



DELTA PLUS



M6VES - M6BER - M6GIL - PANOSTRPA

FR VÊTEMENT DE PROTECTION - M6VES: VESTE DE TRAVAIL PANOSTYLE POLYESTER / COTON PANOSTRPA: PANTALON DE TRAVAIL PANOSTYLE POLYESTER / COTON / ELASTHANNE M6BER: BERMUDA DE TRAVAIL PANOSTYLE POLYESTER / COTON M6GIL: GILET DE TRAVAIL PANOSTYLE POLYESTER / COTON Instructions d'emploi: Vêtement de protection protégeant les utilisateurs des effets mécaniques superficiels seulement contre les risques mineurs, sans danger de risques chimiques, électriques ou thermiques. Prévu pour un usage général. PART1: (1) Force de rupture / (2) Force de déchirure perpendiculaire / (3) Résistance à l'abrasion / (4) Performances testées selon : / (5) exigences Norme / (6) Cycles (7)(8) Modèle • PERFORMANCES: (PART1) (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.. Limites d'utilisation: Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Avant d'enfiler ce vêtement, vérifier qu'il ne soit ni sale ni usé, cela entraînerait une baisse de son efficacité. Le porter fermé. Ce produit ne contient pas de substance connue comme étant cancérogène, ni toxique, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles. Instructions stockage/nettoyage: Ne pas sécher en séche-linge à tambour rotatif. 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. Traitement mécanique normal. Rincage à température normale. Essorage normal. Chlorage exclu. Ne pas nettoyer à sec. Ne pas détacher avec solvant. Repassage à une température maximale de 150°C. M6VES - M6BER - M6GIL : Température de lavage 60°C maximum. Séchage en séche-linge à tambour rotatif possible. Programme modéré à température réduite. PANOSTRPA : Température de lavage 40°C maximum. Ne pas sécher en séche-linge à tambour rotatif.

• 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. • DURÉE DE VIE: La durée de vie du vêtement est fonction de son état général après utilisation (usures, etc..). 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. 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. EN PROTECTIVE CLOTHING - M6VES: POLYESTER/COTTON PANOSTYLE WORKING JACKET PANOSTRPA: POLYESTER COTTON ELASTHANE PANOSTYLE WORKING TROUSERS M6BER: POLYESTER/COTTON PANOSTYLE WORKING BERMUDA M6GIL: POLYESTER/COTTON PANOSTYLE WORKING VEST Use instructions: Protection clothing protecting users against superficial mechanical effects only against minor risks, with no chemical, electrical or heat risks. Designed for general use. PART1: (1) Rupture force / (2) Perpendicular tear force / (3) Abrasion resistance / (4) Performance tested in accordance with : / (5) Requirements Standard / (6) Cycles (7)(8) Model • PERFORMANCES: (PART1) (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... Usage limits: Do not use out of the scope of use defined in the instructions above. Before donning this garment, check that it is not dirty or worn, as this would lead to a loss of its effectiveness. Wear it closed. This product contains no known carcinogenic or toxic substances, or substances which may cause allergies in sensitive people.

Storage/Cleaning instructions: Do not dry in a tumble-dryer with a rotating drum. 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. Normal mechanical treatment. Rinsing at normal temperature. Normal spin. Do not bleach. Do not remove with a solvent. Iron at a maximum iron temperature of 150°C. M6VES - M6BER - M6GIL : Maximum temperature 60°C. Tumble drying possible. Moderate programme at low temperature. PANOSTRPA : Maximum washing temperature 40°C. Do not dry in a tumble-dryer with a rotating drum. • 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. • SHELF LIFE: The lifespan of the garment depends on its general conditions after use (wear, etc..). 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. After use, this garment must be disposed of respecting internal installation procedures, legislation in force and environmental constraints. ES INDUMENTARIA DE PROTECCIÓN - M6VES: CHAQUETA DE TRABAJO PANOSTYLE DE POLIÉSTER/ALGODÓN PANOSTRPA: PANTALÓN DE TRABAJO PANOSTYLE DE POLIÉSTER ALGODÓN ELASTANO M6BER: BERMUDA DE TRABAJO PANOSTYLE DE POLIÉSTER/ALGODÓN M6GIL: CHALECO DE TRABAJO PANOSTYLE DE POLIÉSTER/ALGODÓN Instrucciones de uso: Ropa de protección que protege a los usuarios de los efectos mecánicos superficiales solamente contra los riesgos menores, sin peligro de riesgos químicos, eléctricos o térmicos. Previsto para un uso general. PART1: (1) Resistencia al desgarro / (2) Fuerza de rotura perpendicular / (3) Resistencia a la abrasión / (4) Desempeño probado según : / (5) Requisitos Norma / (6) Ciclos (7)(8) modelo • RENDIMIENTOS: (PART1) (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.. Limites de aplicación: No utilizar fuera del alcance de uso definido en las instrucciones de empleo precedentes. Antes de ponerse esta ropa, comprobar que no está sucia ni usada, ya que eso conllevaría una disminución de su eficacia. Usarla cerrada. Esta ropa no contiene sustancias conocidas como cancerígenas, ni tóxicas, ni susceptibles de provocar alergias a las personas sensibles. Instrucciones de almacenamiento/limpieza: No se debe secar en secadora con tambor rotativo. 