

## FATO COVERALL



### PRINCIPAIS ESPECIFICAÇÕES

Coverall suit Tipo: 4B , 5B, 6B

Composição:

- SMS polipropileno + membrana microporosa PE impermeável e respirável
- Capuz
- Fecho de correr

Cor: branco

Gramagem: 65 gr

Costura: elástico (capuz, punhos, tornozelos e cintura) e costura dupla.

Embalagem: embalado individualmente em polybag

- Coverall protege o operador, mas também produtos e processos sensíveis que poderiam ser contaminadas em ambiente protegido.
- Proteção contra partículas radioativas e agentes infecciosos .

Desenho:

- Modelo com capuz
- Punhos e tornozelos com elástico.

Conforto:

- Costuras externas duplo dobrado para mais conforto e segurança.
- Leve e macio.
- Membrana impermeável e respirável.
- Permeável ao ar e vapor.

Segurança:

- Não linting. O macaco oferece uma boa resistência ao rasgamento e abrasão.
- Único embalado produto.

Proteção eletrostática:

- $2,49 \times 10^9$  ?.

Campos aplicáveis: indústria / química / petroquímica / alimentos / não residencial restauração / comunidade / administração / higiene / manutenção / limpeza / sala limpa / laboratório / pharma / investigação / remoção de

amianto.

Tamanhos:

- Tamanho do peito e altura

S 1 - 84-92 - 164-170

M 2 - 92-100 - 170-176

L 3 - 100-108 - 176-182

XL 4 - 108-116 - 182-188

XXL 5 - 116-124 - 188-194

Normas: TIPO 4B

-EN 14605: Proteção contra produtos químicos líquidos. Total ou parcial equipamentos de proteção do usuário contra produtos químicos líquidos como spray.

-TIPO 5B EN 13982-1: Proteção contra produtos químicos sólidos como partículas sólidas aerossol. Equipamento de proteção completo do usuário contra produtos químicos sólidos como aerossóis com baixa concentração.

-TIPO 6B EN 13034: proteção limitada contra os produtos químicos líquidos. Equipamento de proteção total ou parcial do utilizador contra os produtos químicos líquidos como Não muito perigoso spray de luz (aerossóis líquidos, sprays) ou projeção (baixa pressão).

COVERALL CLASSE III - TIPO 4B / 5B / 6B

-EN 1073-2: Proteção contra partículas radioativas .

-EN 1149-5: Proteção eletrostática em uma ligação à terra adequada.

-EN 14126: Proteção contra agentes infecciosos.