura doméstica. **Instrucciones de almacenamiento/limpieza:** Almacenar en ambiente fresco y seco protegido del hielo y la luz en sus embalajes originales. • Limpieza : Lavar al revés, secar inmediatamente después del lavado. Lavado en máquina. Para número de lavados máximo autorizado, (revisar la etiqueta de composición). Si el número máximo de ciclos de lavado no está indicado en la etiqueta CE, se probó la cromatografía después de 5 lavados. Temperatura de lavado 30°C máximo. Noclar. No planchar. El tratamiento con vapor presenta riesgos. Tratamiento mecánico muy reducido. No usar tratamiento con vapor. No limpiar en seco. No desmanchar con solventes. Aclarado a temperatura normal. Centrifugado mínimo. No se debe secar en secadora con tambor rotativo. No poner en remojo. No usar quitamanchas de alta alcalinidad, detergentes a base de solventes o microemulsiones, ni tampoco agentes de blanqueado. Desechar este artículo en caso de deterioro y sustituirlo con un artículo nuevo. Los resultados de aislamiento térmico pueden disminuir después la limpieza. **IT ABIGLIAMENTO DI PROTEZIONE (alta visibilità)- FARGO HV:** PANTALONI IMBOTTITI ALTA VISIBILITÀ POLIESTERE SPALMATO PU **Istruzioni d'uso:** Capo di segnalazione di classe 1 che permette di essere perfettamente visibili di giorno e di notte con la luce dei fari all'esterno e con qualsiasi condizione climatica. Abbigliamento di pioggia previsto per una buona protezione contro la pioggia con una durata di porto limitata riguardo alla non respirabilità dell'abito (resistenza evaporativa, Ret $\geq 40\text{m}^2\text{Pa/W}$). **Restrizioni d'uso:** Non utilizzare al di fuori dell'ambito di utilizzo definito nelle istruzioni di impiego indicate in seguito. Prima di indossare tale capo, verificare che non sia ne sporco né usato, cosa che comporterebbe una perdita d'efficacia. Per una protezione massima indossate gli indumenti completamente chiusi. Assicurarsi che la fascia retro-riflettente grigia sia posizionata all'esterno del capo d'abbigliamento, e chiudere l'abbigliamento affinché ci sia una continuità su quest'ultimo. Non deve essere indossato insieme ad altri capi che possano ridurne la superficie visibile. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza notoriamente cancerogena, tossica o suscettibile di provocare allergie a persone sensibili. PART2: La seguente tabella è una guida per illustrare l'effetto della permeabilità al vapore dell'acqua sulla durata di portata continua consigliata per un articolo di abbigliamento a diverse temperature ambienti. Durata della portata continua massima consigliata per un articolo di abbigliamento a diverse temperature ambienti. Durata della portata continua consigliata per un articolo di abbigliamento per un completo composto da una giacca e da un paio di pantaloni senza fodera termica. ① Temperatura dell'ambiente di lavoro / ② Senza limite di portata ③ Tabella valida per costrizioni fisiologiche medie ($M = 150\text{W/m}^2$) uomo standard, a 50 % d'umidità relativa, velocità d'aria $V_a = 0.5\text{m/s}$. ④ (*) Per gli indumenti della classe 1 in Ret (resistenza di evaporatione), 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 uso: A42 = X; indica che il prodotto non è stato testato. • RIPARAZIONE: I capi EPI non devono essere sottoposti ad alcuna riparazione al di fuori di quanto previsto dal produttore e quando tali riparazioni sono autorizzate, devono essere effettuate da un ente professionale. In caso di danni, il presente articolo non può essere riparato, eliminato e sostituito con un nuovo articolo. Se il materiale di protezione è danneggiato, gettare l'indumento. • DURATA IN USO: La durata del capo dipende dalle sue condizioni generali dopo l'uso (usura, ecc...). In fin di vita, questo indumento deve essere assolutamente eliminato rispettando le procedure interne di installazione, la legislazione in vigore e le restrizioni legate all'ambiente. Le condizioni ambientali, come il freddo, il calore, i prodotti chimici, la luce solare o l'uovo 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 "aggressivo": atmosfera marina, chimica, temperature estreme, spigoli taglienti.../Utilizzo particolarmente intenso-/Il superamento del numero massimo di cicli di lavaggio. Attenzione: alcune condizioni estreme possono ridurre la durata di vita di qualche giorno. • Ambiente: L'elemento di protezione può essere inserito nei rifiuti domestici. **Istruzioni di stoccaggio/pulizia:** Mantenere in ambiente fresco e secco al riparo dal gelo e dalla luce nella propria confezione d'origine. • Pulizia : Lavare a rovescio, asciugare subito dopo il lavaggio. Lavaggio a macchina. Per numero di lavaggi massimi consentiti, (vedere etichetta). Se il numero massimo di cicli di lavaggio non fosse indicato sull'etichetta CE, se si provò la cromatografia dopo 5 lavaggi. Temperatura di lavaggio 30°C massimo. Cloro escluso. Non stirare. Il trattamento a vapore presenta rischi. Trattamento meccanico molto ridotto. Non trattare con vapore. Non pulire a secco. Non smacchiar con solvente. Risciacquo a temperatura normale. Centrifugato ridotto. Non asciugare in lavatrice a tamburo rotativo. Non lasciare in ammollo. Non utilizzare smacchiatori molto alcalini, detergenti a base di solventi o di microemulsioni e non candeggiai. Le caratteristiche d'isolamento termico possono diminuire dopo il lavaggio. **PT VESTUÁRIO DE PROTECÇÃO (grande visibilidade)- FARGO HV:** CALÇA QUENTE ALTA VISIBILIDADE DE POLIÉSTER REVESTIDO PU **Instruções de uso:** Vestuário de sinalização, classe 1, que permite ser visto perfeitamente durante o dia como de noite, sob a luz dos faróis, no exterior, e por qualquer tempo. Roupa de chuva prevista para oferecer uma boa proteção contra a chuva com tempo de permanência limitada já que tal roupa não apresenta características de respirabilidade (Resistência evaporativa Ret $\geq 40\text{m}^2\text{Pa/W}$). **Limitação de uso:** Não utilizar para além do âmbito de utilização definido nas instruções para acima. Antes de vestir este vestuário, verificar que o mesmo não esteja nem sujo nem usado, isso reduzirá a sua eficácia. Para uma proteção óptima, usar a roupa completamente fechada. Garantir que a faixa retro-refletora cinzenta esta colocada no exterior do fato e apertar a roupa para que a banda reflectora permaneça contínua. Não deverá conter nenhum adereço que possa reduzir a sua superfície visível. Este produto não contém substâncias conhecidas como sendo cancerígenas, tóxicas ou passíveis de provocar alergias nas pessoas sensíveis. PART2: O quadro seguinte constitui um guia para ilustrar o efeito da permeabilidade ao vapor de água, durante o tempo de utilização contínua recomendado 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 padrão, 50% de humidade relativa, velocidade do ar $V_a = 0.5\text{ m/s}$. 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. • REPARAÇÃO: O vestuário EPI não deve ser sujeito a reparações para além das especificações do fabricante e, sempre que autorizadas, deverão ser realizadas por um organismo profissional. Em caso de deterioração, este artigo não poderá ser reparado. Descartá-lo e substituí-lo por um artigo novo. Se o material de proteção estiver danificado, colocar a roupa no lixo. • VIDA ÚTIL: O tempo de vida do vestuário depende do seu estado geral após utilização (uso, etc.). No final da sua vida útil, esta peça deve ser eliminada respeitando os procedimentos internos de instalação, a legislação em vigor e os constrangimentos associados ao ambiente. As condições ambientais, tais como o frio, o calor, os produtos químicos, a luz solar, ou uma utilização indevida podem afetar significativamente as desempenhos da proteção e a vida útil deste produto. A vida útil é facultada a título indicativo e depende do uso correcto do produto. Os seguintes factores podem fortemente interferir na vida útil: -Incumprimento das instruções do fabricante relativamente ao transporte, armazenamento e utilização-/Ambiente "agressivo": atmosfera marina, química, temperaturas extremas, aristas de corte.../utilização particularmente intensiva-/Incumprimento do número máximo de ciclos de lavagem. Cuidado: certas condições extremas podem reduzir a vida útil a alguns dias. • Meio ambiente: O elemento de proteção pode ser colocado no lixo doméstico. **Armazenamento/manutenção e limpeza:** Armazenar em local seco, ao abrigo de baixas temperaturas ventilado e ao abrigo de luz em suas embalagens de origem. • Limpeza : Lavar a avesso, secar imediatamente a seguir à lavagem. Lavar em máquina. Número de lavagens máximas autorizadas, (indicado na etiqueta de composição do fato). Se o número máximo de ciclos de lavagens não estiver indicado na etiqueta CE, a qualidade colorimétrica foi testada após 5 lavagens. Temperatura de lavagem 30°C no máximo. Tratamento com cloro excluído. Não passar a ferro. O tratamento a vapor apresenta riscos. Tratamento mecânico muito reduzido. Não tratar com vapor. Não limpar a seco. Não tirar nódoas com solvente. Enxugamento a temperatura normal. Enxugamento reduzido. Não convém utilizar secadores de roupa com tambor rotativo. Bано de imersão prévia proibido. Não se deve utilizar fira-nódoas com alta taxa de alcalina, detergentes a base de solventes ou de micro-emulsões, nem agentes de branqueamento. As características de isolamento térmico podem ser reduzidas após limpeza. **NL BESCHERMENDE KLEDING (Hoge-zichtbaarheid)- FARGO HV:** WARME SIGNALBROEK VAN PU-GECOAT POLYESTER **Gebruiksaanwijzing:** Hoge zichtbaarheidskleding klasse 1 om zowel overdag als 's nachts buiten perfect zichtbaar te zijn in het licht van de koplampen en in alle weeromstandigheden. Waterdichte, regenkleding voor een goede bescherming tegen de regen met een beperkte draagdigtig vanwege het niet-ademende vermogen van het kledingstuk (Evaporatieverstand Ret $\geq 40\text{m}^2\text{Pa/W}$). **Gebruiksbeperkingen:** Niet gebruiken al di fuori dell'ambito di utilizzo definito nelle istruzioni di impiego indicate in seguito. Prima di indossare tale capo, verificare che non sia ne sporco né usato, cosa che comporterebbe una perdita d'efficacia. Per una protezione massima indossate gli indumenti completamente chiusi. Assicurarsi che la fascia retro-riflettente grigia sia posizionata all'esterno del capo d'abbigliamento, e chiudere l'abbigliamento affinché ci sia una continuità su quest'ultimo. Non deve essere indossato insieme ad altri capi che possano ridurne la superficie visibile. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza notoriamente cancerogena, tossica o suscettibile di provocare allergie a persone sensibili. PART2: La seguente tabella è una guida per illustrare l'effetto della permeabilità al vapore dell'acqua sulla durata di portata continua consigliata per un articolo di abbigliamento a diverse temperature ambienti. Durata della portata continua massima consigliata per un articolo di abbigliamento a diverse temperature ambienti. Durata della portata continua consigliata per un articolo di abbigliamento per un completo composto da una giacca e da un paio di pantaloni senza fodera termica. ① Temperatura dell'ambiente di lavoro / ② Senza limite di portata ③ Tabella valida per costrizioni fisiologiche medie ($M = 150\text{W/m}^2$) uomo standard, a 50 % d'umidità relativa, velocità d'aria $V_a = 0.5\text{m/s}$. ④ (*) Per gli indumenti della classe 1 in Ret (resistenza di evaporatione), la durata della portata deve essere limitata in base alla temperatura dell'ambiente di lavoro, conformemente alla tabella qui sopra./ Class = Classe PART3: EN343 - Prestazioninevuo: A42 = X geeft aan dat het product niet getest is. • REPARATIE: PBM-kleding mag alleen worden gerepareerd op de manier die door de fabrikant wordt aanbevolen en de reparaties moeten worden uitgevoerd door een professionele organisme. In geval van beschadiging, mag het artikel niet gerepareerd worden maar dient het weggegooid te worden. • LEVENSDUUR: De levensduur van het kledingstuk is afhankelijk van de staat waarin dit zich bevindt na het gebruik (slitjage, enz.). Aan het einde van de levensduur wordt dit kledingstuk verwijderd waarbij moet worden voldaan aan: de interne procedures van de installatie, de geldende wetgeving en de eisen met betrekking tot het milieu. De omgevingfactoren zoals koude, warmte, chemische producten, zonlicht of slecht gebruik, kunnen de beschermende eigenschappen en de levensduur van dit item van de dag tot de nacht. Antes de vestir este vestuário, verificar que o mesmo não esteja nem sujo nem usado, isso reduzirá a sua eficácia. Para uma proteção óptima, usar a roupa completamente fechada. Garantir que a faixa retro-refletora cinzenta esta colocada no exterior do fato e apertar a roupa para que a banda reflectora permaneça contínua. Não deverá conter nenhum adereço que possa reduzir a sua superfície visível. Este produto não contém substâncias conhecidas como sendo cancerígenas, tóxicas ou passíveis de provocar alergias nas pessoas sensíveis. PART2: O quadro seguinte constitui um guia para ilustrar o efeito da permeabilidade ao vapor de água, durante o tempo de utilização contínua recomendado 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 do ambiente de trabalho / ② sem limite de duração de utilização. ③ Quadro válido para limitações fisiológicas médias ($M = 150\text{W/m}^2$) homem padrão, 50% de umidade relativa, velocidade do ar $V_a = 0.5\text{ m/s}$. ④ (*) Para o vestuário da classe 1 em Ret (resistência à evaporação), o tempo de utilização deve ser limitado em função da temperatura do ambiente de trabalho em conformidade com o quadro acima indicado./ Class = Classe PART3: EN343 - Nível de desempenho A42 = X; indica que o produto não foi testado. • REPARAÇÃO: Isto não deve ser sujeito a reparações para além das especificações do fabricante e, sempre que autorizadas, deverão ser realizadas por um organismo profissional. Em caso de deterioração, este artigo não poderá ser reparado. Descartá-lo e substituí-lo por um artigo novo. Se o material de proteção estiver danificado, colocar a roupa no lixo. • VIDA ÚTIL: O tempo de vida do vestuário depende do seu estado geral após utilização (uso, etc.). No final da sua vida útil, esta peça deve ser eliminada respeitando o seguinte: procedimentos internos de instalação, a legislação em vigor e os constrangimentos associados ao ambiente. As condições ambientais, tais como

