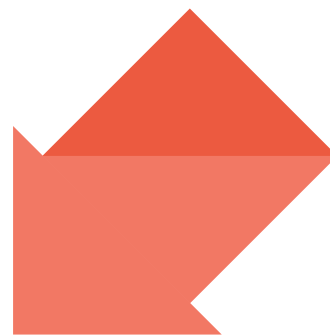




VÊTEMENTS DE PROTECTION JETABLES



MEDOP - TEX CLASSIC (TYPE 5/6)



MARQUAGE (consulter intérieur)



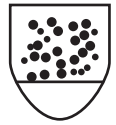
EN 1149



EN 1073-2:2002



EN 13034



EN ISO 13982-1

MATÉRIEL : SMS 55 g.

POIDS : 187 g.

TAILLES : S, M, L, XL, 2XL, 3XL.

COULEURS : ○

RÉFÉRENCES : consulter par taille.

MEDOP - TEX PLUS (TYPE 5B/6B)



MARQUAGE (consulter intérieur)



EN 1149



EN 1073-2:2002



EN 13034



EN ISO 13982-1



EN 14126

MATÉRIEL : MP 65 g.

POIDS : 221 g.

TAILLES : S, M, L, XL, 2XL, 3XL.

COULEURS : ○

RÉFÉRENCES : consulter par taille.

MEDOP - TEX PLUS AIR (TYPE 5/6)



- CAPUCHE 3 PIÈCES
- DOS PERMÉABLE
- FERMETURE ÉCLAIR À DEUX SENS AVEC DOUBLE REVERS ET BANDE ADHÉSIVE PROTECTRICE
- RÉGLAGE ÉLASTIQUE
- COUTURE RENFORCÉE EN FORME DE « V »

MARQUAGE (consulter intérieur)



EN 1149



EN 1073-2:2002



EN 13034



EN ISO 13982-1

MATÉRIEL : MP 65 g + SMS 55 g dans le dos.

POIDS : 208 g.

TAILLES : S, M, L, XL, 2XL, 3XL.

COULEURS : ○

RÉFÉRENCES : consulter par taille.

MEDOP - TEX SUPRA (TYPE 4B/5B/6B)



- CAPUCHE 3 PIÈCES
- FERMETURE ÉCLAIR À DEUX SENS AVEC DOUBLE REVERS ET BANDE ADHÉSIVE PROTECTRICE
- RÉGLAGE ÉLASTIQUE
- ADHÉRENCE RENFORCÉE AVEC CHALEUR POUR UNE PLUS GRANDE PROTECTION

MARQUAGE (consulter intérieur)



EN 1149



EN 1073-2:2002



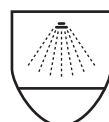
EN 13034



EN ISO 13982-1



EN 14126



EN 14605 TYPE 4

MATÉRIEL : MP 65 g.

POIDS : 273 g.

TAILLES : S, M, L, XL, 2XL, 3XL.

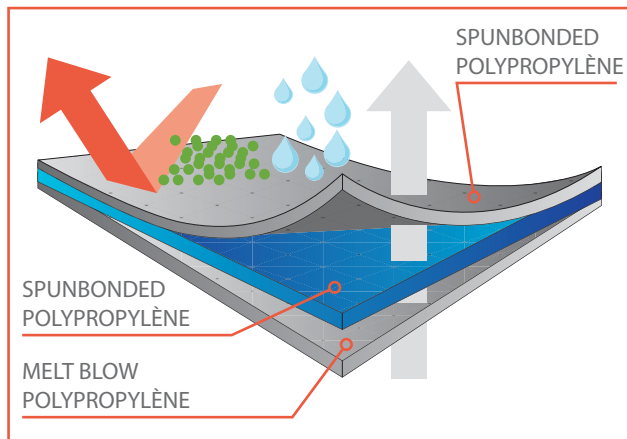
COULEURS : ○

RÉFÉRENCES : consulter par taille.

MATÉRIAUX

— SMS : SPUNBOND - MELTBLOWN - SPUNBOND

Le SMS vient des sigles des matériaux en anglais : spunbond-meltblown-spunbond. En réalité il s'agit de trois couches de polypropylène, à la seule différence que la couche supérieure et inférieure est en polypropylène spunbond.



