



Normas



Especificações Técnicas

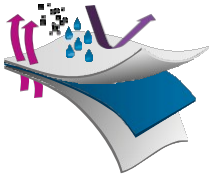


- Costuras seladas e cosidas impermeáveis a salpicos e salpicos de líquidos
- Triângulo de conforto entre as virilhas para uma maior resistência
- Fecho de correr de sentido duplo
- Cintura elástica para um melhor ajuste
- Forte resistência mecânica durante trabalho intenso
- Material antiestático nos dois lados para permitir a fácil dissipação de cargas eletrostáticas

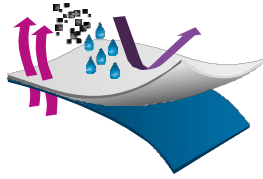
Material e Costura

PELÍCULA MICROPOROSA E SMS

Material que proporciona uma alta respirabilidade e um conforto ideal

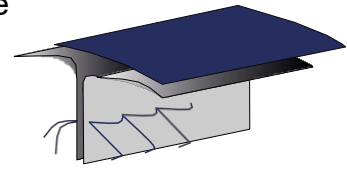


Material respirável que confere impermeabilidade contra salpicos de líquidos



COSTURA SELADA E COSIDA

Ótima barreira contra aerossóis, salpicos e poeiras finas



Aplicações

- Pintura industrial e automóvel
- Indústria de compósitos
- Manuseamento de colas e solventes
- Indústria agro-alimentar
- Trabalhos de isolamento
- Indústrias químicas

Dados Técnicos

Resistência à penetração de líquidos

Propriedades químicas do tecido 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

Resistência das costuras

Método de teste EN ISO 13935-2	Resultados	Classe
	120 N	3/6

Referência

S	M	L	XL	XXL	XXXL
WL-B-01	WL-B-02	WL-B-03	WL-B-04	WL-B-05	WL-B-06

WL-B-0X



X50