Sušenje pri normalni temperaturi. Zmanjša z ožemanjem s centrifugo. Ne sušiti v stroju za sušenje perila z rotacijskim bobnom. Ni potrebno namakanje. Prepovedana uporaba visoko alkalinih sredstev za odstranjevanje madežev ali detergentov na bazi topil, mikroemulzij ali belilcev. Performansi za topotno izolacijo se utegnjo znižati po čiščenju in pranju oblačil.

ET PRACOVNE OBLEČENIE (Hoistatusrövid)-FARGO HV: KÖRGNÄHTAVAD SOOJAD MÄRGUPÜKSID POLÜESTER POLÜURETAANKATTEGA **Kasutusjuhised:** 1. klassi märgurietus, mis vöimaldab olla välitüngimustes tulede valgusele täielikult nähtav nii päävel kui ösel. Jakk on efektiivselt vihma eest kaitsev vihmaroivas, mille kandmise kestus on piiratud, kuna selle materjal on mittehingav (hingavus, Ret $\geq 40\text{m}^2/\text{Pa/W}$) **Kasutuspiirangud:** Mitte kasutada väljaspool ülatoodud juhust määradetud kasutuslasse. Enne riite selga panemist kontrollige, et need ei oleks määradunud ega kulumud, mis vähendaks nende efektiivsust. Maksimaalse kaitse tagamiseks kanda riitetust täiesti kinnisena. Kontrollige, et roival olev hall valgust peegeldav riba jaoks selle välisküjule ja kinnita eest nii, et ribad ühtuvad. Keelatud on kasutada lisandeid, mis võivad helkuri nähtavat põhendada. Toode ei sisalda teada olevat kantsegeroenseid, mürgeiseid ega tundlikel isikutele allergiaid põhjustada võivaid aineteid. PART2: Järgnev tabel annab ülevaate veeaurukindlustest rõiva soovituslike pideva kasutamise kestel erinevat kasutuskohatemperatuuridel. Termovoodriidat jaoks on püksed koosneva täiskomplekti soovituslik maksimaalne pideva kasutamise kestus.