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. Tratamiento mecánico normal. Aclarado a temperatura normal. Centrifugado normal. No clorar. No limpiar en seco. No desmanchar con solventes. Plancha a una temperatura máxima de 150°C. M6VES - M6BER - M6GIL : Temperatura de lavado 60°C máximo. Se puede secar en secadora con tambor rotativo. Programa moderado con temperatura baja. PANOSTRPA : Temperatura de lavado 40°C máximo. No se debe secar en secadora con tambor rotativo. • 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. Desechar este artículo en caso de deterioro y sustituirlo con un artículo nuevo. • Vida útil: La duración de la vida útil de la ropa es una función de su estado general después del uso (desgastes, etc..). Las condiciones ambientales, como el frío, el calor, los productos químicos, la luz del sol o el mal uso pueden afectar de manera significativa el nivel de rendimiento de la capacidad de protección y la extensión de la vida útil de esta prenda. La vida útil se indica a título indicativo y depende del buen uso del producto. Los siguientes factores pueden hacerla variar mucho: -No respetar las instrucciones del fabricante en cuanto al transporte, almacenamiento y uso/-Entorno de trabajo « agresivo »: atmósfera marina, química, temperaturas extremas, aristas filosas, etc./-Uso demasiado intensivo/-Particularmente intenso. Que se superen 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. 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. IT ABBIGLIAMENTO DI PROTEZIONE - M6VES: GIACCÀ DA LAVORO PANOSTYLE POLIESTERE/COTONE PANOSTRPA: PANTALONE DA LAVORO PANOSTYLE POLIESTERE/COTONE M6GIL: GILET DA LAVORO PANOSTYLE POLIESTERE/COTONE Instruzioni d'uso: Abbigliamento di protezione che protegge l'individuo dagli effetti meccanici superficiali solamente contro i rischi minori, senza rischi chimici, elettrici o termici. Previsto per un uso generico. PART1: (1) Forza di rottura / (2) Resistenza alla lacerazione / (3) Resistenza all'abrasione / (4) Prestazioni testate conformemente alla normativa : / (5) Requisiti Norme / (6) Cicli (7)(8) modello • PRESTAZIONI: (PART1) (Vedere tabella delle prestazioni) 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 ai rischi associati. 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. Restrizioni d'uso: Non utilizzare al di fuori dell'ambito di utilizzo definito nelle istruzioni d'uso di impegno allegate in seguito. Prima di indossare tale capo, verificare che non sia né sporco né usato, cosa che comporterebbe una perdita d'efficacia. Indossarlo chiuso. Tale capo non contiene sostanze conosciute come agenti cancerogeni, né tossici, né suscettibili di provocare allergie alle persone sensibili. Istruzioni di stoccaggio/pulizia: Non asciugare in lavatrice a tamburo rotativo. 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. Trattamento meccanico normale. Risciacquare a temperatura normale. Centrifugare a secco con possibile tamburo rotante. Programma moderato a temperatura ridotta. PANOSTRPA : Temperatura di lavaggio 40°C massimo. Non asciugare in lavatrice a tamburo rotativo. • 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. Scartare questo articolo in caso di deterioramento e rimpiazzarlo con un articolo nuovo. • DURATA IN USO: O tempo de vida do vestuário depende do seu estado geral após utilização (uso, etc.). As condições ambientais, como o frio, o calor, os produtos químicos, a luz solar ou um má utilização, podem afetar de forma significativa o nível de rendimento da capacidade de proteção e a extensão de la vida útil de esta prenda. A vida útil se indica a título indicativo e depende da utilização correcta do produto. Os seguintes factores podem fortemente interferir na vida útil: -Influência de svariati altri fattori, come la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc.-/Utilizzo particolarmente intenso/-Il superamento del numero massimo di cicli di lavaggio. Attenzione: alcune condizioni estreme possono ridurre la durata a pochi giorni. • Ambiente: L'elemento di protezione può essere inserito nei rifiuti domestici. In fin de compte, questo indumento deve essere assolutamente eliminato rispettando le procedure interne di installazione, la legislazione in vigore e le restrizioni legate all'ambiente. PT VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO - M6VES: CÁSACO DE TRABALHO PANOSTYLE POLIÉSTER/ALGODÃO PANOSTRPA: CALÇAS DE TRABALHO PANOSTYLE POLIÉSTER ALGODÃO ELASTANO M6BER: BERMUDAS DE TRABALHO PANOSTYLE POLIÉSTER/ALGODÃO M6GIL: COLETE DE TRABALHO PANOSTYLE POLIÉSTER/ALGODÃO Instruções de uso: Vestuário de