



FATOS DE PROTEÇÃO DESCARTÁVEIS



MEDOP - TEX CLASSIC (TIPO 5/6)



MARCAÇÃO (consultar interior)



EN 1149



EN ISO 13982-1



EN 13034



EN ISO 13982-1

MATERIAL: SMS 55 g.

PESO: 187 g.

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

CORES: ○

REFERÊNCIAS: consultar tamanhos.

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



MARCAÇÃO (consultar interior)



EN 1149



EN 1073-2:2002



EN 13034



EN ISO 13982-1



EN 14126

MATERIAL: MP 65 g.

PESO: 221 g.

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

CORES: ○

REFERÊNCIAS: consultar tamanhos.

MEDOP - TEX PLUS AIR (TIPO 5/6)



MARCAÇÃO (consultar interior)



EN 1149



EN 1073-2:2002



EN 13034



EN ISO 13982-1

MATERIAL: MP 65 g + SMS 55 g no dorso.

PESO: 208 g.

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

CORES: ○

REFERÊNCIAS: consultar tamanhos.

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



MARCAÇÃO (consultar interior)



EN 1149



EN 1073-2:2002



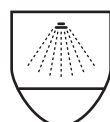
EN 13034



EN ISO 13982-1



EN 14126



EN 14605 TIPO 4

MATERIAL: MP 65 g.

PESO: 273 g.

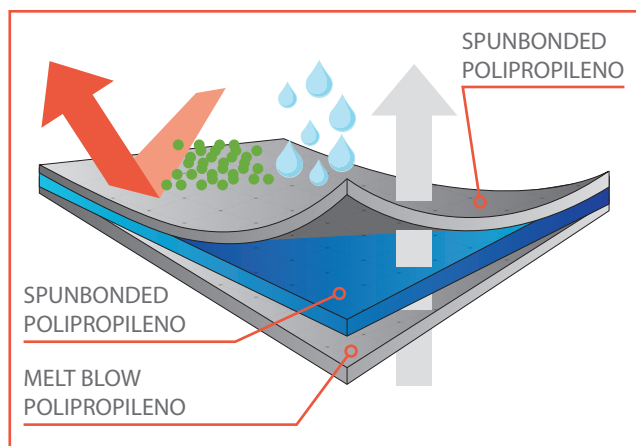
TAMANHOS: S, M, L, XL, 2XL, 3XL.

CORES: ○

REFERÊNCIAS: consultar tamanhos.

— SMS: SPUNBOND - MELTBLOWN - SPUNBOND

O SMS deve o seu nome às siglas em inglês dos materiais que o compõem: spunbond-meltblown-spunbond. Na realidade, trata-se de três capas de polipropileno, sendo as capas superior e inferior de polipropileno spunbond.



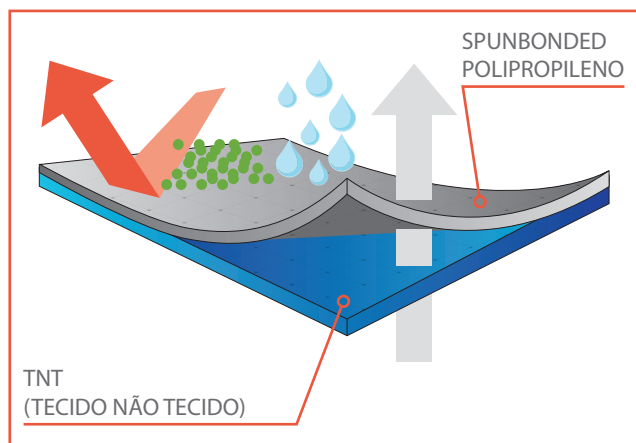
CARATERÍSTICAS	SMS
PROTEÇÃO	BAIXA
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	MÉDIA
RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO	MÉDIA
TRANSPIRAÇÃO	ALTA
CONFORTO	ALTO
PENETRAÇÃO	BAIXA
PERMEABILIDADE	ALTA

Fatos Medop de SMS: MEDOP/TEX CLASSIC

— MP: FILME MICROPOROSO

O filme microporoso (MP film ou MP) é um material formado por duas capas. Uma primeira capa (superior) de polietileno, e uma capa base ou subestrutura de tecido não tecido (TNT).

