



Normas

TIPO 4 14605	TIPO 5 13982-1	TIPO 6 13034	EN ISO 1149-5	EN ISO 1073-2	EN ISO 14126	DIN 32781

Especificações Técnicas



Fecho de correr autoadesivo para uma barreira total

Capuz de 3 peças para uma maior liberdade de movimentos

Anel elástico para polegar de modo a evitar que as mangas subam

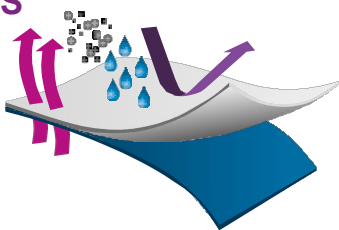
Cintura e tornozelo elásticos

- Costuras seladas e cosidas impermeáveis a salpicos de líquidos e *sprays*
- Tratamento antiestático nos dois lados para permitir a fácil dissipação de cargas eletrostáticas
- Fecho de correr de sentido duplo
- Punhos, tornozelos e cintura elásticos para um melhor ajuste
- Em conformidade com a norma contra partículas radioativas
- Em conformidade com a norma contra riscos biológicos > OS MELHORES RESULTADOS NA SUA CATEGORIA

Material e Costura

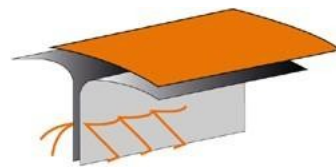
MATERIAL DE PELÍCULAS MICROPOROSAS

Material respirável impermeável contra salpicos de líquidos



COSTURA SELADA E COSIDA

Costura lisa para uma barreira ótima contra aerossóis, poeiras finas e salpicos



Aplicações

- Laboratórios farmacêuticos e de cosméticos
- Epidemias e vírus
- Amianto e tratamento fitossanitário
- Névoas de pulverização de tintas
- Indústria nuclear e química
- Manuseamento de pós tóxicos e agentes biológicos

Dados Técnicos

Resistência à penetração de líquidos

Propriedades químicas do material EN ISO 6530	Penetração	Repelência
H ₂ SO ₄ - Ácido sulfúrico a 30%	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hidróxido de sódio a 10%	Classe 3	Classe 3
O-Xileno	Classe 2	Classe 3
1-Butanol	Classe 2	Classe 3

Contra agentes infecciosos

Método de teste EN ISO 14126	Resultados	Classe
Determinação da resistência à penetração de agentes patogénicos transmitidos pelo sangue – ISO 16604	20 Kpa	6/6
Contacto com sólidos contaminados submersos - ISO 22610	> 75 min	6/6
Exposição a sprays líquidos – ISO 22611	Log > 5	3/3
Exposição a partículas sólidas - ISO 22612	Log UFC < 1	3/3

Referência

M	L	XL	XXL
WL-PMP-02	WL-PMP-03	WL-PMP-04	WL-PMP-05

WL-PMP-0X



FICHA TÉCNICA WEEPRO MAX PLUS

REF : WL-PMP-OX



Características de design: Macacão, capuz de três peças, fecho de correr frontal de duas vias com aba auto adesiva. Apoio de polegar elástico. Fechamento com fita adesiva na pala e no queixo. Capuz, cintura, pulsos e tornozelos elásticos.

MATERIAL E COSTURA: Laminado de polietileno microporoso não tecido 65^{GM2}
Costura Termo selada

DESEMPENHO FÍSICO DO TECIDO

Ensaio	Método de ensaio	Resultado	Classe
Resistência à abrasão	EN530	>400 ciclos	Classe 4
Resistência à flexão	ISO 7854 B	>50 000 ciclos	Classe 6
Resistência ao rasgamento trapezoidal	ISO 9073-4	61.5 N / 28.4 N	Classe 2
Resistência à tração	ISO 13934-1	109 N / 47.4 N	Classe 1
Resistência à perfuração	EN863	9.06 N	Classe 1

RESISTÊNCIA DO TECIDO À PENETRAÇÃO POR LÍQUIDOS EM ISO 6530

Produto químico	Penetração	Repelência
Ácido sulfúrico (30%)	Classe 3	Classe 3
Hidróxido de sódio (10%)	Classe 3	Classe 3

RESISTÊNCIA DO TECIDO A PERMEACÃO POR LÍQUIDOS EM ISO 6529

Produto químico	Tempo de penetração (min)	Classe
Ácido sulfúrico (30%)	> 480 min	Classe 6/6
Hidróxido de sódio (10%)	> 480 min	Classe 6/6

RESISTÊNCIA DO TECIDO A PENETRAÇÃO DE AGENTES INFECCIOSOS EN14126

Resistência a penetração de organismos patogénicos ISO16604	Classe 6/6
Resistência a penetração de líquidos contaminados EN ISO22610	Classe 6/6
Resistência a penetração de aerossóis biologicamente contaminados EN ISO22611	Classe 3/3
Resistência a penetração de poeiras biologicamente contaminadas ISO22612	Classe 3/3

DESEMPENHO NO ENSAIO DA PEÇA DE VESTUÁRIO COMPLETA

Tipo 4B: Proteção contra aerossóis líquidos - Método EN14605	Aprovado
Tipo 5B: Ensaio de fuga para o interior de partículas de aerossóis EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Aprovado
Tipo 6B: Ensaio de pulverização de baixo nível EN 13034 : 2005 +A1: 2009	Aprovado
Proteção contra agentes infecciosos EN14126 : 2003	Aprovado
Proteção contra partículas radioativas EN1073-2 :2002	Classe 1
Tratamento antiestático EN1149-5 :2008	Aprovado
Resistência das costuras ISO 13935-2	Classe 3

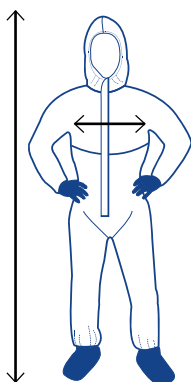


TABELA TAMANHOS

Tamanhos	Código WeeSafe	Altura	Torax
M	WL-PMP-02	170-176 cm	92-100 cm
L	WL-PMP-03	176-182 cm	100-108 cm
XL	WL-PMP-04	182-188 cm	108-116 cm
XXL	WL-PMP-05	188-194 cm	116-124 cm

EMBALAGEM

	Unidades	Peso	Tamanhos	Volume
Caixa	50	13 KG	52 X 32 X 54 CM	0,0898 ^{M3}
Palete	700	182 KG	80 X 120 CM	1.257 ^{M3}