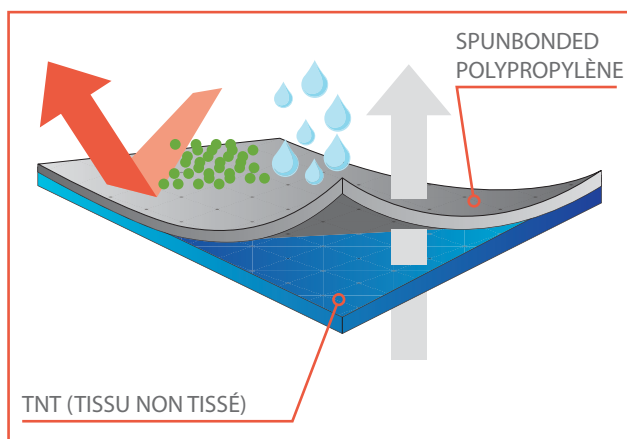
CARACTÉRISTIQUES	SMS
PROTECTION	FAIBLE
RÉSISTANCE À L'ABRASION	MOYENNE
RÉSISTANCE À LA PERFORATION	MOYENNE
TRANSPIRATION	ÉLEVÉE
CONFORT	ÉLEVÉ
PÉNÉTRATION	FAIBLE
PERMÉATION	ÉLEVÉE

Vêtements de Medop en SMS : MEDOP/TEX CLASSIC

— MP : FILM MICROPOREUX

Le film microporeux (MP film ou MP à partir de maintenant) est un matériau formé de deux couches. Une première couche (supérieure) en polyéthylène et une couche de base ou infrastructure de tissu non tissé (TNT).

Le polyéthylène est une couche de barrière à laquelle on applique un traitement afin qu'elle ait une certaine porosité pour qu'elle protège, mais aussi qu'elle ait une certaine transpirabilité.



CARACTÉRISTIQUES	SMS
PROTECTION	ÉLEVÉE
RÉSISTANCE À L'ABRASION	MOYENNE/FAIBLE
RÉSISTANCE À LA PERFORATION	MOYENNE / FAIBLE
TRANSPIRATION	MOYENNE/FAIBLE
CONFORT	MOYENNE
PÉNÉTRATION	FAIBLE
PERMÉATION	FAIBLE

Vêtements de Medop en MP : MEDOP/TEX PLUS, MEDOP/TEX PLUS AIR et MEDOP/TEX SUPRA.

NORMES

EN ISO 13688:2013: Exigences générales des vêtements de protection.

Cette norme européenne précise les exigences relatives à l'ergonomie, à l'innocuité, à la désignation de tailles, au vieillissement, au marquage des vêtements de protection et à l'information que doit fournir le fabricant avec les vêtements de protection.

EN 14605 : Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides. TYPE 3 ET 4.



Exigences de performances pour les vêtements dont les liaisons sont étanches aux liquides (type 3) ou dont les liaisons sont étanches aux pulvérisations (type 4), y compris les vêtements qui protègent uniquement certaines parties du corps (Types PB [3] et PB [4]).

EN ISO 13982-1:2005/A1:2001 : Vêtements de protection pour utilisation contre les particules solides. TYPE 5.



Exigences de performances pour les vêtements de protection chimique qui protègent le corps entier contre les particules solides suspendues dans l'air.

EN 13034:2005+A1:2009 : Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides. TYPE 6.



Exigences de performances pour les vêtements de protection chimique qui offrent une protection limitée contre les produits chimiques liquides (équipements de type 6).

EN 1073 : Vêtements de protection contre la contamination radioactive.



Exigences et méthodes d'essai pour les vêtements de protection non ventilés contre la contamination par particules radioactives. Détermine si un vêtement possède comme norme supplémentaire la protection contre les agents radioactifs.

EN 14126:2004 : Vêtements de protection contre les agents biologiques.



Exigences et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents biologiques. Détermine si un vêtement possède comme norme supplémentaire la protection contre les agents biologiques.

EN 1149-5:2008 : Vêtements de protection électrostatique.



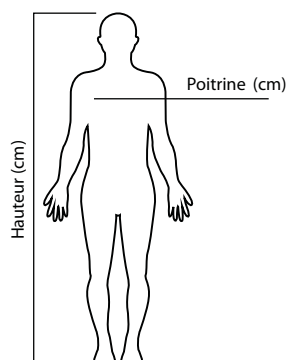
Exigences de comportement de matériau et de design. Détermine si un vêtement possède comme norme supplémentaire la qualité électrostatique.