Töökoha temperatuur / ② piiramatu kasutamiskestus. ③ Tabelis toodud väärustatud kehtivat keskmiste füüsiliste näitajatega ($M = 150\text{W}/\text{m}^2$) mehe korral, kui öhunikuus on 50 % ja tuule kiirus $V_a = 0,5\text{m/s}$. ④ (*) RET (hingavus) klassi 1 kuuluvate rõivate kasutamiskestustuleb piirata vastavale käesolevas tabelis äratoodud kasutuskoha temperatuurile./ Class = Klass PART3: EN343 - Jöuldustase: A42 = X: näitab, et toode ei ole katsetatud • PARANDAMINE: Isikukaitserietuses ei tohi teha parandusi, välja arvatud neid, mida tootja soovitab, ja ka parandused on lubatud, siis tuleb need laste teha spetsiaalset erialaosalist. Katkimeku korral ei tohi toodet parandada – see tuleb kõrvaldada ja ueega asendada. Kui rõivas on viga saanud, tuleb see kõrvaldada (ara visata). • KASUTUSIGA: Roiva kestus sõltub selle seisukorras pärast kasutamist (kulmine jne.). Kasutuskõlbmatust muutunud rõivas tuleb kõrvaldada kooskõlas kätisse sisekorra, kehtiva seisunduslike ja keskkonnakaitse puudutavate nõuetega. Välised faktoriga nagu vesi, külüm, kuum, kemikalii, pääkesevalus, samuti vale kasutamine võivad toote kaitseomadusi ja kasutusiga määrimisväärselt mõjutada. Antud kasutusiga on indikatiivne ja sõltub toote õigest kasutamisest. Seda rõivatugevat muuta järgmisest tegurist: - ei järgita tootja juhiseid toote transpormiseks, hoidimiseks ja kasutamiseks/-töökeskkond on aggressiivne; merehk, keemiline keskkond, äärmuslikud temperatuurid, lõikavad servad .../-eriti intensiivne kasutus-/Maksimaalne pesutuskütle arv on ületatud. Hoitust: teatud äärmuslikud tingimusel võivad vähendada toote kasutamisega vaid mõne päevani. • Lodushoid: Kaitsevahend ei tohi kõrvaldada koot majapildamisjäätmetega. **Ladustamine/Puhastus:** Säilitada originaalpakendus jahedas, kuvas ning külma ja valguse eest kaitstud kohas. • Puhastus: Peske pahepindi põõratuna ja kuivatage kohe pärast pesemist. Masinpesu. Maksimaalne pesukordade arv (vt. riuetuse koostise etikett). Kui CE-märgisel ei ole maksimaalset pesutuskütle arvu märgitud: väravust on testitud pärast viite pesukorda. Maksimaalne pesutemperatuur 30°C. Kloorvalgdamine keelatud. Mitte trikida. Auruga töötlemine kujutab ohutu. Väga piiratud mehaaniline töötlemine. Mitte töödelda auruga. Kuivpuhastus keelatud. Lahustat kasutamine plekieelduseks keelatud. Loputamino normaaltemperatuuril. Piiratud tsentrifug. Keelatud kuivamine põõrelvaga trumliga kuivatis. Mitte leotada. Keelatud kasutada tugevalt aluselise plekierealmajaid, lahusi-või mikroemulsiione põhisid pesuhavadeid ja valgendaajaid. Termosolatsooni tööhuse võib puhastamise järel väheneda. **LV AIZSARGAPGĒRS (augstu redzamībā)-FARGO HV:** AUGSTAS REDZAMĪBAS SILTĀS BIKSES NO POLIESTERA AR POLIURETĀNA PĀRKLĀJUMU **Lietošanas instrukcija:** 1. klasses signālapgērbas, kas ärä laju būt pilnīgi saskatāmam kā dienā, tā arī lukturu gaismā näkti jebkuras laika apstākļos. Ūdensnecaurlaidīgs appgrēbs, vēljaikas pareldeta efektivai aizsardzībai pret nokrišņiem. Appgrēba materiāls gaisis necaurlaidības del pastāv ierobežojumi attiecībā uz tās nesašanas ilgumu (iztvaikošanas pretestība Ret $\geq 40\text{m}^2/\text{Pa/W}$) **Lietošanas termini:** Neizmantojiet arpus lietošanas jomas, kas minēta zemāk esosojās norādījumos. Pirms šī appgrēba uztikšanas pārbaudēt, vairi kas var netrūkst vai nodilis, jo tā rezultātā var samazināties aizsargapgrēba efektivitāte. Nodrošina maksimālu aizsardzību, ja appgrēbā tiek nēstāt pilnībā alzdarīt. Nodrošiniet, ka pēcāk atspīdošā lente ir novietota appgrēba apgrēpus. Uz jakas nedrīkst uzlīmēt neko, kas varētu aizsegēt lente. Šis produkts nesatur vielas, par kurām ir zināms, ka tās ir kancerogēnas, toksiskas vai varētu izraisīt alerģisku reakciju personām. PART2: Šī tabula atstās üdens ievaikās aizsardzības efektu attiecībā pret ieteicamo appgrēba valkāšanas ilgumu un dažādām temperatuurām telpā. Leteicamais maksimālis valkāšanas ilgums kombinēzona komplektam ar jaku ja biksēm bez termiski odres. ① Darba vides temperatuurā / ② bez valkāšanas ilguma ierobežojuma. ③ Tabula derīga videjai fizioloģiskajai slodzei ($M = 150\text{W}/\text{m}^2$) standarta izmēriem, 50 % relatīvo mitrumu, gaisa atrumu $V_a = 0,5\text{m/s}$. ④ (*) 1. kategorijas appgrēbam ar Ret (iztvaikošanas pretestība) valkāšanas ilgums ir ierobežots atkarībā no darba vides temperatūras saskaņā ar tabula dotajiem rādījumiem. Class = Klass PART3: EN343 - Tehnisko rādītāju līmeni: A42 = X: norāda, ka produktas nav testēti. • LABOSANA: individuālos aizsargapgrēbus nav jālāba, ja rāzojās to nav rekomendējis, un tad, ja tās atļautas, ja jāveic profesionālai organizācijai. Bojājumi gadījumā šo izstrādājumu nevar labot, izmest jaunāt jaunu. Ja aizsargmateriāls ir bojāts, apgrēbs jānokrīta. • KALPOŠANAS ILGUMS: Appgrēba lietošanas ilgums ir atkarīgs no nakti jebkuras laika apstākļos. Ūdensnecaurlaidīgs appgrēbs, vēljaikas pareldeta efektivai aizsardzībai pret nokrišņiem. Appgrēba materiāls gaisis necaurlaidības del pastāv ierobežojumi attiecībā uz tās nesašanas ilgumu (iztvaikošanas pretestība Ret $\geq 40\text{m}^2/\text{Pa/W}$) **Lietošanas termini:** Neizmantojiet arpus lietošanas jomas, kas minēta zemāk esosojās norādījumos. Pirms šī appgrēba uztikšanas pārbaudēt, vairi kas varēti vai nodilis, jo tā rezultātā var samazināties aizsargapgrēba efektivitāte. Nodrošina maksimālu aizsardzību, ja appgrēbā tiek nēstāt pilnībā alzdarīt. Nodrošiniet, ka pēcāk atspīdošā lente ir novietota appgrēba apgrēpus. Lietošanas ilgums ir sniegti tikai informācijas nolūkos un atkarīgs no produkta pareizās lietošanas. To var ievērojami ieteikt šādi faktori: -transportēšanas, uzglabāšanas un lietošanas instrukciju neievērošana/-"agresīva" darba vide, apstākļi: darbs jūra, darbs ar ķimiskiem produktiem, galējais temperatūras, asas degzas.../-ipāsi intensīvā lietošana/-Maksimāla mažgāšanas cikla skaita pārniegšanās. Uzmanību: uz grāmātēm ir rakstīti maksimāla mažgāšanas ilgums, kā arī maksimāla mažgāšanas reižu skaits. ① Darba vides temperatuurā / ② bez valkāšanas ilguma ierobežojuma. ③ Tabula derīga videjai fizioloģiskajai slodzei ($M = 150\text{W}/\text{m}^2$) standarta izmēriem, 50 % relatīvo mitrumu, gaisa atrumu $V_a = 0,5\text{m/s}$. ④ (*) 1. kategorijas appgrēbam ar Ret (iztvaikošanas pretestība) valkāšanas ilgums ir ierobežots atkarībā no darba vides temperatūras saskaņā ar tabula dotajiem rādījumiem. Class = Klass PART3: EN343 - Tehnisko rādītāju līmeni: A42 = X: norāda, ka produktas nav testēti. • LABOSANA: individuālos aizsargapgrēbus nav jālāba, ja rāzojās to nav rekomendējis, un tad, ja tās atļautas, ja jāveic profesionālai organizācijai. Bojājumi gadījumā šo izstrādājumu nevar labot, izmest jaunāt jaunu. Ja aizsargmateriāls ir bojāts, apgrēbs jānokrīta. • KALPOŠANAS ILGUMS: Appgrēba lietošanas ilgums ir atkarīgs no nakti jebkuras laika apstākļos. Ūdensnecaurlaidīgs appgrēbs, vēljaikas pareldeta efektivai aizsardzībai pret nokrišņiem. Appgrēba materiāls gaisis necaurlaidības del pastāv ierobežojumi attiecībā uz tās nesašanas ilgumu (iztvaikošanas pretestība Ret $\geq 40\text{m}^2/\text{Pa/W}$) **Lietošanas termini:** Neizmantojiet arpus lietošanas jomas, kas minēta zemāk esosojās norādījumos. Pirms šī appgrēba uztikšanas pārbaudēt, vairi kas varēti vai nodilis, jo tā rezultātā var samazināties aizsargapgrēba efektivitāte. Nodrošina maksimālu aizsardzību, ja appgrēbā tiek nēstāt pilnībā alzdarīt. Nodrošiniet, ka pēcāk atspīdošā lente ir novietota appgrēba apgrēpus. Lietošanas ilgums ir sniegti tikai informācijas nolūkos un atkarīgs no produkta pareizās lietošanas. To var ievērojami ieteikt šādi faktori: -transportēšanas, uzglabāšanas un lietošanas instrukciju neievērošana/-"agresīva" darba vide, apstākļi: darbs jūra, darbs ar ķimiskiem produktiem, galējais temperatūras, asas degzas.../-ipāsi intensīvā lietošana/-Maksimāla mažgāšanas cikla skaita pārniegšanās. Uzmanību: uz grāmātēm ir rakstīti maksimāla mažgāšanas ilgums, kā arī maksimāla mažgāšanas reižu skaits. ① Darba vides temperatuurā / ② bez valkāšanas ilguma ierobežojuma. ③ Tabula derīga videjai fizioloģiskajai slodzei ($M = 150\text{W}/\text{m}^2$) standarta izmēriem, 50 % relatīvo mitrumu, gaisa atrumu $V_a = 0,5\text{m/s}$. ④ (*) 1. kategorijas appgrēbam ar Ret (iztvaikošanas pretestība) valkāšanas ilgums ir ierobežots atkarībā no darba vides temperatūras saskaņā ar tabula dotajiem rādījumiem. Class = Klass PART3: EN343 - Tehnisko rādītāju līmeni: A42 = X: norāda, ka produktas nav testēti. • LABOSANA: individuālos aizsargapgrēbus nav jālāba, ja rāzojās to nav rekomendējis, un tad, ja tās atļautas, ja jāveic profesionālai organizācijai. Bojājumi gadījumā šo izstrādājumu nevar labot, izmest jaunāt jaunu. Ja aizsargmateriāls ir bojāts, apgrēbs jānokrīta. • KALPOŠANAS ILGUMS: Appgrēba lietošanas ilgums ir atkarīgs no nakti jebkuras laika apstākļos. Ūdensnecaurlaidīgs appgrēbs, vēljaikas pareldeta efektivai aizsardzībai pret nokrišņiem. Appgrēba materiāls gaisis necaurlaidības del pastāv ierobežojumi attiecībā uz tās nesašanas ilgumu (iztvaikošanas pretestība Ret $\geq 40\text{m}^2/\text{Pa/W}$) **Lietošanas termini:** Neizmantojiet arpus lietošanas jomas, kas minēta zemāk esosojās norādījumos. Pirms šī appgrēba uztikšanas pārbaudēt, vairi kas varēti vai nodilis, jo tā rezultātā var samazināties aizsargapgrēba efektivitāte. Nodrošina maksimālu aizsardzību, ja appgrēbā tiek nēstāt pilnībā alzdarīt. Nodrošiniet, ka pēcāk atspīdošā lente ir novietota appgrēba apgrēpus. Lietošanas ilgums ir sniegti tikai informācijas nolūkos un atkarīgs no produkta pareizās lietošanas. To var ievērojami ieteikt šādi faktori: -transportēšanas, uzglabāšanas un lietošanas instrukciju neievērošana/-"agresīva" darba vide, apstākļi: darbs jūra, darbs ar ķimiskiem produktiem, galējais temperatūras, asas degzas.../-ipāsi intensīvā lietošana/-Maksimāla mažgāšanas cikla skaita pārniegšanās. Uzmanību: uz grāmātēm ir rakstīti maksimāla mažgāšanas ilgums, kā arī maksimāla mažgāšanas reižu skaits. ① Darba vides temperatuurā / ② bez valkāšanas ilguma ierobežojuma. ③ Tabula derīga videjai fizioloģiskajai slodzei ($M = 150\text{W}/\text{m}^2$) standarta izmēriem, 50 % relatīvo mitrumu, gaisa atrumu $V_a = 0,5\text{m/s}$. ④ (*) 1. kategorijas appgrēbam ar Ret (iztvaikošanas pretestība) valkāšanas ilgums ir ierobežots atkarībā no darba vides temperatūras saskaņā ar tabula dotajiem rādījumiem. Class = Klass PART3: EN343 - Tehnisko rādītāju līmeni: A42 = X: norāda, ka produktas nav testēti. • LABOSANA: individuālos aizsargapgrēbus nav jālāba, ja rāzojās to nav rekomendējis, un tad, ja tās atļautas, ja jāveic profesionālai organizācijai. Bojājumi gadījumā šo izstrādājumu nevar labot, izmest jaunāt jaunu. Ja aizsargmateriāls ir bojāts, apgrēbs jānokrīta. • KALPOŠANAS ILGUMS: Appgrēba lietošanas ilgums ir atkarīgs no nakti jebkuras laika apstākļos. Ūdensnecaurlaidīgs appgrēbs, vēljaikas pareldeta efektivai aizsardzībai pret nokrišņiem. Appgrēba materiāls gaisis necaurlaidības del pastāv ierobežojumi attiecībā uz tās nesašanas ilgumu (iztvaikošanas pretestība Ret $\geq 40\text{m}^2/\text{Pa/W}$) **Lietošanas termini:** Neizmantojiet arpus lietošanas jomas, kas minēta zemāk esosojās norādījumos. Pirms šī appgrēba uztikšanas pārbaudēt, vairi kas varēti vai nodilis, jo tā rezultātā var samazināties aizsargapgrēba efektivitāte. Nodrošina maksimālu aizsardzību, ja appgrēbā tiek nēstāt pilnībā alzdarīt. Nodrošiniet, ka pēcāk atspīdošā lente ir novietota appgrēba apgrēpus. Lietošanas ilgums ir sniegti tikai informācijas nolūkos un atkarīgs no produkta pareizās lietošanas. To var ievērojami ieteikt šādi faktori: -transportēšanas, uzglabāšanas un lietošanas instrukciju neievērošana/-"agresīva" darba vide, apstākļi: darbs jūra, darbs ar ķimiskiem produktiem, galējais temperatūras, asas degzas.../-ipāsi intensīvā lietošana/-Maksimāla mažgāšanas cikla skaita pārniegšanās. Uzmanību: uz grāmātēm ir rakstīti maksimāla mažgāšanas ilgums, kā arī maksimāla mažgāšanas reižu skaits. ① Darba vides temperatuurā / ② bez valkāšanas ilguma ierobežojuma. ③ Tabula derīga videjai fizioloģiskajai slodzei ($M = 150\text{W}/\text{m}^2$) standarta izmēriem, 50 % relatīvo mitrumu, gaisa atrumu $V_a = 0,5\text{m/s}$. ④ (*) 1. kategorijas appgrēbam ar Ret (iztvaikošanas pretestība) valkāšanas ilgums ir ierobežots atkarībā no darba vides temperatūras saskaņā ar tabula dotajiem rādījumiem. Class = Klass PART3: EN343 - Tehnisko rādītāju līmeni: A42 = X: norāda, ka produktas nav testēti. • LABOSANA: individuālos aizsargapgrēbus nav jālāba, ja rāzojās to nav rekomendējis, un tad, ja tās atļautas, ja jāveic profesionālai organizācijai. Bojājumi gadījumā šo izstrādājumu nevar labot, izmest jaunāt jaunu. Ja aizsargmateriāls ir bojāts, apgrēbs jānokrīta. • KALPOŠANAS ILGUMS: Appgrēba lietošanas ilgums ir atkarīgs no nakti jebkuras laika apstākļos. Ūdensnecaurlaidīgs appgrēbs, vēljaikas pareldeta efektivai aizsardzībai pret nokrišņiem. Appgrēba materiāls gaisis necaurlaidības del pastāv ierobežojumi attiecībā uz tās nesašanas ilgumu (iztvaikošanas pretestība Ret $\geq 40\text{m}^2/\text{Pa/W}$) **Lietošanas termini:** Neizmantojiet arpus lietošanas jomas, kas minēta zemāk esosojās norādījumos. Pirms šī appgrēba uztikšanas pārbaudēt, vairi kas varēti vai nodilis, jo tā rezultātā var samazināties aizsargapgrēba efektivitāte. Nodrošina maksimālu aizsardzību, ja appgrēbā tiek nēstāt pilnībā alzdarīt. Nodrošiniet, ka pēcāk atspīdošā lente ir novietota appgrēba apgrēpus. Lietošanas ilgums ir sniegti tikai informācijas nolūkos un atkarīgs no produkta pareizās lietošanas. To var ievērojami ieteikt šādi faktori: -transportēšanas, uzglabāšanas un lietošanas instrukciju neievērošana/-"agresīva" darba vide, apstākļi: darbs jūra, darbs ar ķimiskiem produktiem, galējais temperatūras, asas degzas.../-ipāsi intensīvā lietošana/-Maksimāla mažgāšanas cikla skaita pārniegšanās. Uzmanību: uz grāmātēm ir rakstīti maksimāla mažgāšanas ilgums, kā arī maksimāla mažgāšanas reižu skaits. ① Darba vides temperatuurā / ② bez valkāšanas ilguma ierobežojuma. ③ Tabula derīga videjai fizioloģiskajai slodzei ($M = 150\text{W}/\text{m}^2$) standarta izmēriem, 50 % relatīvo mitrumu, gaisa atrumu $V_a = 0,5\text{m/s}$. ④ (*) 1. kategorijas appgrēbam ar Ret (iztvaikošanas pretestība) valkāšanas ilgums ir ierobežots atkarībā no darba vides temperatūras saskaņā ar tabula dotajiem rādījumiem. Class = Klass PART3: EN343 - Tehnisko rādītāju līmeni: A42 = X: norāda, ka produktas nav testēti. • LABOSANA: individuālos aizsargapgrēbus nav jālāba, ja rāzojās to nav rekomendējis, un tad, ja tās atļautas, ja jāveic profesionālai organizācijai. Bojājumi gadījumā šo izstrādājumu nevar labot, izmest jaunāt jaunu. Ja aizsargmateriāls ir bojāts, apgrēbs jānokrīta. • KALPOŠANAS ILGUMS: Appgrēba lietošanas ilgums ir atkarīgs no nakti jebkuras laika apstākļos. Ūdensnecaurlaidīgs appgrēbs, vēljaikas pareldeta efektivai aizsardzībai pret nokrišņiem. Appgrēba materiāls gaisis necaurlaidības del pastāv ierobežojumi attiecībā uz tās nesašanas ilgumu (iztvaikošanas pretestība Ret $\geq 40\text{m}^2/\text{Pa/W}$) **Lietošanas termini:** Neizmantojiet arpus lietošanas jomas, kas minēta zemāk esosojās norādījumos. Pirms šī appgrēba uztikšanas pārbaudēt, vairi kas varēti vai nodilis, jo tā rezultātā var samazināties aizsargapgrēba efektivitāte. Nodrošina maksimālu aizsardzību, ja appgrēbā tiek nēstā