proteção protegendo os utilizadores dos efeitos mecânicos superficiais somente contra os riscos menores, sem perigo de riscos químicos, eléctricos ou térmicos. Previsto para um uso geral. PART1: (1) Força de ruptura / (2) Força de ruptura perpendicular / (3) Resistência à abrasão / (4) Desempenhos testados com a norma : / (5) Requisitos Norma / (6) Ciclos (7)(8) modelo • DESEMPENHOS: (PART1) (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. Limitação de uso: Não utilizar para além do âmbito de utilização definido nas instruções acima. Antes de vestir este vestuário, verificar que o mesmo não esteja nem sujo nem usado, isso reduzirá a sua eficácia. Trazê-lo fechado. Este vestuário não contém substâncias conhecidas como sendo cancerígenas, nem tóxicas, nem suscetíveis de provocar alergias às pessoas sensíveis. Armazenamento/manutenção e limpeza: Não convém utilizar secadeiros de roupa com tambor rotativo. Armazenar em local seco, ao abrigo de baixas temperaturas ventilado e ao abrigo de luz em suas embalagens de origem. • Limpeza : Lavado a rovesco, asciugare subito dopo il lavaggio. Lavaggio a macchina. Trattamento meccanico normale. Risciacquare a temperatura normale. Centrifugare a secco con possibile tamburo rotante. Programma moderato a temperatura ridotta. PANOSTRPA : Temperatura di lavaggio 40°C massimo. Non asciugare in lavatrice a tamburo rotativo. • 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. Scartare questo articolo in caso di deterioramento e rimpiazzarlo con un articolo nuovo. • DURATA IN USO: O tempo de vida do vestuário depende do seu estado geral após utilização (uso, etc.). As condições ambientais, como o frio, o calor, os produtos químicos, a luz solar ou um má utilização, podem afetar de forma significativa o nível de rendimento da capacidade de proteção e a extensão de la vida útil de esta prenda. A vida útil se indica a título indicativo e depende da utilização correcta do produto. Os seguintes factores podem fortemente interferir na vida útil: -Influência de svariati altri fattori, como la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc.-/Utilizzo particolarmente intenso/-Il superamento do numero 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. Na final da sua vida útil, esta peça deve obrigatoriedade ser eliminada respeitando o seguinte: procedimentos internos da instalação, a legislação em vigor e os constrangimentos associados ao ambiente. NL BESCHERMENDE KLEDING- M6VES: PANOSTYLE WERKVEST VAN POLYESTER/KATOEN PANOSTRPA: PANOSTYLE WERKBROEK VAN POLYESTER KATOEN ELASTHAAN M6BER: PANOSTYLE BERMUDA VAN POLYESTER/KATOEN M6GIL: PANOSTYLE MOUWLOOS WERK VEST VAN POLYESTER/KATOEN Gebruiksaanwijzing: Beschermende kleding die gebruikers alleen beschermen tegen oppervlakkige mechanische effecten met kleine risico's, zonder gevaar voor chemische, elektrische of thermische risico's. Bestemd voor algemeen gebruik. PART1: (1) Breeksterkte / (2) Scherkracht (dwars) / (3) Bestendigheid tegen schuren / (4) Prestaties getest volgens : / (5) Vereisten Norm / (6) cyclus (7)(8) model • Kwaliteitstest: (PART1) (zie kwaliteitstabel) De niveaus worden verrekend op het kledingstuk of het buitenmateriaal of de combinatie van materialen. Hoe hoger de kwaliteit, des te beter het kledingstuk bestaat is tegen het betreffende risico. De prestatietesten zijn gebaseerd op de resultaten in het laboratorium, die niet altijd met de werkelijke condities van de werkplek overeenkomen door de invloed van vele andere factoren zoals temperatuur, schuren en beschadigen etc... Gebruiksbeperkingen: Niet gebruiken voor andere doeleinden dat aangegeven in de onderstaande handleiding. Alvorens dit kledingstuk aan te trekken, controleren of het niet vuil of versleten is, omdat dit een vermindering van de doelmatigheid met zich meebrengt. Gesloten dragen. Dit kledingstuk bevat geen stoffen die bekend staan als kankerverwekkend, giftig of die neiging hebben allergieën te wekken bij mensen die daar gevoelig voor zijn. Instructies voor het opslaan/reinigen: Niet drogen in een trommeldroger. Opslaan op een koelte, droge plaats, voorstrijk en tegen licht beschermen en in de oorspronkelijke verpakking. • Reinigen : Omgekeerd wassen, onmiddellijk later drogen na het wassen. In de machine wassen normale mechanische behandeling. Spoelen bij normale temperatuur. Uitwringen op normale wijze. Geen bleekwater gebruiken. Niet laten stomen. Geen vlekken verwijderen met een oplosmiddel. Strijken bij de maximum temperatuur van 150°C voor zuide met strijkijzer. M6VES - M6BER - M6GIL : Wassen bij een temperatuur van maximaal 60°C. Drogen in draaiende droogtrommel mogelijk. Gemiddeld wasprogramma bij vrij lage temperatuur PANOSTRPA : Wassen bij een temperatuur van maximaal 40°C Niet drogen in een trommeldroger. • REPARATIE: PBM-kleding mag alleen worden gerepareerd op de manier die door de fabrikant wordt