

DT 2 2 1



COMBINAISON EN DELTATEK® 6000 A USAGE UNIQUE

Réf. DT221



Caractéristiques produit

Combinaison avec cagoule élastiquée. Deltatek® 6000 non tissé SMMS. Fermeture avec zip double curseur sous rabat autocollant. Elastique de serrage aux chevilles, à la taille et à la tête. Poignets bord-côtes. Antistatique. Emballage individuel sous vide.

Non tissé Deltatek® 6000 : 100% SMMS 60 g/m².

S (Polypropylène) - MM (plusieurs couches de polypropylène fondu soufflé) - S (Polypropylène).

COULEUR

Blanc

TAILLE

M, L, XL, XXL

Utilisations produit - Risques



Antistatique



Biologiques chimiques particules



BTP / Construction



Second-oeuvre / artisans



Industrie légère

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



DELTATEK® 6000
100% polypropylène SMMS*
*Non tissé Spunbound (x1), Melt Blown (x2),
Spunbound (x1)
Le procédé SMMS* apporte une meilleure
respirabilité du produit.



Respirant



Deltatek 6000

DELTATEK 6000

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.

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
DT221TM	3295249181086	Blanc	M	20	-
DT221GT	3295249181093	Blanc	L	20	-
DT221XG	3295249181116	Blanc	XL	20	-
DT221XX	3295249181123	Blanc	XXL	20	-