

2300 COMFORT - Modelo 129

Fato de proteção de tecido misto, que combina conforto respirável com proteção química ligeira

Anteriormente conhecida como: MICROGARD® 2300 COMFORT - Model 129

Fato de proteção de tecido misto, que combina conforto respirável com proteção química ligeira.

- **Proteção especializada:** Com uma resistência química moderada, o capuz, os braços e as pernas em laminado microporoso do AlphaTec® 2300 COMFORT Bound - Modelo 129 protegem contra resinas, fibras e outros perigos
- **Respirabilidade avançada:** Combinando material laminado microporoso (capuz, braços e pernas) com um painel posterior em polipropileno (para permeabilidade ao vapor de água e ao ar*), este fato de proteção oferece um maior fluxo de ar, para uma melhor proteção contra o stress térmico
- **Minimização dos riscos de delaminação:** Uma construção inovadora em tecido limita os danos potenciais causados por superfícies pegajosas
- **Capacidades anti-estáticas garantidas:** Este fato de proteção para o corpo também satisfaz as normas antiestáticas EN 1149-5
- **Riscos limitados de defeitos de superfície:** Como não contém silicone, os riscos de transferência de contaminantes para o metal antes da pintura são reduzidos

*EN ISO 9237 de 160 L/m²-s e Ret 2



Indústrias

- Ciências da vida
- Máquinas e equipamentos
- Agricultura
- Transformação de alimentos

Aplicações

- Manutenção e reparação de equipamentos
- Reparação e manutenção de equipamentos
- Manuseamento de componentes estruturais e da carroçaria
- Montagem e inspeção de componentes
- Aplicações envolvendo resina, fibra de vidro e/ou fibras de cerâmica

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Material laminado microporoso (capuz, braços e pernas):** Protege contra resinas e fibras
- **Composição mista de tecidos:** Permeabilidade ao ar e ao vapor de água, redução do stress térmico
- **Construção em tecido resistente:** riscos reduzidos de delaminação

Diagrama de costura



Performance Standards



EN ISO 13688:2013

TYPE 5

TYPE 6

0598

EN 1073-2

EN 1149-5

Informações sobre o produto

Informações sobre o produto	
Tamanhos disponíveis	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Cor	Branco
País de origem	China, Sri Lanka
embalagem Overview	Embalado individualmente
material do produto	Polietileno sobre bicomponente polipropileno/polietileno não tecido (capuz, braços e pernas) com polipropileno não tecido com tratamento antiestático (painel traseiro)
Modelo do produto	2300 COMFORT - Modelo 129
padrões Overview	CATEGORIA III DA CE (tipo 5, tipo 6, EN 1073-2, EN 1149-5)
Tipo Seam	Revestidas
Validade	5 years
Número de estilo	W23B129

Componentes e acessórios do fato

Componentes e acessórios do fato	
Características de design	Macacão, capuz de três peças, capuz, pulsos, cintura e tornozelos elásticos. Presilhas para os dedos, fecho de correr frontal de duas vias com aba autoadesiva contra intempéries e painel traseiro em SMS respirável.

Para obter mais informações, visite-nos em www.ansell.com ou utilize os seguintes contactos:

Região Europa, Médio Oriente e África

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Região América do Norte

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Austrália

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Região Ásia-Pacífico

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Região América Latina e Caraíbas

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® e ™ são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nada neste documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada por ou em nome da Ansell deve ser interpretado como uma garantia de comercialização ou de que qualquer produto da Ansell é adequado para uma finalidade em particular. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação ou validade da seleção de luvas de um utilizador final para uma aplicação específica.