aanbevolen en de reparaties moeten worden uitgevoerd door een professioneel organisme. Dit artikel weggoeden in geval van slijtage en vervangen door een nieuw artikel. • LEVENSDUUR: De levensduur van het kledingstuk is afhankelijk van de staat waarin dit zich bevindt na het gebruik. Alvorens dit kledingstuk aan te trekken, controleren of het niet vuil of versleten is, omdat dit een vermindering van de doelmatigheid met zich meebrengt. Gesloten dragen. Dit kledingstuk bevat geen stoffen die bekend staan als kankerverwekkend, giftig of die neiging hebben allergieën te wekken bij mensen die daar gevoelig voor zijn. Instructies voor het opslaan/reinigen: Niet drogen in een trommeldroger. Opslaan op een koelte, droge plaats, voorstrijk en tegen licht beschermen en in de oorspronkelijke verpakking. • Reinigen : Omgekeerd wassen, onmiddellijk later drogen na het wassen. In de machine wassen normale mechanische behandeling. Spoelen bij normale temperatuur. Uitwringen op normale wijze. Geen bleekwater gebruiken. Niet laten stomen. Geen vlekken verwijderen met een oplosmiddel. Strijken bij de maximum temperatuur van 150°C voor zuide met strijkijzer. M6VES - M6BER - M6GIL : Wassen bij een temperatuur van maximaal 60°C. Drogen in draaiende droogtrommel mogelijk. Gemiddeld wasprogramma bij vrij lage temperatuur PANOSTRPA : Wassen bij een temperatuur van maximaal 40°C Niet drogen in een trommeldroger. • REPARATUR: PSA-Schutzkleidung darf nur in Übereinstimmung mit den Empfehlungen des Herstellers repariert werden. Die lebensdauer kann von verschiedenen Faktoren abhängen, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. Zusammendringen kann die lebensdauer reduzieren. • Milieu: het beschermende onderdeel kan via het huisvuil afgevoerd worden. 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 SCHUTZKLEIDUNG - M6VES: PANOSTYLE ARBEITSJACKE AUS POLYESTER/BAUMWOLLE PANOSTRPA: PANOSTYLE ARBEITSHOSE AUS POLYESTER BAUMWOLLE ELASTHAN M6BER: PANOSTYLE ARBEITSBERMUDA AUS POLYESTER/BAUMWOLLE M6GIL: PANOSTYLE ARBEITSWESTE AUS POLYESTER/BAUMWOLLE Einsatzzbereich: Schutzkleidung, die den Träger bei oberflächlichen mechanischen Einwirkungen nur vor zweitrangigen Risiken ohne chemische, elektrische oder thermische Gefahr schützt. Für einen allgemeinen Gebrauch. PART1: (1) Reißfraft / (2) Senkrechte Reißfraft / (3) Scherbeschädigung / (4) Schutzleistungen geprüft gemäß : / (5) Anforderungen Norm / (6) Cycles (7)(8) Models • SCHUTZ: (PART1) (siehe Tabelle Leistungswerte) Die Leistungsklassen wurden an der Außenseite des Kleidungsstückes bzw. des Materials oder Verbundmaterials getestet. Je höher die Leistungsklasse ist, umso größer ist die Fähigkeit des Kleidungsstückes, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wo verschiedene Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken. Leistungsklasse ist, umso höher ist die Fähigkeit des Kleidungsstückes, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wo verschiedene Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken. Leistungsklasse ist, umso höher ist die Fähigkeit des Kleidungsstückes, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wo verschiedene Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken. Leistungsklasse ist, umso höher ist die Fähigkeit des Kleidungsstückes, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wo verschiedene Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken. Leistungsklasse ist, umso höher ist die Fähigkeit des Kleidungsstückes, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wo verschiedene Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken. Leistungsklasse ist, umso höher ist die Fähigkeit des Kleidungsstückes, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wo verschiedene Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken. Leistungsklasse ist, umso höher ist die Fähigkeit des Kleidungsstückes, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wo verschiedene Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken. Leistungsklasse ist, umso höher ist die Fähigkeit des Kleidungsstückes, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wo verschiedene Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken. Leistungsklasse ist, umso höher ist die Fähigkeit des Kleidungsstückes, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wo verschiedene Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken. Leistungsklasse ist, umso höher ist die Fähigkeit des Kleidungsstückes, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wo verschiedene Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammenwirken. Leistungsklasse ist, umso höher ist die Fähigkeit des Kleidungsstückes, vor dem jeweiligen Risiko zu schützen. Die Leistungsklassen basieren auf Prüfergebnissen im Labor, die nicht notwendigerweise den realen Bedingungen am Arbeitsplatz entsprechen, wo verschiedene Faktoren, wie Temperatur, Verschleiß und Abnutzung usw. zusammen