(5) Identifikácia OOPP / (6) č. normy, v súlade s ktorou bol výrobok vyrobený (PART3) / (7) Medzinárodné symboly údržby. / (8) Materiály. VÝKONNOSTI: TABLE 3: Hodnoty sa merajú na odevie, vonkajšom materiáli alebo celom materiáli. Pohybujú sa od najmenej učinných (úroveň 1) až po najúčinnejšie (úroveň 2 alebo 3 podľa normy). X označuje, že odev alebo materiál neboli vystavené skúške, alebo že sa zdá, že skúšobná metóda nevyhovuje kvôli návrhu odevu alebo materiálu. Hodnoty tepelnej a vyparovacej odolnosti sa merajú na celom odevie. Hodnoty tepelnej izolácie boli namerané na odevie, ktorý bol obléčený na figuríne. 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 termék rendelkezik azonosítókódvel (lehetőség szerint), amely jelzi a védelemtípus és egyéb tájékoztató adatokat is tartalmaz. (1) A gyártó ismerteti jele / (2) A megfelelőség jelzése a hatállyós előírások szerint (piktogramok). Nagy-Britannia jelölésre (szükséges esetén) / (3) Mérhetőlélés / (4) piktogramok "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) Anyagosszetszétel. VÉDŐKÉPESSÉG: TABLE 3: A színtek a ruházaton vagy a kúlsó anyagon vagy az anyagok összességén kerültek meghatározásra. Védelem/teljesítmény szempontjából a legalacsonyabbtól (1. szint) a legmagasabbig (2. vagy 3. szint) a szabvány szerint terjed. X jelöli, hogy a ruházaton vagy az anyagok vizsgálatot nem végeztek, vagy a vizsgálati módszer a ruházat vagy az anyag rendeltetésének nem felel meg. A hővel és a párolgással szembeni ellenállási szintek a teljes ruházaton kerültek megalapításra. A hőtartási szintek a ruházaton, próbababára téve kerültek meghatározásra. Minél nagyobb a védelem/teljesítmény képessége a ruháznak, annál nagyobb a tartsított kokzáttal szembeni ellenállása. A teljesítmény szintek laboratóriumi vizsgálatok eredményeinek alapszanak, melyek nem tükrözik feltétlenül a munkahely valós környezetét, úgy mint a hőmérséklet, a kopás, a rongálódás, stb.. **RO Marcaj:** Fiecare produs este identificat printr-o etichetă (dacă este posibil). Aceasta indică tipul de protecție oferit, precum și alte informații. (1) Identificarea fabricantului / (2) Indicația de conformitate conform reglementărilor în vigoare (pictograme). Marcaj Marea Britanie (dacă este cazul) / (3) Sistem de mărimi / (4) pictogramele „I“: Citiți instrucțiunile finante de utilizare. / (5) Identificarea EIP / (6) numărul standardului căruia i se conformată produsul (PART3) / (7) Simboluri internaționale pentru întretinere. / (8) Materiale. PERFORMANȚE: TABL. F-3: Nivelurile sunt obținute pe articolul de îmbrăcăminte sau pe materialul exterior sau pe ansamblul de materiale. Ele se încadrează de la cel mai puțin performant (nivelul 1) la cel mai performant (nivelurile 2 sau 3 în funcție de standart). X indică

