



TYCCF5SGY00

ProShield® 8 Proper

DuPont™ Proshield® 8 Proper. Combinaison à col et poches au niveau de la cuisse. Élastiques aux poignets et à la taille. Respirante, ultra résistante et lavable (jusqu'à 7 fois). Gris.

Nom	Description
Réf. complète	TYCCF5SGY00
Matériaux	ProShield® 8
Conception	Combinaison à col et deux poches
Couture	Couture cousue
Couleur	Gris
Tailles	SM,MD,LG,XL,2X
Quantité / boîte	100 par boîte, emballages individuels

CARACTÉRISTIQUES ET DÉTAILS DES PRODUITS

DuPont™ ProShield® 8 Proper. Combinaison à col mandarin disponible en gris, tailles SM à 2X. Deux poches au niveau de la cuisse. Élastiques aux poignets et dans le dos pour un bon ajustement, chevilles ouvertes (pas délastique).

Les vêtements ProShield® 8 Proper sont constitués d'un non-tissé polyéthylène exclusif de DuPont (55g/m²). Ce matériau en fait des vêtements extrêmement robustes et légers, qui résistent à la déchirure et à la perforation. Les combinaisons ProShield® 8 Proper sont confortables grâce à ce matériau qui laisse passer l'air et la vapeur d'eau. ProShield® 8 Proper peut être réutilisé de nombreuses fois et lavé jusqu'à sept fois.

Les vêtements ProShield® 8 Proper constituent des vêtements de travail idéaux pour les travaux de bricolage, les opérations générales d'entretien et de nettoyage, de production et autres applications non dangereuses, ainsi que pour les visites d'usine.

- Certifié selon Règlement (UE) 2016/425
- EPI Catégorie I
- Traité antistatique pour un meilleur confort (pas certifié EN 1149-5)
- Coutures cousues
- Fermeture à glissière avec support en nylon et rabat

TAILLES

Taille du produit	Numéro de l'article	Ajouter des informations
SM	D15334626	
MD	D15334639	
LG	D15334642	
XL	D15334656	
2X	D15334666	

Propriétés physiques



Données concernant la performance mécanique des tissus utilisés dans les vêtements de protection chimique de DuPont, répertoriées pour le vêtement sélectionné conformément aux méthodes de test et normes européennes en vigueur, s'il y a lieu. Ces propriétés, comprenant la résistance à l'abrasion, à la flexion, à la traction et à la perforation, peuvent aider à évaluer le niveau de protection fourni.

Propriété	Méthode d'essai	Résultat typique	EN
Couleur	N/A	Gris	N/A
Épaisseur	DIN EN ISO 534	165 µm	N/A
Poids de base	DIN EN ISO 536	55 g/m ²	N/A
Résistance à la déchirure trapézoïdale (MD)	EN ISO 9073-4	27 N	N/A
Résistance à la traction (MD)	DIN EN ISO 13934-1	146 N	N/A
Résistance à la traction (XD)	DIN EN ISO 13934-1	137 N	N/A

1 Conformément à EN 14325 2 Conformément à EN 14126 3 Conformément à EN 1073-2 4 Conformément à EN 14116 12 Conformément à EN 11612 5 Devant en Tyvek® / dos 6 Tests menés selon ASTM D-572 7 Pour de plus amples informations ainsi que pour les restrictions et avertissements, veuillez consulter le Consignes d'utilisation > Supérieur à < Inférieur à N/A Sans objet STD DEV Écart-type

PERFORMANCE DE VÊTEMENT



Informations relatives au niveau de protection fourni par un vêtement conformément aux normes européennes s'il y a lieu. Comprennent les caractéristiques importantes telles que la protection contre la contamination radioactive, la résistance des coutures et la durée de stockage. Les fuites vers l'intérieur et la résistance à la pénétration des liquides, conformément au Type concerné, sont également détaillées.

Propriété	Méthode d'essai	Résultat typique	EN
Certification CE	N/A	Catégorie I	N/A

1 Conformément à EN 14325 3 Conformément à EN 1073-2 12 Conformément à EN 11612 13 Conformément à EN 11611 5 Devant en Tyvek® / dos 6 Tests menés selon ASTM D-572 7 Pour de plus amples informations ainsi que pour les restrictions et avertissements, veuillez consulter le Consignes d'utilisiation 11 Moyenne de 10 combinaisons, 3 activités, 3 capteurs > Supérieur à < Inférieur à N/A Sans objet * Basé sur la plus faible valeur individuelle

Avertissements

- Ce vêtement et/ou ce matériau ne sont pas ignifuges et ne doivent pas être utilisés à proximité de source de chaleur, de flamme nue et d'étincelles, ni dans des environnements potentiellement inflammables.
- Ne convient pas pour les applications dangereuses
- Traitement antistatique uniquement à des fins de confort
- Les informations fournies dans le présent document correspondent à nos connaissances sur ce sujet à la date de publication. Elles sont susceptibles d'être modifiées au fur et mesure de l'acquisition de nouvelles expériences et de l'évolution de nos connaissances. Les données fournies correspondent à la plage normale des propriétés du produit et concernent uniquement le produit désigné; ces données ne sont pas forcément valides pour ce matériau utilisé en association avec un autre matériau, des additifs ou dans un quelconque process, sauf si cela est clairement indiqué. Les données fournies ne doivent pas être utilisées pour établir des spécifications ou utilisées seules comme base de conception; elles ne sauraient se substituer aux essais qui vous incombent pour déterminer par vous-même si un matériau spécifique convient à l'usage auquel vous le destinez. Ne connaissant pas les conditions d'utilisation spécifiques à chaque utilisateur final, DuPont ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, et n'assume aucune responsabilité quant à l'usage des présentes informations. Ces informations ne sauraient être interprétées comme une licence d'exploitation sous quelque brevet que ce soit, ni comme une incitation à enfreindre un quelconque droit de propriété intellectuelle.