galiojimai laika keliomis dienomis. • Aplinka: apsauginis drabužis gali būti utilizuojamas su būties atliekomis. Kai drabužio nebegalima nešioti, jis turi būti iš karto utilizuotas, laikantis: įrenginio vidaus procedūrų, galiojančiu teisės aktu ir aplinkos apribojimui. **SV SKYDDSKLÄDER**

M6VES: ARBETSJACKA PANOSTYLE I POLYESTER/BOMULL **PANOSTRPA:** ARBETSBYXOR PANOSTYLE I POLYESTER/BOMULL ELASTAN **M6BER:** ARBETSBERMUDA PANOSTYLE I POLYESTER/BOMULL **M6GIL:** ARBETSVÄST PANOSTYLE I POLYESTER/BOMULL **Användning:** Skyddskläderna ger användarna endast begränsat skydd och inte skydd mot förhållanden som medför kemisk, elektrisk eller termisk fara. Avsedda för allmän användning PART1: (1) Draghållfasthet / (2) Rivhållfasthet vinkelrätt / (3) Notrhårdighet / (4) Prestända testad enligt: / (5) Kraf Standard / (6) omgångar (7)(8) Märkets • EGENSKAPER: (PART1) (Se prestandatabel) Nivåerna mäts på plagget eller yttermaterialer eller materialsammanställningen. Desto högre prestanda, ju större förmåga att motstå den relevanta risken. Prestandanivån baseras på tester som genomförs i laboratoriemiljö och återspeglar därmed inte alltid verkligheten. Faktorer såsom temperaturer, nötning, bristning osv. skulle kunna påverka dessas resultat. **Begränsningar:** Använd inte till annat än vad som är beskrivet i användningsinstruktionerna ovan. Kontroller före användning att plagget inte är nedsmutsat eller slitet, vilket kan göra det mindre effektivt. Plagget skall bäras igenknäpt. Detta plagg innehåller inga giftiga eller cancerogenä ämnen eller ämnen som framkaller allergier hos känsliga personer. **Förvaring/Rengöring:** Får ej torkas i torktumlare. Förvaras i sin originalförpackning, svalt och torrt, frost- och ljusskyddat. • Rengöring: Tvättas med insidan ut, torka omedelbart efter tvätt. Tvättas i maskin. Normal mekanisk behandling. Sköljning till normal temperatur. Normal centrifugering. Får ej kloreras. Ingen kemtvätt. Använd inte lösningsmedel. Max 150°C stryktemperatur. M6VES - M6BER - M6GIL : Tvättas vid maximalt 60°C maximum. Kan torkas i torktumlare. Medelprogram med inte alltför hög värme. **PANOSTRPA:** Tvättas vid maximalt 40°C maximum. Får ej torkas i torktumlare. • REPARATION: Den personliga skyddsskyddsklädslinjen fär inte genomså nägra reparationser annan än på tillverkarens inräddan. De reparationser som tillåts måste utföras av en professionell part. Om denna produkt inte är i toppskick, måste den kastas och ersättas med en ny produkt. Den kan inte lagas. • LIVSLÄNGD: Plaggets livslängd beror på det allmänna skicket efter användning (slitage, osv.). Miljöförhållanden, såsom vatten, frost, värme, kemikalier, solljus, eller en dålig användning kan påverka plaggets skyddsprestanda och livslängd. Livslängden anges upplysningsvis, och förutsätter en korrekt användning av produkten. Följande faktorer kan leda till kraftiga variationer: - Underhållenthet att följa tillverkarens instruktioner om transport, förvaring och användning. "Aggressiva" arbetsmiljöer: havsmiljöer, extrema temperaturer, skarpa kanter.../-Särskilt intensiv användning/-Fler tvättar än det indikerade maximala antalet. **Warning:** Vissa extrema förhållanden kan minska livslängden till endast några dagar. • Miljö: Skyddet kan kastas i hushållssopor. Efter rekommenderade användningstid måste plagget kastas i enlighet med anordningens interna metoder, gällande bestämmelser och miljörelaterade villkor. **DÄ BEKYTTELSESBEKLÄDNING - M6VES:** PANOSTYLE ARBEJDSSJAKKE I POLYESTER/BOMULL **PANOSTRPA:** PANOSTYLE ARBEJDSSBKSER I POLYESTER/BOMULL ELASTAN **M6BER:** PANOSTYLE ARBEJDSSBMUDASHORTS I POLYESTER/BOMULD **M6GIL:** PANOSTYLE ARBEJDSSVEST I POLYESTER/BOMULD **Brugsanvisning:** Beskyttelsesbeklædning serien beskytter din kroge fra overfladelede mekaniske effekter mod mindre farer, uden fare for kemiske, elektriske eller varmerisici. Beregnet til generel bruk. PART1: (1) Brudstryke / (2) vinkelrett brudstryke / (3) Slidstryke / (4) Testede ydeleiser ifølge: / (5) Kraf Norm / (6) omgange (7)(8) modelmærket • YDELSE: (PART1) (Se ydelsestabell) Niveauerne er opnået på beklædningen, eller ydermateriale eller det samlede materiale. Jo højere effekten er, desto større er beklædningens evne til at modstå de forbundne risici. Ydelsesneuauet 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, afdisseling, slid, etc.. **Anvendelsesbegrensninger:** Må ikke bruges til andre formål end der er defineret i ovenstående instruktioner. Før beklædningen tages på, skal det sikres, at det ikke er hverken beskidt eller slidt, hvilket ville medføre nedstælling af virkningen. Bør det lukket. Beklædningen indeholder ikke materialer, der er kendt som kræftfremkaldende, giftige eller mulige allergifremkaldende hos personer. **Opbevarings/Rengørings:** Må ikke tørres i tøretumbler. Opbevar dem koldt og