PERFORMANȚE: TABLE 3: Nivelurile sunt obținute pe articolul de îmbrăcăminte sau pe materialul exterior sau pe ansamblul de materiale. Ele se încadrează de la cel mai puțin performant (nivelul 1) la cel mai performant (nivelurile 2 sau 3 în funcție de standard). X: indică faptul că articolul de îmbrăcăminte sau materialul nu a fost supus la test sau că metoda de testare nu pare potrivită ca urmare a concepției articoloului de îmbrăcăminte sau a materialului. Rezistențele termică și evaporativă sunt obținute pe ansamblul articoloului de îmbrăcăminte. Izolațiile termice sunt obținute pe articolul de îmbrăcăminte purtat de un manechin. Cu cât performanța este mai ridicată, cu atât capacitatea articoloului de îmbrăcăminte de a rezista riscului asociat este mai mare. Nivelurile de performanță se bazează pe rezultatele încercărilor în laborator, care nu reflectă neapărat condițiile reale ale locului din cauză influențată de factori diversi, precum temperatura, abrazivitatea, degradarea etc. **EL Σημασία:** Kάθε προϊόν ταυτοποιείται από μια ετικέτα (εφόσον δυνατό). Autή υποδεικνύει τον προσφερόμενο τύπο προστασίας καθώς και άλλες πληροφορίες. (1) Διακριτικό αναγνώρισης του κατασκευαστή / (2) Η ένδειξη συμμόρφωσης με τους ισχύοντες κανονισμούς (εικονογράμματα). Σήμανση στη Μεγάλη Βρετανία (κατά περίπτωση) / (3) Σύσταση μεγέθους (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 προϊόν συμμορφώνεται και (PARTS) / (7) Διεύθυνση σύμβολα συντήρησης. / (8) Υλικά. **ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ:** TABLE 3: Τα επιπτέδα επιπτυγχάνονται στο ένδυμα ή στο εξωτερικό υλικό ή στο σύμπλεγμα υλικών. Κυριαρχούν από το λιγότερο αποδοτικό (επιπτέδο 1) στο πιο αποδοτικό (επιπτέδο 2 και 3 ανάλογα με την προδιαγραφή). X: Υποδεικνύει ότι το ένδυμα ή το υλικό δεν πέρασε από δοκιμή ή ότι η μεθόδος της δοκιμής δεν φαίνεται να συνδέεται με την κατασκευή του ενδύματος ή με το υλικό. Οι θερμικές ή έστιμοικές αντιτάσσεις επιπτυγχάνονται στο σύμπλεγμα του ενδύματος. Οι θερμικές μονάδες επιπτυγχάνονται στο φορεμένο από ανδρείκελο ένδυμα. Όσο ουπλητέρω η απόδοση τόσο με ψηλότερη η εκανότητα αντιτάσσεται του ενδύματος στον συνδεδέμενο κίνδυνο. Τα επιπτέδα απόδοσης βασίζονται στα αποτελέσματα εργαστηριακών δοκιμών, οι οποίες δεν αντικατοπτρίζουν επαγκείως τις πραγματικές συνθήκες του τόπου γραφείου, λόγω της επιδόσης άλλων παραστούντων όπως είναι η θεωροκαρδιά, η διάβωση, η φθορά κ.ά. **HR Označka:** Svaki proizvod preporučuje se po etiketi (ako je moguće). Na njoj su navedene vrsta zaštite i druge informacije. (1) Identifikacija proizvoda/zaštitom / (2) Naznaka ukladnosti

πις επιφοράς, дикоја прајдаковата, отпос енди / вејтрокрио, / опорда, / фобри клау... **UK Знаки:** Svakи производ препознаје се по етикети (ако је могуће). На њој су наведене виста заштите и друге информације. (1) Идентификација производац / (2) Naznaka sukladnosti u skladu s važećim propisima (simboli), oznaka Velike Britanije (ako je primjenjivo) / (3) Sustav veličina / (4) pictogrami "!!". Prije uporabe pročitati upute. / (5) Identifikacija OZO / (6) broj norme s kojoj je proizvod u skladu (PART3) / (7) Međunarodni simboli održavanja tkanine. / (8) Materijali. **PERFORMАНСЕ:** TABLE 3: Razine ovise o vrsti odjeće i vanjskom materijalu i kompleksnosti materijala. Počinju sa razinom najniže performanse (razina 1) do najviše performanse (razina 2 ili 3). X:navodi da odjeća ili materijal nisu bili testirani ili da metoda testiranja ne odgovara izradi materijala ili odjeće. Toplinska otpornost i isparavanje se ovise o kompleksnosti odjeće. Toplinska izolacija izračunava se prema odjeći koja u vrijeme ispitivanja nosi lutku. To je viša razina performansi, to je veća otpornost odjeće na povezane rizike. LesRazina performansi zasnavaju se na rezultatima laboratorijskih ispitivanja, koja ne odražavaju nužno stvarne uvjete radnog mesta, utjecaj drugih čimbenika poput temperature, abrasije ili habanja, itd. **УК Маркування:** Кожен продукт ідентифікується міткою (якщо це можливо). Вона вказує на тип запропонованого захисту та іншу інформацію. (1) Маркування виробника / (2) Відмітка щодо відповідності згідно з діючими нормами (піктограми). Маркування «Велика Британія» (якщо застосовне) / (3) Розмірна система / (4) піктограми "!!". Читайте інструкції при використанні. / (5) Визначення засобу індивідуального захисту / (6) Номер стандарту, якому відповідає виріб (PART3) / (7) Міжнародні символи технічного обслуговування. / (8) Матеріали з теми **РОБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК**, ТАБЛ. Е-3: Таки рівні були визначені по одног. зовнішн. оми матеріалам чи комплексам матеріалів. Рівень 1 єти є найнижчим ефективності (рівень 1), а рівень 2 - відповідно до стандарту.

Матеріали з теми „РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ТАБЛ 3: Такі рівні були визначені по одязі, зовнішньому матеріалу чи комплексу матеріалів. Рівні йдуть від найменш ефективного (рівень 1) до більш ефективного (рівень 2 або 3 відповідно до стандарту). Хозначає, що дана одяг або матеріал не проходять випробувань не відповідає самій концепції даної одягу або матеріалу. Дані про тепlostійкість і опір випаровуванню вологи були отримані стосовно до комплекту одягу. Параметри теплоізоляції були визначені при випробуванні одягу на манекені. Чим вище робочі характеристики, тим вище ступінь опору ризику, для захисту від яких призначається одяг. Рівні робочих характеристик ґрунтуються на результатах лабораторних досліджень, які можуть не відображати реальні умови на робочому місці через вплив інших факторів, таких як температура, стирання, погіршення якості матеріалів тощо.

