

MICROGARD® 1500



Características e Vantagens

Proteção - Filtragem comprovada 99,9% de partículas >3 microns*

Conforto - Permeável ao ar e ao vapor de água ("respirável") para ajudar a reduzir o risco de stress térmico

Sem Silicone - Crítico em aplicações de tintas por pulverização

Ajuste corporal otimizado - Melhora o conforto e a segurança do utilizador.

*Teste de penetração de partículas do JSTIF

Aplicações

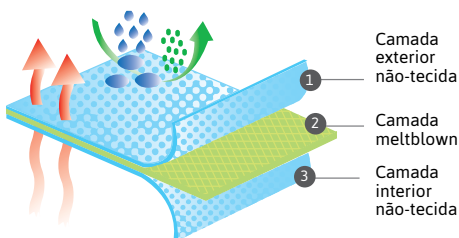
- Trabalho relacionado com amianto
- Manuseamento de pós
- Manutenção geral
- Construção



Os macacões MICROGARD® 1500 foram concebidos para trabalhadores envolvidos na decapagem, remoção ou manuseio de amianto, manutenção geral, construção e limpeza.

MICROGARD® 1500

As fibras do amianto, como a Crisotila, possuem uma dimensão típica de 3-5 microns. O tecido SMS utilizado na produção dos fatos-macaco MICROGARD 1500 filtra comprovadamente 100% de partículas de dimensão superior a 3 microns*



MICROGARD® 1500

Visão Global da Gama de Produtos

MICROGARD® 1500

Os macacões MICROGARD® 1500 são projetados para decapagem, limpeza e manuseio de amianto, manutenção geral, construção e limpeza.

| MICROGARD® 1500 (Branco) | |
|----------------------------------|-------|
| Eficácia de Filtragem do Tecido* | |
| Dimensão das Partículas | % |
| 0.3-0.5 µm | 98.7 |
| 0.5-1.0 µm | 99.2% |
| 1.0-3.0 µm | 99.7% |
| 3.0-5.0 µm | 100% |
| >5.0 µm | 100% |

* Método de Teste do JSTIIF

Níveis de Proteção e Propriedades Adicionais



39.639

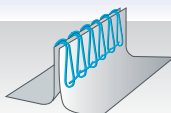
TIPO B-B

TIPO A

EN 1073-2

Costura

Combinação de resistência com barreira contra partículas



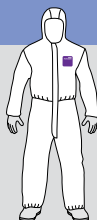
Modelo 138

Características do macacão

- Capuz de 3 peças
- Capuz, punhos, cintura e tornozelos elásticos
- Fecho frontal de 2 vias com aba protetora reutilizável

Tamanho: P / M / G / XG / XXG

Cor: Branco



MICROGARD® 1500 Dados Técnicos

| Método de Teste | Resultado | Classe EN (EN 14325:2004) |
|--|-----------|---------------------------|
| EN 530 Abrasão | > 100 | 1 de 6 |
| EN ISO 7854 Rutura | >15,000 | 4 de 6 |
| EN ISO 9073-4 Resistência ao Rasgo (DM) | >20 N | 2 de 6 |
| EN ISO 9073-4 Resistência ao Rasgo (DT) | >60 N | 1 de 6 |
| EN ISO 13934-1 Resistência à Tração (DM) | >30 N | 1 de 6 |
| EN ISO 13934-1 Resistência à Tração (DT) | >5N | 1 de 6 |
| EN 863 Resistência à Perfuração | >75N | 3 de 6 |
| ISO 13935-2 Resistência da Bainha | | |

Repelência do Tecido e Resistência contra Penetração de Produtos Químicos Líquidos

| Repelência a Líquidos | Resultado (%) | Classe EN (EN 14325:2004) |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------|
| - 30% Ácido Sulfúrico | >95 | 3 de 3 |
| - 10% Hidróxido de Sódio | >95 | 3 de 3 |
| Resistência à Penetração por Líquidos | Resultado (%) | Classe EN (EN 14325:2004) |
| - 30% Ácido Sulfúrico | <1 | 3 de 3 |
| - 10% Hidróxido de Sódio | <1 | 3 de 3 |