tørt, i sikkerhed for frost og lys, i deres originaleballage. • Rengøring: Vaskes på vragen, tøres straks efter vask. Maskinvask. Normal mekanisk behandling. Renstning ved normal temperatur. Normal centrifugering. Må ikke behandles med klor. Kemisk renstning må ikke anvendes. Må ikke pletrenses med oplosningsmidler. Stryning ved en maksimumstemperatur på strygejernets sål på 150°C. M6VES - M6BER - M6GIL : Vasketemperatur max. 60°C. Må ikke tørres i tøretumbler. • REPARATION: PV-beklædning må ikke repareres uden for anbefalingerne fra producenten, og når det er tilladt, skal de udføres af et professionelt organ. I tilfælde af ødelæggelse af det maksimale antal vaskcykler, skal artiklen ikke sendes til reparation, men skal kasseres og erstattes af en ny artikel. • LEVETID: Beklædningens levetid afhænger af dens generelle tilstand efter anvendelse (slid, osv...) De miljømæssige forhold som kulde, varme, kemiske produkter, sollys eller forkert anvendelse kan have stor betydning på beskyttelsens effektivitet og levetiden af beklædningen. Levetiden er vejledende og afhænger af den korrekte anvendelse af produktet. Følgende faktorer kan gøre, at de varierer meget: -Ikkeoverholtelse af fabrikantens instrukser for transport, opbevaring og anvendelse/-"Aggressiv" arbejdsmiljø: Havmiljø, kemikalier, ekstreme temperaturer, skrænder kanter m.v.-Særlig intensiv anvendelse-/Overskridelse af det maksimale antal vaskcykler. • Bemærk: Visse ekstreme forhold kan reducere produkets levetid til nogle dage. • Miljø: Beskyttelsesselementet kan bortskaftes sammen med husholdningsaffald. Når beklædningen er slidt op, skal den bortskaftes under overholtelse af: De interne installationsprocedure, gældende lovgivning og miljømæssige belastninger. **FI SUOJAVAATTEET - M6VES:** TYÖTAKKI PANOSTYLE, POLYESTERI/PUUVILLA PANOSTRPA : TYÖHOUSUT PANOSTYLE, POLYESTERI/PUUVILLA ELASTAAN M6BER: TYÖSHÖTSIT PANOSTYLE, POLYESTERI/PUUVILLA M6GIL: TYÖLVIIVI PANOSTYLE, POLYESTERI/PUUVILLA Käyttöohjeet: Suojavaata suojaa käytäjäänsä ainoastaan mekaanisista pintaavaruuskilta ja vähiäistä vaarolita ilman kemiallista, sähköistä tai kuumuuudesta aiheutuvaa vaaraa. Tarkoitettu yleiskäytöön. PART1: (1) Murtovoima / (2) Repeämisoimava kohtisuora / (3) Hankauksen kestävyys / (4) Ominaisuudet testattu standardin mukaisesti : / (5) Vaatimus Standardi / (6) jaksoa (7)(8) Merkki • OMINAISUUDET: (PART1) (Katso ominaisuustaulukko) Ilmoitettu suojaustasot koskevat vaatetta, ulkoavataita tai materiaalikokonaisuutta. Mitä korkeampi suojaustaso, sitä tehokkaammin vaata suoja erilaistaita riskiteitä. Suojaustasoluokitus perustuu laboratoriokokeissa saatuun tuloksiin, jotka eivät erilaisista muiden tekijöiden (esim. lämpötila, hankaus, kuluminen jne.) takia välittämätä vastaa todellisia työoloja. **Käyttöajotuksit:** Alá käytä yllä annettua ohjeista poikkeavalla tavalla. Ennen pukeutumista vaatteeseen tulee varmistaa, ettei se ole likainen tai kulunut, sillä lika ja kuluminen heikentää vaatteen ominaisuuksia. Varmista myös vaatteen kunnittaa. Vaatteessa ei ole syopaa aiheuttavia, myrkkyisiä tai allergiaa aiheuttavia materiaaleja. **SÄILYTYS/Puhdistusta:** Rumpukuivaus kielletty. Säilytä ilmostoidussa ja kuivassa paakkasella ja valota suojuutuna alkuperäispakkauksessaan. • Puhdistus: Pestävä nurinpiäin käännettyinä, kuivaus välttämätöni pesun jälkeen. Konepesu. Normaali pesuhjelma. Huuhtelu tavaramaisessa lämpötilassa. Normali linkous. Ei klooriavauksia. Kemiallinen pesu ja tahranoisto liuottimilla kielletty. Ei sa poista liuottimella. Silittys enintään 150°C. M6VES - M6BER - M6GIL : Pestää värkeenteen 60°C lämpötilassa. Voidsaan kuivata pyykkinikuvauslaitteessa, jossa on pyörivä kuivausruumi. Käytä lyhyttä ohjelmaa ja alhaisia lämpötiloja. PANOSTRPA : Pestää korkeintaan 40°C lämpötilassa. Rumpukuivaus kielletty. • KORJAUS: Suojavaataesiin saa tehdä ainoastaan valmistajan ohjeiden mukaisia korjausia. Korjauson annettava ammattiorganisaatio tehtääväksi. Huonokuntoista vaateta ei voi korjata vaan se on hävitettävä ja sen tilalle on hankittava uusi. • KÄYTTÖKÄÄ: Vaatteet käytöikä riippuu sen yleiskuonosta kätyn jälkeen (kuluman yms.). Vides apstakli, piemeraam, aukstumaan ja siltumaan, kirkko produkto, saulies vai nepareizu izmortsanu, var būtiski ieteikmēt aizsardzības izrādes un mūža Šā apgrēba. Käytöikä on ohjeellinen ja riippuu tuotteen luontesta. Seuraavat tekijät voivat vaikuttaa siihin voimakkaasti: -Valmistajan antamien kuljetus-, varasto- ja käytöohjeiden lainimyynti. -I omintaympäristöön "agressiivinen" merilimasto, kemikalit, aärilämpötilat, teravat reunat jne. -Poikkeusellisen intensiivisen käytöö. -Pesukertojen enimmäismäärä yliittyy. Huomio: tietty ääriarvo voivat lyhentää käytöän muutamiin päiviin. • Ympäristö: Suojauseläinten voi hävittää talousjäteiden mukana. Vaatteet ovat hävittämiseessä huomioidaan paikallisen ympäristölänsäädännön vaatimukset.