RU Маркировка: Каждое изделие идентифицируется по этикетке (если возможно), на которой помимо прочей информации указывается тип обеспечивающей защиты. (1) Маркировка изготавителя / (2) Индикация соответствия действующим законодательным нормам (символы) Маркировка Великобритания (в соответствии с случаю) / (3) Размеры / (4) Пиктограммы "!!". Перед испытанием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации / (5) Идентификация СИЗ / (6) номер стандарта, требования которого отвечают продукту (PART3) / (7) Международные символы технического

система / (4) пиктограммы "I": Геред используемом необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. / (5) Идентификация СИЗ / (6) номер стандарта, требованиям которого отвечает продукт (РАКТЗ) / (7) Международные символы технического обслуживания. / (8) Материалы. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: TABLE 3: Следующие уровни были определены по одежду, внешнему материалу или комплексу материалов. Уровни идут от наименее эффективного (уровень 1) к более эффективному (уровни 2 или 3 в соответствии со стандартом). X: обозначает, что данная одежда или материал не проходили испытаний или метод испытаний не соответствует самой концепции данной одежды или материала. Даннные по теплостойкости и паростойкости были получены применительно к комплексу одежды. Данные по теплоизоляции были получены при испытании одежды на манекене. Чем выше рабочие характеристики, тем выше степень сопротивления рискам, для защиты от которых предназначается одежда. Уровни рабочих характеристик основаны на результатах лабораторных исследований, которые не отражают реальных условий на рабочем месте в силу влияния иных факторов, таких как температура, износ, истирание и т.д. **TR**
Markalama: Her bir eylef ile tanımlanır (mümkünsü). Bu etiketteki koruma türünün varlığı diğer bilgiler de ver alır. (1) İstifci tanımlaması / (2) Yürürlükteki düzenelemelerde bulunanlarla eşleşmesi (resimli simgeler). Büyük Britanya isareti (varsa) / (3) Ölçü sistemi /

Markalamalar: Her bir etiket ile tanımlanır (numurkse). Bu etikette koruma tipinin yanı sıra diğer bilgiler de yer alır. (1) Üretici tanımlaması / (2) Yururukteki duzenlemeiere göre üygunlu göstergesi (resimli simgeler). Buyuk Britanya İşaret (Varsa) / (3) Çıç uistemi / (4) pikrogramlar "I": Kullanım öncesinde kullanım capitçisini okuyun. / (5) KKE'nin tanımlanması / (6) Ürünün uygun olduğu normun numarası (PART3) / (7) Uluslararası bakım semboller. / (8) Malzemeler. **PERFORMANSLAR:** TABLE 3: Dereceleri kıyafet üzerinden veya karmaşık dış madde üzerinden elde edilmiştir. Dereceler en düşük performanstan (1. Derece) en yüksek performansa (standarta göre 2. Veya 3. Derece). X: giysinin veya maddenin denemeye maruz kalmadığını veya deneme metodunun giysinin veya maddenin tasarrımı nedeniyle elverişli olmadığını belirtmektedir. Termik ve buharlaşıma dayanıklı giysinin karmaşık yüzeyi üzerinden belirlenmiştir. Termik yalıtmalar manken tarafından giyilen kıyafet üzerinden belirlenmiştir. Performans yükseldikçe kıyafetin ilişkiliyorıldığı riske dayanma kapasitesi yükselir. Performans seviyeleri laboratuvar ortamında gerçekleştirilen testlere dayanmasına rağmen bu testler sıcaklık, aşınma, dağılma gibi diğer çeşitli faktörlerin etkisinden dolayı gerçek çalışma ortamı koşullarıyla uyusmayabilir.. **ZH 标记:** 每件产品通过内部的标签标识(如有可能)。标签标识提供的是防护级别及其它信息。(1) 制造商识别号 / (2) 根据现行规定(图标)表示合规。太不列颠标志(如适用) / (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

的标签识别 (如有可能)。你将识别提供的防护级别及其信息。(1) 制造商简介 / (2) 根据现行规定 (图标) 衣服标签。八个别项标签 (如适用) / (3) 尺寸制 / (4) 份号 / 1: 在使用前阅读操作说明 / (5) EPI 识别码 / (6) 品牌/风格的标签号 (PART 3) / (7) 国际通用补充件 / (8) 材料。性能: TABLE 3: 级别按照服装或面料或材料组合进行评定。评级按性能从低 (1 级) 到高 (按标准不同为 2 或 3 级)。X: 表示服装或材料尚未测试或测试方法不适合服装或材料的设计。隔热性和防透性能是针对服装总体进行测定。隔热性能通过人体模型穿上传统服装进行测定。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:** Vsa 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) Navedba skladnosti glede veljavnih predpisov (piktogrami). Oznaka Velike Britanije (po potrebi) / (3) Sistem velikosti / (4) simboli "I": Pred uporabo pozorno preberite navodilo. / (5) Identifikacija osebnega zaščitnega predstava (PPE) / (6) številka norme, s katero je izdelek usklajen (PART3) / (7) Mednarodni simboli za vzdrževanje tkanje. / (8) Materiali. **PERFORMANCE:** TABLE 3: Stopnje se nanašajo na oblačila, zunanjih materialov ali kompleksnih materialov. Stopnje so razvrščene od manj učinkovitejših (stopnja 1) do najučinkovitejših (stopnja 2 ali 3 v skladu s standardom). Označujejo, da oblačilo ali material niso preizkušeni. Preiskunski metodai pri primeru zaradi oblikovanja oblačil ali

zunanju materiale ali kompleksne materiale. Stopnje so razvrsecene od manj ucinovite (stopnja 1) do najucinoviteje (stopnji 2 ali 3 v skladu s standardom). Xoznacuje, da oblačilo ali material niso preizkuseni. Preiskusna metoda na primerja zaradi oblikovanja oblačil ali materiala. Rezultati toplotno odpornost in odpornost proti izhlapevanju so odvisni od vrste oblačil. Toplotna izolacija se opravi in meri na oblačilih, ki so jih nosile lutke. Bolt kot je visoka raven performansov, večja in bolj odporna so oblačila na povezana tveganja. Raven performansov temelji na rezultatih laboratorijskih preskusov, ki vedno ne odražajo dejanskih pogojev na delovnem mestu (vplivov drugih dejavnikov kot so temperature, abrazije, obrabe in podobega). **ET Märgistus:** Iga toode on tähistatud andmesildiga (kui võimalik). Sellel on märgitud pakutava kaitse tüüp ja muud andmed. (1) Valmistaja logotüüp / (2) Tüübivastavuse tähis vastavalt kehitvale seadusandlusele (piktogrammid). Suurbritannia märgistus (kui on kohaldatav) / (3) Suurrussüsteem / (4) Piktogrammid "!!". Enne kasutamist lugege juhend läbi. / (5) Isikuaktsevahend andmed / (6) Number of standard, millele toode vastab (PART3) / (7) Rahvusvahelised hooldussümbole. / (8) Materjalid. **TOIMIVUSED :** TABLE 3: Tasemed on määratud rõiva, välimaterjalil või materjalise koosluuse omadustesse mõõtmisel. Need lähevad rõhususe kõrnestama taseeni (1. tase) kõige kõrnestama taseeni (2. või 3. tase vastavalt normatiivile). X'näitab, et rõivast või materjalist pole testitud ega katsesmeetod on rõiva või materjalist seisukohast sobimatu. Soojuhistatud ja veebruaripäeval

moottimust. Need laevad tonustusele kõige madalamast (1. tase) kõige korgema tasemeni (2. vol 3. tase vastavalt normatiivile). X'naabit, et rõivast voi materjali pole testimust voi et katseomadustest on roiva voi materjali seisukoostust sobimatud. Soojustikustus ja veearvulaidus on mõodetud rõival tervikuna. Soojapidavust on mõodetud mannekeenile asetatud rõival. Mida kõrgam on toimivusaste, seda vastupidavam on rõivas kaitskeks äratoodud riist eest. Toimivusastmed põhinevad laboratooriumistidel, mis ei pruugi ilmtingimata kajastada tegelikke töötumismisi ja mille käigus kontrollitakse toote vastupidavust erinevate faktoritega nagu temperatuur, kulmine, purustusjõud jne. **LV Markējums:** Katrai precei ja piestiprinäts markējums (ja iespājems). Tajār ja norādīts aizsardzības veids, kā arī cita informācija. (1) Ražotāja identifikācija / (2) Norāde par atbilstību saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem (simboli). Apvienots Karalistes markējums (ja piemērojams) / (3) Izmēru sistēma / (4) piktogrammas "I". Pirms lietošanas izlaisti lietošanas instrukciju. / (5) IAL identifikācija / (6) standarta, kurai aprīkojums atbilst, numurs (PART3) / (7) Starptautiskie kopšanas simboli. / (8) Materiāl. **MEHĀNISKĀS īPĀBĪSAS:** TABLE 3: Pakāpju rezultāti iegūti apģērbam vai ārejam materiālam, vai materiālu kompleksam. Tie izkārtoti no vismazāk efektīvā (1. pakāpe) līdz visefektīvākajam (2. un 3. pakāpe saskaņā ar standartu). X'norāda, ka apģērbas vai materiāls nav testēts vai ka testešanas metode nav piemērota apģērba vai materiāla dēļ. Termozintūrbas ja iztaikvošanas pretestības rezultātu iegūt apģērba kompleksam.

