



Spécial industrie



Haute protection



Respirante

Elastique cagoule



Protection de la tête

Elastique taille



Bon maintien

Elastiques poignets



Protection des bras

Elastiques chevilles



Protection des jambes

COMBINAISON TECHNIQUE DE PROTECTION CHIMIQUE CATÉGORIE III - PRS2+®

AVANTAGES

- Protection élevée contre les liquides chimiques et les particules
- Haute respirabilité
- Coupe ergonomique / ajustement maximal aux mouvements
- Confort optimal pour les professionnels exigeants

CARACTÉRISTIQUES

- Combinaison à cagoule
- Élastiques autour du visage, à la taille, aux poignets et aux chevilles
- Robuste et légère pour un ajustement optimal lors des mouvements
- Amplitude à l'entrejambe pour plus d'aisance
- Fermeture zippée facile à manipuler / double rabat

APPLICATIONS

La combinaison TECHNIQUE PRS2+® JET® est développée pour les applications type :

- Manipulation de produits pharmaceutiques
- Industrie chimique
- Industrie nucléaire
- Industrie du pétrole et du gaz
- Exploitation minière
- Maintenance et nettoyage industriel
- Industrie automobile
- Pulvérisation de peinture

Vêtement étanche aux **particules chimiques** et aux **éclaboussures**, protection efficace contre les **particules** ou les **fibres**. Bénéficie d'un **traitement antistatique** qui évite à la poussière d'adhérer au vêtement et réduit le risque d'introduction des particules dans la cabine de pulvérisation.

Protection, confort et durabilité
Protège des agents infectieux !

EN ISO 13982-1



EN ISO 13034



EN ISO 1149-5



EN ISO 1073-2



EN ISO 14126



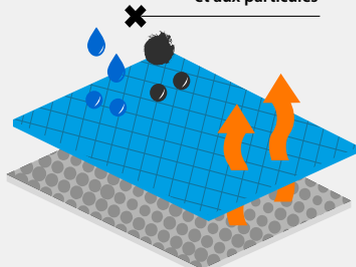
Voir le tableau vêtements de protection chimique CATÉGORIE III - page 23

MATÉRIAUX

POLYÉTHYLÈNE (PE) + POLYPROPYLÈNE (PP)

- Le polyéthylène est une fibre plastique souple qui offre une bonne résistance aux produits chimiques aqueux peu concentrés.
- Le polypropylène est une fibre non-tissée respirante procurant un excellent confort.

Imperméable à l'eau et aux particules



Code produit	Couleur	Matière	PRS	Taille	Fermeture	Cagoule	Élastique	Col.	UV/Pal
07VT3133	○	Polypropylène & Polyéthylène	2+	L	Zip	✓	Poignets/Taille/Chevilles	1	1000
07VT3134	○	Polypropylène & Polyéthylène	2+	XL	Zip	✓	Poignets/Taille/Chevilles	1	1000
07VT3135	○	Polypropylène & Polyéthylène	2+	XXL	Zip	✓	Poignets/Taille/Chevilles	1	1000