PANOSTYLE M6VES: سترة عمل من القطن والبوليستر AR ملابس واقية - M6BER: ملابس واقية - M6GIL: ملابس واقية من القطن والبوليستر

تعليمات الاستخدام: ملابس واقية تحمي المستخدمين من الآثار الميكانيكية السطحية فقط ضد المخاطر الثانوية، مع عدم وجود مخاطر كيميائية أو كهربائية أو حرارية. هذه المنتجات مصممة للاستخدام العام. **PANOSTYLE M6VES - M6BER - M6GIL:** درجة الحرارة الكي القصوى عند 150 درجة مئوية. **M6VES - M6BER - M6GIL:** درجة حرارة الغسل القصوى هي 60 درجة مئوية. إمكانية استخدام مجفف الملابس. برنامج معتمد عند درجة الحرارة المنخفضة. **PANOSTRPA:** درجة حرارة الغسل القصوى 40 درجة مئوية. تجنب التغليف في الحفف مع الأسطوانة الدواره. لا يجب إصلاح ملابس شخصية خارج نطاق تعليمات المصنعة، كما يجب أن تقوم بعمليات الإصلاح جهة مهنية بعد الحصول على تصريح بذلك. احرص على التخلص من الملابس الوقاية في حالة تلف المادة الواقية. توقف عن استخدام هذه المادة على العلامات الدالة على التدهور واستبدلها بمادة جديدة. **فترقة الصلاحية:** ينوقف العمر الافتراضي للملابس الوقاية على ظروفها العامة بعد الاستخدام (البلي، وغيرها...). قد تؤثر الظروف البيئية مثل البرد أو الحرارة أو المنتجات الكيميائية أو أشعة الشمس أو الاستخدام غير الصحيح بشكل كبير على الأداء الواقي وال عمر الافتراضي لهذه الملابس. تُعطى مدة صلاحية توضيحة لهذا الملابس. يمكن أن تتسبب العوامل التالية في اختلاف المعدات بشكل كبير: - عدم الالتزام بإرشادات جهة التصنيع فيما يخص النقل والتغذية والتخزين والاستخدام/بيئة عمل "قاسية": الطقس البحري والماء الكيميائي ودرجات الحرارة القصوى والحواف الحادة.../-الاستخدام الشاق بوجه خاص/- عدد دورات الغسل الأكبر. تحذير: بعض الظروف الفاسدة يمكن أن تقصّر مدة الصلاحية بضعة أيام. **البيئة:** يمكن التخلص من النفايات المنزلية مع عنصر الحماية مع النفايات المنزلية. يجب التخلص من هذه الملابس بعد الاستخدام وفقاً لإجراءات التثبيت الداخلية والتشريعات السارية والقيود البيئية.