COMPARATIF VÊTEMENTS MEDOP

	MEDOP-TEX CLASSIC	MEDOP-TEX PLUS	MEDOP-TEX PLUS AIR	MEDOP-TEX SUPRA
TYPE DE VÊTEMENT	5/6	5B/6B	5/6	4B/5B/6B
TYPE DE PROTECTION	PARTICULES SOLIDES EN SUSPENSION LIQUIDES SOUS FORME DE PROJECTIONS	PARTICULES SOLIDES EN SUSPENSION LIQUIDES SOUS FORME DE PROJECTIONS	PARTICULES SOLIDES EN SUSPENSION LIQUIDES SOUS FORME DE PROJECTIONS	LIQUIDES PULVÉRISÉS PARTICULES SOLIDES EN SUSPENSION LIQUIDES SOUS FORME DE PROJECTIONS
ANTISTATIQUE	OUI	OUI	OUI	OUI
PROTECTION CONTRE LES AGENTS BIOLOGIQUES		OUI		OUI
PROTECTION CONTRE LA CONTAMINATION RADIOACTIVE	OUI	OUI	OUI	OUI
MATÉRIAU	SMS 55 G	MP 65 G	MP 65 G + SMS 55 G DANS LE DOS	MP 65 G
COUTURE	POINT	POINT	POINT	POINT ET RENFORT AVEC BANDE ADHÉSIVE
POIDS	187 G	221 G	208 G	273 G
COUTURE RENFORCÉE EN « V »	OUI	OUI	OUI	
FERMETURE ÉCLAIR	1 SENS	1 SENS	1 SENS	2 SENS
TAILLES	S-M-L-XL-2XL-3XL	S-M-L-XL-2XL-3XL	S-M-L-XL-2XL-3XL	S-M-L-XL-2XL-3XL
COULEUR	BLANC	BLANC	BLANC	BLANC

TAILLES

TAILLE	HAUTEUR	POITRINE
S	164 à 170 cm	84 à 92 cm
M	170 à 176 cm	92 à 100 cm
L	176 à 182 cm	100 à 108 cm
XL	182 à 188 cm	108 à 116 cm
XXL	188 à 194 cm	116 à 124 cm
XXXL	194 à 200 cm	124 à 132 cm



UTILISATIONS

	MEDOP TEX CLASSIC	MEDOP TEX PLUS	MEDOP TEX PLUS AIR	MEDOP TEX SUPRA
CONSTRUCTION				
Désamianteur	••	•••	••	•••
Travaux de bois	•••	•••	•••	-
Travaux de construction avec poudre	•••	•••	•••	•••
Installation d'isolations	•••	-	-	-
Bricolage	•••	-	-	-
INDUSTRIE				
Travaux de métal (polissage et aiguisage)	•••	-	-	-
Traitement de métal et bois	-	•••	•••	-
Travaux d'entretien	•••	-	-	-
Protection contre les graisses et les huiles	•	•••	•••	-
Application de résines et de colles	•	•••	•••	-
Manipulation et traitement de produits chimiques	-	••	-	•••
Nettoyage chimique	-	•	-	••
Nettoyage à vapeur et à pression	-	-	-	-
Nettoyage de déchets dangereux	-	•	-	••
Soudure	-	-	-	-
Visites à l'usine	•••	-	-	-
PEINTURE				
Carrosserie	-	•••	•••	-
Pulvérisation de peinture	-	•••	•••	-
Décapage de peinture	-	•	-	-
Peinture avec pistolet	-	••	-	•••
PHYTOSANITAIRE				
Manipulation de pesticides en poudre	-	•	-	•••
Pulvérisation de produits phytosanitaires	-	•	-	•••
Horticulture	-	•	-	•••
Projection forte de liquides à base de matériau organique concentré	-	-	-	-
LABORATOIRE				
Salle blanche - classe ISO 2 et 3	-	-	-	•••
Salle blanche - classe ISO 4 à 8	•	••	••	•••
Industrie pharmaceutique	•	••	••	•••
Industrie cosmétique	•	••	••	•••
Industrie électronique	••	••	••	•••
ALIMENTAIRE				
Nettoyage de machines	-	-	-	-
PÉTROCHIMIE				
Nettoyage à basse pression	-	-	-	•
Nettoyage à haute pression	-	-	-	-
Entretien des tonneaux et des citernes	-	-	-	•
Protection contre les boues d'hydrocarbures	-	-	-	-
Manipulation de substances chimiques concentrées	-	-	-	-
Nettoyage de déchets en cas d'accident	-	-	-	-
Manipulation pétrole et nettoyage de pétrole	-	-	-	-
NUCLÉAIRE				
Poudre radioactive	-	•	-	••
SANTÉ				
Gestion de catastrophes	-	-	-	••
Zones de sécurité	-	-	-	••
Exposition à risque biologique	-	-	-	••

Ce guide n'est qu'un résumé. Il ne doit pas être utilisé comme seul moyen pour le choix des vêtements de protection. Consultez votre professionnel de la sécurité.



Demandez des informations :
902 15 12 69
info@medop.es

medop.es