O polietileno é uma capa de barreira à qual se aplica um tratamento para que adquira certa porosidade, para que além de proteção proporcione alguma transpirabilidade.



CARATERÍSTICAS	SMS
PROTEÇÃO	ALTA
RESISTÊNCIA À ABRASÃO	MÉDIA/BAIXA
RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO	MÉDIA/BAIXA
TRANSPIRAÇÃO	MÉDIA/BAIXA
CONFORTO	MÉDIO
PENETRAÇÃO	BAIXA
PERMEABILIDADE	BAIXA

Fatos Medop de MP: MEDOP/TEX PLUS, MEDOP/TEX PLUS AIR e MEDOP/TEX SUPRA.

EN 340: Requisitos gerais da roupa de proteção.

Esta Norma Europeia especifica os requisitos gerais em matéria de ergonomia, inocuidade, tamanhos, envelhecimento, marcação da roupa de proteção, e a informação a fornecer pelo fabricante com a roupa de proteção.

EN 14605: Roupa de proteção contra produtos químicos líquidos. TIPO 3 E 4.



Requisitos de prestações para a roupa com uniões herméticas face a líquidos (tipo 3) ou com uniões herméticas face a pulverizações (tipo 4), incluindo as peças que protegem apenas determinadas partes do corpo (Tipos PB [3] e PB [4]).

EN ISO 13982-1:2005/A1:2001: Roupa de proteção contra partículas sólidas. TIPO 5.



Requisitos de prestações para a roupa de proteção química que oferece proteção para a totalidade do corpo contra partículas sólidas em suspensão.

EN 13034:2005+A1:2009: Roupa de proteção contra produtos químicos líquidos. TIPO 6.



Requisitos de prestações para a roupa de proteção química que oferece proteção limitada contra produtos químicos líquidos (equipamentos do tipo 6).

EN 1073: Roupas de proteção contra a contaminação radioativa.



Requisitos e métodos de ensaio para a roupa de proteção não ventilada contra a contaminação por partículas radioativas. Determina se um fato de proteção inclui como norma adicional a proteção contra agentes radioativos.

EN 14126:2004: Roupa de proteção contra agentes biológicos.



Requisitos e métodos de ensaio para a roupa de proteção contra agentes biológicos. Determina se um fato de proteção inclui como norma adicional a proteção contra agentes biológicos.

EN 1149-5:2008: Roupa de proteção eletrostática.



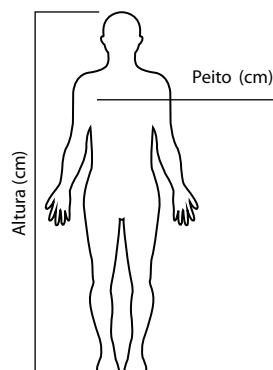
Requisitos de comportamento dos materiais e design. Determina se um fato de proteção inclui como norma adicional a qualidade eletrostática.

COMPARAÇÃO FATOS MEDOP

	MEDOP-TEX CLASSIC	MEDOP-TEX PLUS	MEDOP-TEX PLUS AIR	MEDOP-TEX SUPRA
TIPO DE FATO	5/6	5B/6B	5/6	4B/5B/6B
TIPO DE PROTEÇÃO	PARTÍCULAS SÓLIDAS EM SUSPENSÃO LÍQUIDOS EM FORMA DE SALPICADURAS	PARTÍCULAS SÓLIDAS EM SUSPENSÃO LÍQUIDOS EM FORMA DE SALPICADURAS	PARTÍCULAS SÓLIDAS EM SUSPENSÃO LÍQUIDOS EM FORMA DE SALPICADURAS	LÍQUIDOS PULVERIZADOS PARTÍCULAS SÓLIDAS EM SUSPENSÃO LÍQUIDOS EM FORMA DE SALPICADURAS
ANTIESTÁTICO	SIM	SIM	SIM	SIM
PROTEÇÃO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS		SIM		SIM
PROTEÇÃO CONTRA CONTAMINAÇÃO RADIOATIVA	SIM	SIM	SIM	SIM
MATERIAL	SMS 55 G	MP 65 G	MP 65 G + SMS 55 G NO DORSO	MP 65 G
COSTURA	PONTOS	PONTOS	PONTOS	PONTOS E REFORÇO COM FITA ADESIVA
PESO	187 G	221 G	208 G	273 G
COSTURA REFORÇADA EM "V"	SIM	SIM	SIM	
FECHO-ECLER	1 SENTIDO	1 SENTIDO	1 SENTIDO	2 SENTIDOS
TAMANHOS	S-M-L-XL-2XL-3XL	S-M-L-XL-2XL-3XL	S-M-L-XL-2XL-3XL	S-M-L-XL-2XL-3XL
COR	BRANCO	BRANCO	BRANCO	BRANCO

