



# EU DECLARATION OF CONFORMITY

## Tychem® 6000 F TF161

---

### Page Index

Page	Language
1 EN	Instructions for use
2 DE	Gebrauchsanweisung
3 FR	Consignes d'utilisation
4 IT	Istruzioni per l'uso
5 ES	Instrucciones de uso



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

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

### Tychem® 6000 F TF161

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 1.
EN14605:2005 + A1:2009	(Protective clothing against liquid chemicals) for full body protection against liquid chemicals with liquid-tight (Type 3) and spray-tight (Type 4) connections.
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).
EN14126:2003	(Protective clothing against infective agents) for the performance classification 3-B, 4-B, 5-B, 6-B.
EN 1149-5:2008	(Protective clothing - Electrostatic properties) for electrostatic dissipative protective clothing with a surface resistance of $\leq 2.5 \times 10^9 \Omega$ on the internal (white) surface of the garment.

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

0598/PPE/24/2860

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,

10.Apr.24

M. Raschella  
Tyvek® Quality Specialist *M. Raschella*



## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**Wir, DuPont de Nemours (Luxemburg) S.à r.l., erklären folgendes zu dem (den) PSA-Produkt(Produkten)**

### **Tychem® 6000 F TF161**

Es besteht Übereinstimmung mit den einschlägigen Bestimmungen zur Rechtsharmonisierung der Europäischen Union gemäß der Verordnung (EU) 2016/425.

Es besteht Übereinstimmung mit den Anforderungen an PSA der Kategorie III.

Die sich aus den harmonisierten Produktstandards ergebenden Mindestanforderungen werden erfüllt:

EN 1073-2:2002 (Unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel) für eine Leistungseinstufung der TIL-Klasse 1.

EN14605:2005 + A1:2009 (Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien) für Ganzkörperschutz gegen flüssige Chemikalien mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) und spraydichten (Typ 4) Verbindungen.

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Chemikaliensicherheitschutzkleidung, die den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikel gewährt (Typ 5)).

EN 13034:2005 + A1:2009 (Typ 6: Begrenzt haltbare Ganzkörper-Chemikaliensicherheitschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien).

EN14126:2003 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger) für die Leistungseinstufungen 3-B, 4-B, 5-B, 6-B.

EN 1149-5:2008 (Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften) für elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung mit einem Oberflächenwiderstand von  $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$  an der (weißen) Innenfläche der Schutzkleidung.

Es besteht Gleichartigkeit mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B) unterliegt, Zertifikat Nr.

0598/PPE/24/2860

Das Zertifikat wird durch SGS Fimko Oy vergeben, Zertifizierungsstelle 0598, Takomotie 8, FI-00380 HELSINKI, Finland.

Das (die) Produkt(e) unterliegen dem Konformitätsprüfungsverfahren, das auf der Qualitätssicherung des Herstellungsverfahrens (Modul D) beruht und von der Zertifizierungsstelle SGS Fimko Oy überwacht wird (Zertifizierungsstelle Nr. 0598).

Unterzeichnet für DuPont de Nemours (Luxemburg) S.à r.l. in Luxemburg,

10.Apr.24

M. Raschella  
Tyvek® Quality Specialist *M. Raschella*



## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ EU

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

### Tychem® 6000 F TF161

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 1.
EN14605:2005 + A1:2009	(Vêtement de protection contre les produits chimiques liquides) assurant la protection intégrale du corps contre les produits chimiques liquides avec raccords étanches aux liquides (Type 3) et aux jets pulvérisés (Type 4).
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).
EN14126:2003	(Vêtement de protection contre les agents infectieux) pour les classes de performance 3-B, 4-B, 5-B et 6-B.
EN 1149-5:2008	(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 la surface intérieure (blanche) du vêtement.

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

0598/PPE/24/2860

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,

10.Apr.24

M. Raschella  
Tyvek® Quality Specialist *Raschella M.*



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EU

DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l. dichiara che i DPI

### Tychem® 6000 F TF161

sono conformi alle disposizioni pertinenti della normativa di armonizzazione dell'Unione europea del Regolamento (UE) 2016/425;

sono conformi ai requisiti dei DPI della categoria III;

soddisfano i requisiti minimi specificati dagli standard armonizzati sui prodotti:

EN 1073-2:2002 (Indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle) per una classificazione delle prestazioni TIL classe 1

EN14605:2005 + A1:2009 (Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi) per una protezione totale contro agenti chimici liquidi con collegamenti a tenuta di liquidi (tipo 3) e a tenuta di spruzzi (tipo 4)

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (Indumenti di protezione contro prodotti chimici che offrono protezione all'intero corpo contro particelle solide disperse nell'aria (tipo 5))

EN 13034:2005 + A1:2009 (Tipo 6: tute di protezione contro prodotti chimici, di durata limitata, che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi)

EN14126:2003 (Indumenti di protezione contro agenti infettivi) per la classificazione delle prestazioni 3-B, 4-B, 5-B e 6-B

EN 1149-5:2008 (Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche) per gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche con una resistenza della superficie  $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$  sulla superficie interna (bianca) dell'indumento

è identico al DPI soggetto all'esame UE del tipo (modulo B), n. di certificato


0598/PPE/24/2860

rilasciato da SGS Fimko Oy, Notified Body 0598, Takomotie 8, FI-00380, HELSINKI, Finlandia;

è soggetto alla procedura di valutazione della conformità basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (modulo D) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato SGS Fimko Oy, organismo notificato numero 0598.

Firmato per conto di DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l a  
Lussemburgo,

10.Apr.24

M. Raschella  
Tyvek® Quality Specialist 



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD EU

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

### **Tychem® 6000 F TF161**

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 1.
EN14605:2005 + A1:2009	(Prendas de protección contra químicos líquidos) para la protección de cuerpo completo contra químicos líquidos con conexiones que evitan la penetración de líquidos (Tipo 3) y la penetración de pulverizaciones (Tipo 4).
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).
EN14126:2003	(Prendas de protección contra agentes infecciosos) para la clasificación de rendimiento 3-B, 4-B, 5-B, 6-B.
EN 1149-5:2008	(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 la superficie (blanca) interna 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/24/2860

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,

10.Apr.24

M. Raschella  
Tyvek® Quality Specialist 