pakape) iruz visleterakavajam (2. un 3. pakape saskaņā ar standartu). X:norāda, ka apģērbs vai materiāls nav testēts vai ka testēšanas metode nav pieņemta apģērba var materiāla dejā. Termozinātūras un izvilkšanas pretestības rezultātu legatu apģērba kompleksam. Termozinātūjas rezultāti iegūti apģērbam, kas uzsvīrti manekenu. Jo augstāki rezultāti, jo lielākās ir apģēbra spējas pretoties apvienotam riskam. Teknisko rādītāju līmeni balstās uz laboratorijas veikto izmēģinājumu rezultātiem. Šie izmēģinājumi ne vienmēr atspoguļo reālos apstākļus darba vietā, kurus var ieteikt tādi faktori kā temperatūra, abrāzija, cimdru nolietošanās pakape u.c.. **LT Ženklinimas:** Kiekvienas produktas yra pažymētas etikete (jei īmanoma). Joje nurodoma numatyta apsauga ir kita informacija. (1) Gamintojo identifikavimas / (2) Atitinkamo galiojančiu reglamentu reikalavimams patvirtinimas (simbolai). Didziosios Britanijos žymējimas (jei taikyta) / (3) Dydzīgi sistēma / (4) piktogramos "I". Prieš naudojimā būtina perskaityti naudojimo instrukciju / (5) AAP identifikācija / (6) normos, kuri atitinka gamynis, numeris (PART3) / (7) Tarptautiniai priežiūros simbolai. / (8) Medžiagos. CHARAKTERISTIKOS: TABLE 3: Lielgali nustatomi pagal drabužu arba išorēn medžiagā, arba visas medžiagas kartu. Jie išdēstyti nuo žemāusio (1 lygio) iki augšķausio lygio (2 arba 3 lygiu pagal standarta). X:nurodo, kad drabužus ar medžiagā nebuvu banditi, arba kad bandymu metodas nērā tirkāmas drabužu ar medžiago koncepciju. Buvu patirkintas viss drabužu atsparumus šilumai ir qarams. Šilumos izoliatori buvo

auksčiausio lygio (2 arba 3 lygių pagal standartą). X:nurodo, kad drabuzis ar medžiagą nebuvo bandyti, arba kad bandymai nėra išvilkami. Šiuo patikimais vien drabuzio atsparumams siūlomi į garams. Siūlomis išlaikomos ypač išbandyti su drabuziu, kuris buvo užvilktas ant manekenio. Kuri auksčesnė kokybę, tuo didesnis drabuzio atsparumas atitinkamai rizikai. Kokybės lygijai pagrįsti rezultatais, gautais po bandymų laboratorijoje, kurie nebūtinai atspindi realias darbo vienos salygas, įvairių kitų veiksnių, tokii kaip temperatūra, nusigrandymas, sugadinimas ir t. t., poveikį. **SV Märkning:** Varje produkt är identifierad med en etikett (om möjligt). Denna indikerar skyddstypen som den erbjuder samt annan information. (1) Tillverkarens beteckning / (2) Angivande av översensstämmelse enligt gällande föreskrifter (symboler). Märkning Storbritannien (om tillämpligt) / (3) Storlekar / (4) pictogrammen "I": Låsa instruktionsbroschyren före användning. / (5) Identifikation av personlig skyddsutrustning / (6) Numren på standarderna som produkten överstämmer med (PART3) / (7) Skötselråd internationella symboler. / (8) Anordning. **EGENSKAPER:** TABLE 3: Nivåerna mäts på plagget eller yttermaterialet eller materialsammansättningen. Det går från lägst prestanda (nivå 1) till bästa prestanda (nivå 2 eller 3 beroende på normen). X:anger att plagget eller materialet inte har genomgått testet eller att metoden inte verkar vara lämplig på grund av plaggets eller materialets egenskaper. Värmemotstånd och ångmotstånd mäts på plaggets sammansättning.

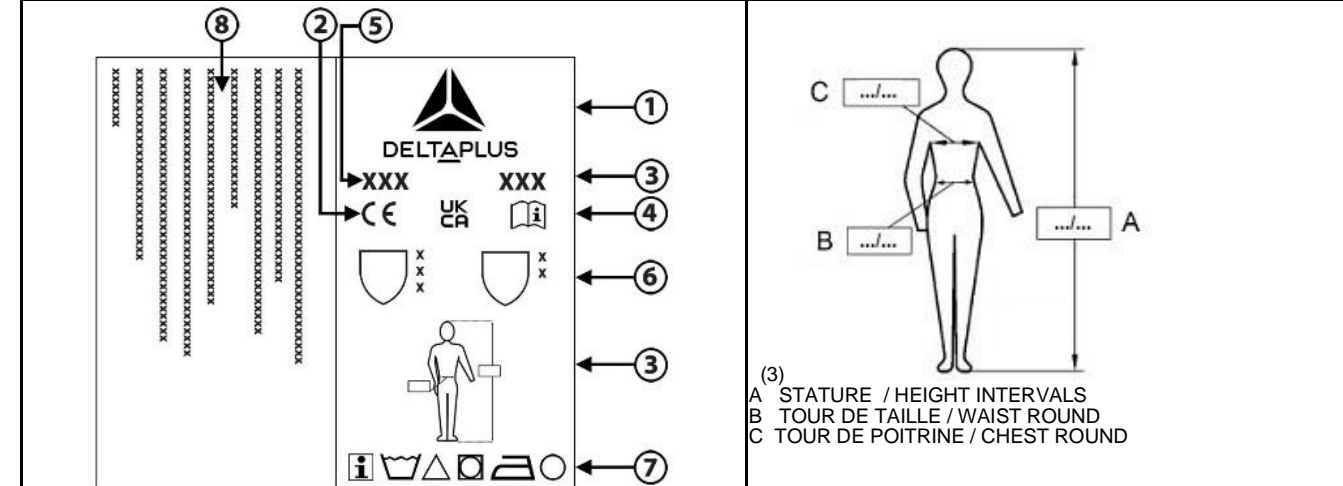
click 3 förekommer på produkten. X:angeri att plagget ej har matchat med testet eftersom det inte varit vad vi hoppade oss på grund av plaggets teknikspår. Värmeisoleringen och ångstömdningen måts på plaggets sammansättning. Värmeisoleringarna mäts på plagget på en docka. Desto högre prestanda, ju större förmåga att motstå den relevanta risken. Prestandanivån baseras på tester som genomförs i laboratoriemedj och återspeglar därmed inte alltid verkligheten. Faktorer såsom temperaturer, nötning, bristning osv. skulle kunna påverka dessa resultat. **DA Märkning:** Hvert produkt er identificeret med en indvendig etiket (hvis muligt). Denne angiver beskyttelsestype samt andre informasjoner. (1) Identifikation af fabrikanten / (2) Indikasjonen på overholdelse af gældende regler (symboler). Storbritannien mærket (hvor det er nødvendigt) / (3) Størrelsessystem / (4) pictogrammerne "I": Læs brugervejledningen føribrugtagning. / (5) Identifikation af personlig værnemiddel / (6) Nummer på den norm, produktet er i overensstemmelse med, (PART3) / (7) Internationale vedligholdelsesinformationer / (8) Materialer. YDELSER: TABLE 3: Niveauerne er opnået på beklædningen, eller ydermaterialet eller det samlede materiale. De går fra mindre effektive (niveau 1) til mest effektive (niveau 2 eller 3 ifølge normen). X:Angiver, at beklædningen eller materialet ikke er underkastet test, eller at testmetoden ikke synes at passe til beklædningens eller materialets design. Varme- og fordampningsmodstanden opnås med hele beklædningen tilsammen.

Marmeisoleringen er opnået på beklædningens bæret af en mannequin. Jo højere effekten er, desto større er beklædningens evne til at modstå de forbundne risici. Ydelsesniveauet er baseret 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 etikettistä (jos mahdollista). Etiketti osoittaa tarjottavan suojausen typin sekä muuta tietoa. (1) Valmistajan tunnustusmerkintä / (2) Vaatimustenmukaisuusmerkintä voimissaan määritysten mukaisesti (kuvaakee), Ison-Britannian merkintä (Jos sovellettavissa) / (3) Kokojärjestelmä / (4) kuvasymbolit "I": Lue käyttöohjeet ennen käyttöä. / (5) Henkilösuoja-tunnus / (6) standardit, joiden vaatimusset tuote täyttää (PART3) / (7) Kansainväliset hoitoamerkit. / (8) Materiaali. OMINAISUUDET: TABLE 3: Ilmoitetaan suojaustasot koskevat vaatetta, ulkovaatetta tai materiaalikokonaisuutta. Luokitusjärjestys on minimisuojausksesta (tasو 1) maksimisuojauskseen (tasو 2 tai 3 standardista riippuen). X: ilmasee, että vaatetta tai materiaalia ei ole testattu tai että testiminetelmä ei vaikuta soveltuvalle vaatteelle tai materiaalille. Lämmön ja kosteuden pidätyskyky on mitattu vaatekokonaisuudelle. Lämpöeristystantaso

