



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Tyvek® 500 Xpert TY198S LA

Page Index

| Page | Language |
|------|--------------------------|
| 1 EN | English |
| 2 FR | Consignes d'utilisation |
| 3 ES | Instrucciones de uso |
| 4 PT | Instruções de utilização |



EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., declare that the PPE

Tyvek® 500 Xpert TY198S LA

Is in conformity with the relevant European Union harmonisation legislation provisions of the Regulation EU 2016/425.

Is in conformity with the requirements for PPE of category III.

Meets the minimum requirements specified by harmonized product standards:

EN 1073-2:2002 (non-ventilated protective clothing against particulate radioactive contamination) for a performance classification of TIL Class 2.

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Chemical protective clothing providing protection to the full body against airborne solid particulates (Type 5).

EN 13034:2005 + A1:2009 (Type 6: Limited life, full body chemical protective clothing offering limited protection against liquid chemicals).

EN 14126:2003 (Protective clothing against infective agents) for the performance classification 5-B and 6-B.

EN 1149-5:2018 (Protective clothing - Electrostatic properties) for electrostatic dissipative protective clothing with a surface resistance of $\leq 2.5 \times 10^9 \Omega$ on the inside and outside of the garment.

Is identical to the PPE which is subject of EU type-examination (Module B) certificate N°

0598/PPE/22/3111

issued by SGS Fimko Oy, Notified Body 0598, Takomotie 8, FI-00380 HELSINKI, Finland.

Is subject to the conformity assessment procedure based on quality assurance of the production process (Module D) under the surveillance of the notified body SGS Fimko Oy, Notified Body 0598.

Signed for DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l at Luxembourg,

12.Dec.23

M. Raschellà
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EU

Nous, DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., déclarons que l'EPI

Tyvek® 500 Xpert TY198S LA

est conforme aux dispositions réglementaires d'harmonisation de l'Union européenne du Règlement (UE) 2016/425 pertinentes.

est conforme aux exigences concernant les EPI de catégorie III.

répond aux exigences minimales requises par les normes harmonisées pour le produit :

| | |
|-------------------------------|---|
| EN 1073-2:2002 | (vêtement de protection non ventilé contre la contamination par les particules radioactives) pour une classe de performance TIL Classe 2. |
| EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 | (Vêtement de protection chimique intégral contre les particules solides en suspension dans l'air (Type 5)). |
| EN 13034:2005 + A1:2009 | (Type 6 : vêtement de protection chimique intégral à durée de vie limitée, offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides). |
| EN 14126:2003 | (Vêtement de protection contre les agents infectieux) pour les classes de performance 5-B et 6-B. |
| EN 1149-5:2018 | (Vêtement de protection - Propriétés électrostatiques) pour le vêtement de protection par dissipation électrostatique avec une résistance de la surface $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ à l'intérieur et à l'extérieur du vêtement. |

est identique à l'EPI soumis à l'examen UE de type (Module B), n° de certificat

0598/PPE/22/3111

émis par SGS Fimko Oy, Organisme notifié 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finland.

est soumis à la procédure d'évaluation de conformité fondée sur l'assurance qualité du processus de production (Module D) sous la surveillance de l'organisme notifié SGS Fimko Oy, Numéro d'organisme notifié 0598.

Signé pour le compte de DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l. au
Luxembourg,

12.Dec.23

M. Raschella
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD EU

Nosotros, DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l., declaramos que los Equipos de protección individual

Tyvek® 500 Xpert TY198S LA

son conformes con las disposiciones de legislación de armonización de la Unión Europea pertinentes del Reglamento (UE) 2016/425.

Son conformes con los requisitos de Equipos de Protección Individual de categoría III.

Cumplen los requisitos mínimos especificados por las normas de productos armonizadas:

| | |
|-------------------------------|--|
| EN 1073-2:2002 | (prendas de protección sin ventilación contra la contaminación por partículas radioactivas) para una clasificación de rendimiento TIL Clase 2. |
| EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 | (Prendas de protección química que protegen todo el cuerpo contra las partículas sólidas suspendidas en el aire (Tipo 5). |
| EN 13034:2005 + A1:2009 | (Tipo 6: Prendas de protección química de cuerpo completo, vida limitada que protegen contra químicos líquidos). |
| EN 14126:2003 | (Prendas de protección contra agentes infecciosos) para la clasificación de rendimiento 5-B y 6-B. |
| EN 1149-5:2018 | (Prendas de protección - Propiedades electrostáticas) para prendas protectoras con capacidad de disipación electrostática con una superficie de resistencia de $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ en el interior y exterior de la prenda. |

Es idéntica a los Equipos de Protección Individual que son objeto del certificado del examen de tipo de la UE (Módulo B) N°

0598/PPE/22/3111

emitido por SGS Fimko Oy, Notified Body 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finlandia.

Está sujeta al procedimiento de evaluación de conformidad basado en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (Módulo D) bajo la vigilancia del organismo notificado SGS Fimko Oy, Organismo Notificado número 0598.

Firmado para DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l en Luxemburgo,

12.Dec.23

M. Raschellà
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE EU

Nós, DuPont de Nemours (Luxemburgo) s.à r.l, declaramos que o EPI

Tyvek® 500 Xpert TY198S LA

Está em conformidade com as disposições relevantes da legislação de harmonização da União Europeia do Regulamento UE 2016/425.

Está em conformidade com os requisitos para o EPI da categoria III.

Cumpre os requisitos mínimos especificados pelas normas harmonizadas de produtos:

| | |
|-------------------------------|--|
| EN 1073-2:2002 | (vestuário de proteção não ventilado contra contaminação radioativa na forma de partículas) para uma classificação de desempenho da Classe TIL 2. |
| EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 | (Vestuário de proteção contra produtos químicos que protege o corpo inteiro contra partículas sólidas suspensas no ar (Tipo 5). |
| EN 13034:2005 + A1:2009 | (Tipo 6: Vida útil limitada, vestuário de proteção contra produtos químicos para todo o corpo que oferece proteção limitada contra produtos químicos líquidos). |
| EN 14126:2003 | (Vestuário de proteção contra agentes infecciosos) para a classificação de desempenho 5-B e 6-B. |
| EN 1149-5:2018 | (Vestuário de proteção - Propriedades eletrostáticas) para vestuário de proteção eletrostática dissipativa com uma resistência superficial de $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ no interior e no exterior da peça. |

É idêntico ao EPI sujeito ao n.º de certificado de exame de tipo UE (Módulo B)

0598/PPE/22/3111

emitido pela SGS Fimko Oy, Organismo Notificado 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finlândia.

Está sujeito ao procedimento de avaliação da conformidade com base na garantia de qualidade do processo de produção (Módulo D) sob a vigilância do organismo notificado SGS Fimko Oy, Organismo Notificado número 0598.

Assinado por DuPont de Nemours (Luxemburgo) s.à r.l no Luxemburgo,

12.Dec.23

M. Raschellà
Tyvek® Quality Engineer *Raschella M.*