PART 1

	(4) Test method	(5) Standard requirement	(7) PANOSTYLE : M6VES M6BER M6GIL	(8) PANOSTRPA
(1) Rupture force	EN ISO 13934-1	> 230N	> 900N	> 1000N
(2) Perpendicular tear force	EN ISO 13937-1 or NF G076148	> 12N	> 20N	> 50N
(3) Abrasion resistance	EN530 Method 2 or EN ISO 12947-2	/	(6) > 50 000 cycles	(6) > 50 000 cycles

PART 3

FR Performances : Conforme aux exigences essentielles du Règlement (UE) 2016/425 et aux normes ci-dessous. La déclaration de conformité est accessible sur le site internet www.deltaplus.eu dans les données du produit. - **EN Performances :** Comply with the essential requirements of 2016/425 Regulation (EU) and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website www.deltaplus.eu in the data of the product. - **ES Prestaciones :** De acuerdo con las exigencias esenciales de la Reglamentación (UE) 2016/425 y con las normas a continuación. La declaración de conformidad se encuentra en el sitio web www.deltaplus.eu en la sección de datos del producto. - **IT Performance :** Conformi alle specifiche essenziali del Regolamento (UE) 2016/425 ed alle norme elencate in seguito. La dichiarazione di conformità è accessibile sul sito internet www.deltaplus.eu a livello di dati prodotto. - **PT Desempenho :** Em conformidade com os requisitos essenciais do Regulamento (UE) 2016/425 e as normas abaixo. Pode consultar a declaração de conformidade na página Internet www.deltaplus.eu nos dados do produto. - **NL Prestaties :** Voldoen aan de essentiële vereisten van Verordening (EG) 2016/425 en de onderstaande normen. De verklaring van overeenstemming kan geraadpleegd worden op de website www.deltaplus.eu in de productgegevens. - **DE Leistungswerte :** Comply with the essential requirements of 2016/425 Regulation (EU) and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website www.deltaplus.eu in the data of the product. - **PL Właściwości :** Zgodnie z podstawowymi wymaganiami rozporządzenia 2016/425 (UE) oraz ponizszszymi normami. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie www.deltaplus.eu w informacjach o produkcji. - **CS Vlastnosti :** Splňuje základní požadavky evropské směrnice 2016/425 a dále také požadavky níže uvedených norem. Prohlášení o shodě najdete na webu www.deltaplus.eu v části s technickými údaji výrobku. - **SK Výkonnosti :** V súlade so základnými požiadavkami nariadenia (EÚ) 2016/425 a nižšie uvedenými normami. Vyhlásenie o zhode je k dispozícii na webovej lokalite www.deltaplus.eu v časti Informácie o výrobku. - **HU Védelmi szintek :** Megfelel a 2016/425 EU Rendelet alapvető követelményeinek és az alábbi szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat a www.deltaplus.eu honlapon, a termékadók között érhető el. - **RO Performante :** Conform cerintelor esențiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 și standardelor de mai jos. Declarația de conformitate poate fi accesată pe site-ul web www.deltaplus.eu, împreună cu datele produsului. - **EL Επιδόσεις :** Συμμόρφωση με τις βασικές στοιχείοι του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και των κατωτέρων προτύπων. Η δηλώση συμμόρφωσης είναι προσβάσιμη στον δικτυακό τόπο internet www.deltaplus.eu μέσα στα δεδομένα του προϊόντος. - **HR Performanse :** U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive (EU) 2016/425 ta standartom, navedenim nizke. Deklaracija vidičnosti dostupna je na internetskoj stranici www.deltaplus.eu u dijelu o podatcima o proizvodu. - **UK Робочі характеристики :** відповідає основним вимогам Регламенту (СС) 2016/425 та стандартам, наведеним нижче. Декларація відповідності доступна на веб-сайті www.deltaplus.eu в даних про продукт. - **RU Рабочие характеристики :** Соответствуют основным требованиям Правления (ЕС) 2016/425 и приводимым ниже стандартам. Декларация соответствия доступна на веб-сайте www.deltaplus.eu в разделе с данными изделия. - **TR Performans :** 2016/425 Yönetmeliğinin (AB) ve aşağıdaki standartlar esas gerekliliklerine uyumlu. Uygunluk bildirimi www.deltaplus.eu internet sitesinde ürün bilgilerinden ulaşılabilir. - **ZH 性能:** 符合 2016/425 (欧盟) 指令和下列标准的基本规范要求。符合标准的声明可在网站www.deltaplus.eu的产品数据部分查看。 - **SL Performansi :** Izpolnjuje bistvene zahteve Uredbe (EU) št. 2016/425 in spodaj navedene standarde. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani www.deltaplus.eu pri podatkih o izdelku. - **ET Omaduse :** Vastab määruuse (EL) 2016/425 põhinõuetele ja aljärgnevatele nimetatud standardidele. Vastavusdeklatsioon on kättesaadav veebisaidil www.deltaplus.eu toteandmete rubrigis. - **LV Tehniske rādītāji :** Atbilst Regulas (EU) 2016/425 pamatprasībām un zemāk esošajiem standartiem. Atbilstības apliecinājums ir pieejams interneta vietnē www.deltaplus.eu, sadāļā par produktu informāciju. - **LT Parametrai :** Atitinka esminius Reglamento 2016/425 reikalavimus ir tollai nurodytus normas. Atitikties deklaracija galima rasti internetiņamei plaplāje www.deltaplus.eu prie gaminio duomeni. - **SV Prestanda :** Comply with the essential requirements of 2016/425 Regulation (EU) and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website www.deltaplus.eu in the data of the product. - **DA Dydelse :** I overensstemmelse med de væsentligste krav i Forordning (EU) 2016/425 og nedenstående standarder. Overensstemmelsesdeklarationen er tilgængelig på internetsstedet www.deltaplus.eu under produktdata. - **FI Ominaisuudet :** Asetuksen (EU) 2016/425 ja jäljempänä olevien standardien ollenmisen mukaiset. Vaatinomuksiaisuuksivakutus löytyy internet-osoitteesta www.deltaplus.eu tuotteen tietojen yhteydestä. - **AR الأداء :** الأمانة: الامتثال للمتطلبات الأساسية للوائح 425/2016 (الأوروبية) والمعايير. التالية ويمكن الاطلاع على إعلان المطابقة على الموقع www.deltaplus.eu في بيانات المنتج



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

