

# MICROGARD® 1800



## Características e Vantagens

**Proteção** - Excelente resistência contra penetração de líquidos e barreira contra partículas finas (>0,01 microns\*)

**Conforto** - Permeável ao vapor de umidade (respirável) para ajudar a reduzir o risco de estresse térmico.

**Sem Silicone** - Recomendado para aplicações de tintas por pulverização

**Baixo desprendimento de fibras** - Reduz o risco de contaminação por fibras em algumas áreas críticas

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

**Antiestático\*** - Testado de acordo com a EN 1149-5

\*Método de Teste do EMSL

## Aplicações

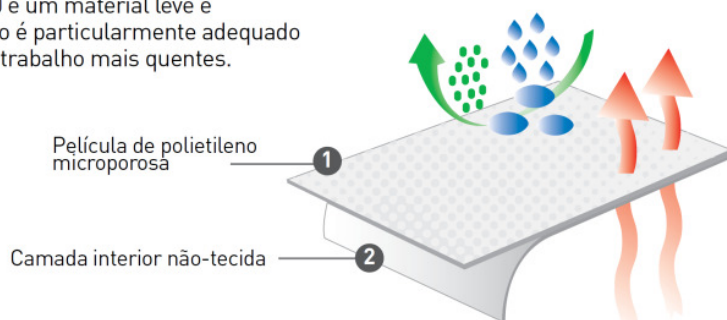
- Indústrias farmacêuticas
- Manutenção Geral
- Pintura por pulverização



**MICROGARD® 1800** fornece ao usuário uma proteção limitada contra líquidos (spray) e proteção de partículas solidas. Ideal para uma grande variedade de aplicações industriais em geral.

## MICROGARD® 1800

MICROGARD® 1800 é um material leve e respirável e por isso é particularmente adequado para ambientes de trabalho mais quentes.



## MICROGARD® 1800 Visão Global da Gama de Produto

### MICROGARD® 1800

Usado para manutenção geral, limpeza, contato com óleo, pintura por pulverização, manuseio de pó e aplicações industriais.

### Níveis de Proteção e Propriedades Adicionais



TYPE 5



TYPE 6



EN 1149-5  
AATCC 7

### Costuras Revestidas

Resistência superior, barreira contra líquidos e partículas



## Modelo 111

### Características

- Toca em 3 peças
- Zíper frontal com 2 fecho e aba frontal
- Punhos, cintura e tornozelos com elástico.

Tamanho: P / M / G / XG / XXG Cor: Branco



## MICROGARD® 1800 Dados Técnicos

Método de Teste	Resultado	Classe EN (EN 14325:2004)
EN 530 Abrasão	>10	1 de 6
EN ISO 7854 Rutura	>100,000	5 de 6
EN ISO 9073-4 Resistência ao Rasgo (DM)	>40N	1 de 6
EN ISO 9073-4 Resistência ao Rasgo (DT)	>20N	
EN ISO 13934-1 Resistência à Tração (DM)	>60N	1 de 6
EN ISO 13934-1 Resistência à Tração (DT)	>30N	
EN 863 Resistência à Perfuração	>5N	1 de 6
EN 1149-5 Antiestático		Passe

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