

Réf. MO40585

Dupont Tyvek

Combinaison



Les +

- Matériaux respirant pour plus de confort
- Serrage poignet élastiqué avec passe-pousse élastique
- Serrage cheville élastiqué
- serrage taille élastiqué
- Fermeture à glissière centrale avec rabat adhésif
- Mentonnière adhésive
- Protection contre les agents infectieux
- Coutures recouvertes d'une bande thermocollée
- Imperméable aux fortes projections de liquides

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
40582	M		25
40583	L		25
40584	XL		25
40585	XXL		25

SECTEURS

- Agriculture, sylviculture et pêche
- Industries lourdes et de process
- Infrastructures, BTP, TP
- Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Industries chimiques
- Nettoyage industriel
- Exploitation minière
- Travaux dans les égouts
- Maintenances industrielles
- Industries alimentaires

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Blanc	Serrage cheville élastiqué
Couleur 2	Orange Fluo	
Matière	Tyvek	
Fermeture	Fermeture centrale à glissière avec rabat adhésif	
Cagoule	Cagoule élastiquée	
Taille élastiquée		
Serrage poignet élastiqué		

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type GB13/90368

Délivrée par SGS United Kingdom Limited (0120) Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN United Kingdom



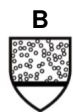
EPI CAT. III

EN13034:2005 + A1:2009 Type 6



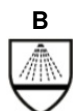
Vêtements de protection offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (Eclaboussures limitées).

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Type 5



Vêtements de protection contre les particules solides chimiques transportées par l'air.

EN14605:2005 + A1:2009 Type 4



Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides dont les liaisons sont étanches aux pulvérisations et au brouillard.

EN14605:2005 + A1:2009 Type 3



Vêtements de protection chimique étanches aux liquides sous forme de jets sous pression.

EN1149-5:2008



Vêtements de protection antistatiques,

EN14126:2003



Vêtements de protection contre les agents infectieux.

EN1073-2:2002



Vêtements de protection contre la contamination radioactive sous forme de particules (pas de protection contre les radiations radioactives).

TAMPON DISTRIBUTEUR