

DT125



COMBINAISON NON-TISSÉE AVEC CAPUCHE - USAGE UNIQUE

Réf. DT125



#### Caractéristiques produit

Combinaison avec cagoule élastiquée à 3 pans non-tissé. Composée de 2 matériaux : Microporeux laminé et SMS. Fermeture avec zip sous rabat. Élastique de serrage à la tête, à la taille, aux poignets et aux chevilles. Emballage individuel.

Face : Microporeux laminé 60 g/m<sup>2</sup>.

Dos : SMS 52 g/m<sup>2</sup>.

#### COULEUR

Blanc-orange

#### TAILLE

M, L, XL, XXL, 3XL

#### Utilisations produit - Risques



Antistatique



Biologiques chimiques particules



Second-oeuvre / artisans



Industrie légère

## Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Accompagne la tête dans ses mouvements pour plus de confort



Renfort entre-jambes pour une meilleure résistance à la déchirure



- DELTATEK® 5000 - non tissé blanc  
Le film polyéthylène assure une meilleure résistance aux agressions chimiques ainsi qu'une meilleure résistance mécanique (abrasion – déchirure).
- Polypropylène SMS - non tissé orange  
Le procédé SMS apporte une meilleure respirabilité.



Confort optimum  
Réduit les sensations de chaleur grâce au dos aéré

Minimise le risque de peluche  
Antistatique

*Delta*tek 5000

DELTATEK 5000

## Certifications - Normes



DIRECTIVE EPI 89/686/CEE

EN ISO 13688:2013 Exigences générales pour les vêtements



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

TYPE 5: Protection contre les poussières (amiante) -Type 5



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 6: Protection limitée contre les produits chimiques liquides - Type 6



EN1073-2:2002 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



EN1149-5:2008 Propriétés électrostatiques - Partie 5 - Exigences de performance des matériaux et de conception.

=<2,5: Résistance de surface inférieure ou égale à  $2.5 \times 10^9$  Ohms sur au moins une des faces, selon EN1149-1

## Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
DT125TM	3295249202965	Blanc-orange	M	50	-
DT125GT	3295249202958	Blanc-orange	L	50	-
DT125XG	3295249202972	Blanc-orange	XL	50	-
DT125XX	3295249202989	Blanc-orange	XXL	50	-
DT1253X	3295249202996	Blanc-orange	3XL	50	-