

DT300 DELTACHEM



COMBINAISON CAGOULE DELTACHEM®

Réf. DT300



Caractéristiques produit

Combinaison avec cagoule élastiquée à 3 pans. Deltachem® non tissé. Fermeture avec zip sous double rabat. Double passe-pousse. Élastique de serrage à la tête, à la taille, aux poignets et aux chevilles. Emballage individuel sous vide.

5 couche non tissé DELTACHEM®.
SMS avec double barrière chimique externe 82 g/m².

COULEUR

Jaune

TAILLE

M, L, XL, XXL

Utilisations produit - Risques



Biologiques chimiques particules



Antistatique



Agriculture / Jardin



Industrie lourde



Industrie légère



Blanc / Hygiène

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Accompagne la tête dans ses mouvements pour plus de confort

Coutures étanchées
Ne peluche pas
Décontamination



Fermeture avec double rabat



Double passe-pouce



Coutures étanchées



Bas de jambe élastiqué



DELTACHEM®
SMS avec double barrière chimique
extérieure



Certifications - Normes



DIRECTIVE EPI 89/686/CEE

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 3B: Protection contre les produits chimiques liquides (jet) + protection biologique - Type 3B

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



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.

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
DT300TM	3295249192914	Jaune	M	20	-
DT300GT	3295249192907	Jaune	L	20	-
DT300XG	3295249192921	Jaune	XL	20	-
DT300XX	3295249192938	Jaune	XXL	20	-