TAMANHOS

TAMANHO	ALTURA	PEITO
S	164 a 170 cm	84 a 92 cm
M	170 a 176 cm	92 a 100 cm
L	176 a 182 cm	100 a 108 cm
XL	182 a 188 cm	108 a 116 cm
XXL	188 a 194 cm	116 a 124 cm
XXXL	194 a 200 cm	124 a 132 cm



	MEDOP TEX CLASSIC	MEDOP TEX PLUS	MEDOP TEX PLUS AIR	MEDOP TEX SUPRA
CONSTRUÇÃO				
Eliminação de amianto	• •	• • •	• •	• • •
Trabalhos em madeira	• • •	• • •	• • •	-
Trabalhos de construção com pó	• • •	• • •	• • •	• • •
Instalação de isolamentos	• • •	-	-	-
Bricolagem	• • •	-	-	-
INDÚSTRIA				
Trabalhos com metal (polimento e esmerilhado)	• • •	-	-	-
Tratamento de metal e madeira	-	• • •	• • •	-
Trabalhos de manutenção	• • •	-	-	-
Proteção contra gorduras e óleos	•	• • •	• • •	-
Aplicação de resinas e colas	•	• • •	• • •	-
Manipulação e processamento de produtos químicos	-	• •	-	• • •
Limpeza química	-	•	-	• •
Limpeza a vapor e à pressão	-	-	-	-
Limpeza de resíduos perigosos	-	•	-	• •
Soldadura	-	-	-	-
Visitas a instalações fabris	• • •	-	-	-
PINTURA				
Carroçarias	-	• • •	• • •	-
Pulverização	-	• • •	• • •	-
Decapagem	-	•	-	-
Pintura à pistola	-	• •	-	• • •
FITOSSANITÁRIO				
Manipulação de pesticidas em pó	-	•	-	• • •
Pulverização de produtos fitossanitários	-	•	-	• • •
Horticultura	-	•	-	• • •
Projeção forte de líquidos à base de material orgânico concentrado	-	-	-	-
LABORATÓRIO				
Sala branca - Classe ISO 2 e 3	-	-	-	• • •
Sala branca - Classe ISO 4 a 8	•	• •	• •	• • •
Indústria farmacêutica	•	• •	• •	• • •
Indústria cosmética	•	• •	• •	• • •
Indústria eletrônica	• •	• •	• •	• • •
ALIMENTAR				
Limpeza de maquinaria	-	-	-	-
PETROQUÍMICA				
Limpeza a baixa pressão	-	-	-	•
Limpeza a alta pressão	-	-	-	-
Manutenção de depósitos e cisternas	-	-	-	•
Proteção contra barros de hidrocarbonetos	-	-	-	-
Manipulação de substâncias químicas concentradas	-	-	-	-
Limpeza de derrames em caso de acidente	-	-	-	-
Manipulação e limpeza de petróleo	-	-	-	-
NUCLEAR				
Pó radioativo	-	•	-	• •
SAÚDE				
Gestão de catástrofes	-	-	-	• •
Zonas de segurança	-	-	-	• •
Exposição a riscos biológicos	-	-	-	• •

Este guia é apenas um resumo. Este guia não deve ser utilizado como única referência para a seleção de roupa de proteção. Consulte o seu profissional em matéria de segurança.



Peça informações:
902 15 12 69
info@medop.es

medop.es

