

DT119



COMBINAISON JETABLE AVEC CAGOULE DELTATEK 5000 - TYPE 4B - COUTURES ETANCHEES **Réf.** DT119



Caractéristiques produit

Combinaison avec cagoule élastiquée. Type 4-B. Deltatek 5000 non tissé microporeux laminé. Fermeture avec zip double curseur sous rabat autocollant. Elastique de serrage à la taille et aux chevilles. Poignets bord-côtes. Antistatique. Usage unique. Emballage individuel sous vide.

Non tissé Deltatek 5000 microporeux laminé 63 g/m².

COULEUR

Blanc

TAILLE

M, L, XL, XXL



Les + Produits - Bénéfices utilisateur							
720	DELTATEK 5000	Le film polyéthylène assure une meilleure résistance aux agressions chimiques ainsi qu'une meilleure résistance mécanique (abrasion - déchirure)					
4	Cagoule 3 pans	Accompagne la tête dans ses mouvements pour plus de confort					
	Fermeture avec rabat autocollant	Très bonne étanchéité					
	Poignets bord-côte	Bon maintien du vêtement sur le poignet					
	Bas de jambe élastiqué						
0% SILICONE LATEX							
•	Microporeux laminé	Pas de risque de peluchage Très doux					
	Coutures étanchées	Travaux de décontamination					
DELTATek ⁵⁰⁰⁰	DELTATEK 5000						



Certifications - Normes

CE

RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Exigences générales pour les vêtements.



EN14605:2005+A1:2009 Exigences de performances relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4).

TYPE 4B: Protection contre les produits chimiques liquides (brouillards) - Type 4B



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides - Vêtements de type 5

TYPE 5B: Protection contre les poussières (amiante) + protection biologique - Type 5B



EN13034:2005+A1:2009 Exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (équipement de type 6)

TYPE 6B: Protection limitée contre les produits chimiques liquides + protection biologique - Type 6B



EN14126:2003+AC:2004 Vêtements de protection - exigences de performances et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux



EN1073-2:2002 Vêtements de protection contre la contamination radioactive. Exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules.

CLASSE 1: Radioactivité - Facteur de protection 5 - Classe 1



EN1149-5:2018 Propriétés électrostatiques - Partie 5 - Exigences de performance des matériaux et de conception.

.: Résistance de surface inférieure ou égale à 2.5x10° Ohms sur au moins une des faces, selon EN1149-1



EN ISO 27065:2017 Exigences de performance pour les vêtements de protection portés par les opérateurs appliquant des pesticides liquides et pour les travailleurs exposés à ces pesticides appliqués

C1: Niveau de protection contre les pesticides pour une exposition de faible intensité (C1).



Références							
Références	Code barre	COULEUR	TAILLE	•	À		
DT119TM	3295249103200	Blanc	M	20	-		
DT119GT	3295249103217	Blanc	L	20	-		
DT119XG	3295249103224	Blanc	XL	20	-		
DT119XX	3295249103231	Blanc	XXL	20	-		