on mitattu mallinukelle tuettuista vaatteesta. Mitä korkeampi suojaustaso, sitä tehokkaammin vaate suojaa erilaisia riskejä. Suojaustasoluokitus perustuu laboratoriokokeissa saatuihin tuloksisiin, jotka eivät erilaisten muiden tekijöiden (esim. lämpötila, hankaus, kuluminen jne.) takia välttämättä vastaa todellisia työoloja. **NO Merking:** Hvert produkt er identifisert med en etikett (hvis mulig). Dette indikerer hvilken type beskyttelse som tilbys, samt annen informasjon. (1) Produsentidentifikasjon / (2) Indikasjon på samsvar i henhold til gjeldende reguleringer /symboler). GB-merket (Se) / (3) Størrelsesystem / (4) pictogram "I": Les bruksanvisningen før bruk. / (5) Identifisering av PVU / (6) antall standarder som produktet overholder (PART3) / (7) Internasjonale vedlikeholdssymboler. / (8) Materialer. YTELSE: TABLE 3: Nivåene oppnås på plagget eller det tryte materialet eller materialkomplekset. De spenner fra det minst effektive (nivå 1) til det mest effektive (nivå 2 eller 3 i henhold til standarden). X:indikerer at plagget eller materialet ikke er testet, eller at testmetoden ikke ser ut til å være egnet på grunn av plagget eller materialet. De termiske og fordampende oppnås på plaggkomplekset. Varmeisolasjon oppnås på plagget, båret av en mannequin. Jo høyere ytelse, desto større er plaggets evne til å motstå den assosierede risikoen.

AR العلامات: يتم تحديد كل عنصر وتعريفه من خلال الملصق (إن أمكن). وتشير هذه الملصقات إلى نوع الحماية التي يوفرها الجهاز، إضافة إلى معلومات أخرى. (1) تحديد الجهة المصنعة / (2) الإشارة إلى الامتثال وفقاً للوائح السارية (الرموز). GB علامة بريطانيا العظمى (إن وجد) / (3) نظام التحريم / (4) الرسم التخطيطي "A": يرجى قراءة دليل التعليمات قبل الاستخدام / (5) التعرف على معدات الحماية الشخصية / (6) أرقام المعايير التي تمتثل لها المنتجات (7) / (PART3) رموز الصيانة الدولية. / (8) المواد الخام. **TABLE 3:** يمكن للملابس الواقعية أو المواد الخارجية أو مجموعه المواد تحقيق مستويات العزل المرجوة. يتم ترتيبها من الأقل فعالية (المستوى 1) إلى الأكثر فعالية

(المستويات 2 أو 3 اعتماداً على المعيار). X يشير إلى أن الملابس أو المواد لم تخضع لاختبار أو أن طريقة الاختبار غير مناسبة بسبب تصميم الملابس أو المادة. يمكن لمجموعة الملابس مقاومة الحرارة والتباخر. يمكن للملابس التي يرتديها العارض تحقيق مستويات الأداء زادت قدرة الملابس على تحمل المخاطر المصاححة. 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 والنائل والتبييد



FR Matière: FARGO HV: Tissu polyester Oxford enduit Polyuréthane. Doublure Taffetas polyester ouatinée. Bandes rétro-réfléchissantes cousues. **EN Material:** FARGO HV: Polyurethane-coated Oxford polyester fabric. Wadded polyester Taffeta lining. Retro-reflective sewn bands. **ES Material:** FARGO HV: Tejido poliéster Oxford impregnado de poliuretano. Forro Tafetán poliéster acolchado de algodón . Bandas retroreflectantes cosidas. **IT Materiale:** FARGO HV: Tessuto poliestere Oxford rivestimento poliuretano. Fodera Taffetà poliestere imbottito. Bande retro-riflettenti cucite. **PT Material:** FARGO HV: Tecido poliéster Oxford revestido a poliuretano. Forro Tafetá poliéster almofadado. Bandas retro-reflectoras cosidas. **NL Materiaal:** FARGO HV: Polyurethaan gecoat Oxford Polyester. Gewatteerde polyestertafel voering. Opgestikte retro-reflecterende banen. **DE Material:** FARGO HV: Obermaterial aus Oxford Polyester mit Polyurethan beschichtet. Futter aus wattiertem Taft/Polyester. Retroreflektierende genähte Streifen. **PL Materiał:** FARGO HV: Tkaniina: poliester Oxford powlekany poliuretanem. Podszewka: watowana, poliester tafta. Pasy odblaskowe naszywane. **Cs Materiaál:** FARGO HV: Polyester Oxford s polyuretanovým povlakom. Podšívka: prošívaný polyester Taffeta. Reflexní pásky: síté. **SK Materiaál:** FARGO HV: Oxford Polyester povrstvený PU. Podšívka: Zateplený polyester Taffeta. Reflexné pásky: našívané. **HU Anyag:** FARGO HV: Poliuretán bevonatú Oxford políészter szövet. Tafota políészter vatalines bélés. Rávarrt fényvisszaverő csíkok. **RO Materie:** FARGO HV: Țesătură poliester Oxford cu membrană poliuretan. Căptușelă Taftă poliester vătuit. Benzi reflectorizante cusute. **EL Υλικό:** FARGO HV: Υφασμα πολυεστέρας Oxford με επίχριτη πολουρεθάνη. Φόρδα ταφτά πολυεστέρα-ουρίνης. Ζύγια αντανακλαστικές ριζμένες. **HR Matrijal:** FARGO HV: Materijal poliester Oxford s premazom poliuretanom. Podstava poliester. Nasivena traka visoke vidljivosti. **UK Матеріал:** FARGO HV: Тканина поліестер Оксфорд с поліуретановим покриттям. Подкладка стеганая тафта поліестер. Світловідбивні смужки нашиті. **RU Материал:** FARGO HV: Материал полиэстер Оксфорд с полиуретановым покрытием. Подкладка стеганая тафта полиэстер. Светоотражающие ленты нашитые. **TR Malzeme:** FARGO HV: Poliüretan kaplı polyester Oxford kumas. Kapitone polyester Tafta Astar. Dikişli reflektör şeriller. **ZH 材料:** 4.04.014: 聚氨酯涂层牛津涤纶面料。抓绒涤纶塔夫绸衬里。缝制反光带。 **SL Material:** FARGO HV: Tkaniina iz poliestera Oxford, prevelčenega s poliuretanom. Vatirana podloga iz poliestrskega tafta. Prišti odsevni trakovi. **ET Matrijal:** FARGO HV: Riie polüuretaankattega polüester Oxford. Taftvooder vateeritud polüester. Ömmeldud helkuriibad. **LV Matriāls:** FARGO HV: Poliesteria Oxford audums pārkāts ar poliuretānu. Vatēta poliestera tafta odere. Piešūtas atlatojošas lentes. **LT Medžiaga:** FARGO HV: Audinys poliesteris „Oxford“ danga poliuretanas. Taftos poliesterio pamušlas su paminkštinimu. Išsiuot šviestą atgai atspindinčios juostos. **SV Material:** FARGO HV: Polyesteråvävd Oxford poliuretan-bäläggning. Polyester-tafftdoder vadderat. Päskyde refleksar. **DA Materiale:** FARGO HV: Polyuretanbelagt Oxford-polyesterstof. Vatteret polyester-taft-for. Päskyde reflekterende bånd. **FI Materiaali:** FARGO HV: Kangas Oxford-polyesteriä, pinta PU. Vuori pehmää taffeta-polyesteriä. Ommellut heijastinnauhat. **NO Materialet:** FARGO HV: Oxford-polyester belagt med polyuretan. Vattert polyester taftfør. Retroreflektørerende bånd.

المادة: FARGO HV **AR** **المادة:** قماش بوليستر أوكسford مبطن بالبولي أوريثان. بطانة تفتق بوليستر مشوحة أحزمة مخيطه وعاكسة.

RU: EAC TP TC 019/2011 UA: 023 ДСТУ EN ISO 13688:2016
ДСТУ EN ISO 20471:2016

ARGENTINA: Importador en Argentina: ESLINGAR S.A. - CUIT 30-70175383-2 - Monroe 1295 (1878) Quilmes - Prov. Bs. As. - ARGENTINA - Para más información visite: www.deltaplus.com.ar
BR: INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA O BRASIL-Certificado de Aprovação Ministério do Trabalho e Emprego.
Importado e distribuído por: Delta Plus Brasil - CNPJ:08.025.426/0001-01 - Rua Barão do Piraí, 111 Vila Lúcia São Paulo SP 03145-010 - SAC: +5511-3103.1000 - deltaplusbrasil.com.br - sac@deltaplusbrasil.com.br

Importado e distribuído por: Delta Plus Brasil – CNPJ:08.025.426/0001-01 – Rua Barão do Piraí, 111 Vila Lucía São Paulo SP 03145-010 – SAC: +55 11-3103 1000 – deltaplusbrasil.com.br – sac@deltaplusbrasil.com.br
CA N°: O número do CA está marcado sobre a etiqueta do produto.

CA This product meets the essential requirements of the Regulation 2016/425 on personal protective equipment, as amended to apply in GB.
Module B: Approved Body 8515 - Centexbel International Ltd - 8 Northumberland Avenue - London WC2N 5BY UK
Importer : Delta Plus UK Premier Way Blackburn BB1 2JU
The declaration of conformity can be found on the website www.deltaplus.co.uk in the data of the product.