



Cobre-bota sem sola antiderrapante

Normas











Caraterísticas



- Tecido muito pouco felpudo que evita qualquer contaminação num ambiente crítico controlado
- Elástico de aperto sob o joelho
- Altura do cobre-botas de 50 cm para cobrir até ao joelho, para proteger as partes mais expostas
- Material com tratamento antiestático que facilita a dissipação das cargas electroestáticas
- Proteção ideal contra: proteção de produtos químicos de baixa concentração, pós, colas, fibras de vidro, solventes, tintas.

Material e Costura





COSTURA PONTO DE LUVA



Aplicações

- Intervenções em trabalhos com amianto
- Indústrias de compósitos
- Indústrias agroalimentares
- Laboratórios farmacêuticos e cosméticos num ambiente de sala branca
- Limpeza e manutenção de instalações

Dados técnicos

Resistência à penetração de líquidos

Propriedades químicas do tecido EN ISO 6530	Penetração	Repulsão
H ₂ SO ₄ - Ácido sulfúrico 30 %	Classe 3	Classe 3
NaOH - Hidróxido de sódio 10 %	Classe 3	Classe 3
O-Xileno	Classe 2	Classe 3
Butan-1-ol	Classe 2	Classe 3

Referência

Tamanho único

WL-CBE-OO



FICHA TÉCNICA COBRE-BOTAS WEEPRO

REF: WL-CBE-00

CARACTERISTICAS: Cobre botas em pelicula Microporous. Elástico sob o joelho.

Elásticos revestidos para minimizar contaminação

Altura: 50 cm

TECIDO E COSTURAS: Pelicula Branca Microporous film 65 GSM. Costuras internas tipo Overlock

CERTIFICAÇÃO: Categoria 1. EN1149-5 de ambos os lados: Material tecido antistatico na pelicula Microporous.



PERFORMANCE FISICA						
Propriedades físicas do tecido	Teste	Resultados	Classe			
Resistência à abrasão	EN530	>500 ciclos	Classe 3			
Flex cracking	ISO 7854 B	>100000 ciclos	Classe 6			
Trapezoidal Tear	ISO 9073-4	45 N / 26 N	Classe 2			
Tensile strength	ISO 13934-1	100 N / 55 N	Classe 1			
Resistência à perfuração	EN863	14 N	Classe 2			
FABRIC RESISTANCE TO PENETRATION BY LIQUIDS EN ISO 6530						
Propriedades químicas do tecido		Penetração	Repelência			
Ácido sulfúrico 30%		Classe 3	Classe 3			
Hidróxido de sódio 10%		Classe 3	Classe 3			
O-Xileno		Classe 3	Classe 2			
Butanol-1		Classe 3	Classe 3			

EMBALAGEM				
	Unidades	Peso	Tamanho	Volume
Caixa	300	9,2 KG	45 X 42 X 30 CM	0,057 ^{M3}

GENCOD: 3701012801322

CÓDIGO ADUANERO: 6210109800

Farcol – Protecção Industrial, Lda www.farcol.pt

