

DESCRITIVO TÉCNICO

Volk CoverTech 300

- TNT com camada laminada de polietileno
- Costuras seladas e aba protetora no zíper
- Zíper bidirecional, para maior comodidade e conveniência
- 67 g/m²
- Elástico na cintura, punhos e tornozelos
- Tratamento antiestático
- NÃO CONTÉM LÁTEX EM SUA COMPOSIÇÃO
- Disponível nos tamanhos EP, P, M, G, EG e EEG

• CA 39.182

• O macacão Volk CoverTech 300 foi desenvolvido para auxiliar na proteção dos membros superiores e inferiores do usuário contra respingos de produtos químicos em pinturas e revestimento spray, limpeza e manutenção (indústrias e processamento, graxas, limpeza média de prédios, máquinas e veículos), aplicação de agrotóxicos e muito mais.



Esta vestimenta de proteção é fabricada conforme as exigências para Equipamentos de Proteção Individual - EN 340: Exigências Gerais para Roupas de Proteção, ISO 16602:2007 - Vestimentas de Proteção Química e ISO 27065 - Exigências de desempenho para vestimentas de proteção utilizadas por trabalhadores na aplicação de agrotóxicos

1. Resistência contra agrotóxicos - Tipo 2 - ISO 27065

2. Resistência química - Tipo 6 - ISO 16602:2007

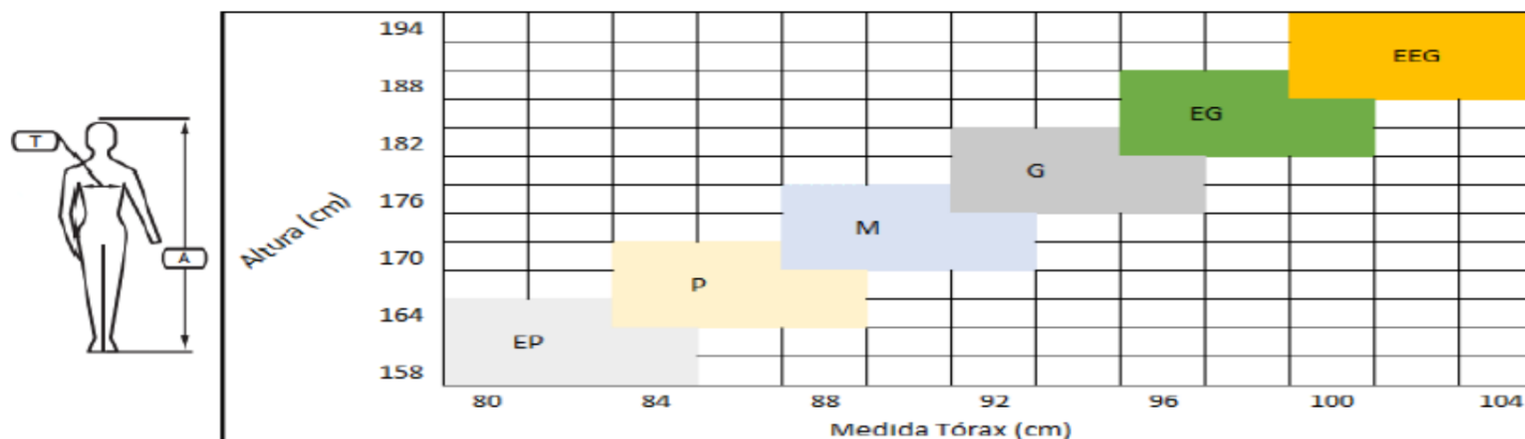
Ensaio	Produto químico	Nível
Penetração a líquidos	Ácido sulfúrico 30%	3
	Ácido sulfúrico 98%	3
	Hidróxido de sódio 10%	3
	Hidróxido de sódio 40%	3
	Butanol	3
Repelência a líquidos	o-Xileno	3
	Ácido sulfúrico 30%	3
	Ácido sulfúrico 98%	3
	Hidróxido de sódio 10%	2
	Hidróxido de sódio 40%	3
	Butanol	2
	o-Xileno	2

3. Resistência mecânica - ISO 16602:2007

Ensaio	Nível
Resistência à tração	2
Resistência ao rasgamento trapezoidal	2
Resistência à perfuração	1
Força de costura	3
Força de estouro	3
Resistência à abrasão	5
Resistência à flexão	6

4. Resistência química - Tipos 3 e 4 - ISO 16602:2007

Ensaio	Produto químico	Nível
Permeação a líquidos	Metanol	1
	Ácido Sulfúrico 18%	6
	Ácido Sulfúrico Concentrado	6
	Hidróxido de Sódio 40%	6



5. Embalagem

Código / Tamanho	EAN 13 (peça)	EAN 14 (25 peças)	Peso (peça)	Peso (master)
18.88.112.01--EP	7898619332796	37898619332797	0,260 Kg	7,2 Kg
18.88.112.01--P	7898619332802	37898619332803	0,268 Kg	7,4 Kg
18.88.112.01--M	7898619332819	37898619332810	0,276 Kg	7,6 Kg
18.88.112.01--G	7898619332826	37898619332827	0,284 Kg	7,8 Kg
18.88.112.01--EG	7898619332833	37898619332834	0,292 Kg	8,0 Kg
18.88.112.01--EEG	7898619332840	37898619332841	0,300 Kg	8,3 Kg

*o peso do macacão pode variar ± 6 g

6. Advertências e Restrições de uso

- O macacão Volk CoverTech 300 deve ser usado apenas para os riscos indicados e conforme ensaios realizados em laboratório;
- O macacão Volk CoverTech 300 não deve ser mantido em contato com óleos pesados ou líquidos combustíveis, pois não foi desenvolvido para proteção contra fagulhas e/ou chamas;
- A utilização de vestimentas de proteção química pode ocasionar stress térmico caso não sejam tomadas as devidas providências no ambiente de trabalho;
- O usuário é o único responsável por quanto tempo o macacão Volk CoverTech 300 pode ser utilizado considerando seu nível e performance de proteção e stress térmico;
- Indica-se a realização de períodos regulares de descanso e o uso de roupas absorventes por baixo do macacão Volk CoverTech 300, essas medidas podem diminuir o stress térmico, causado por longos períodos de utilização;
- Para uma eficiência das propriedades antiestáticas, a vestimenta deve ser usada com outros acessórios antiestática e de acordo com as políticas/práticas de trabalho. O usuário final deve estar aterrado, por meio de contato com a pele e/ou outros métodos de aterramento;
- O desempenho antiestático pode ser afetado se ocorrer desgate, ruptura e possíveis contaminações;
- Se esse macacão for contaminado por líquido concentrado, remova-o imediatamente;

ESTE PRODUTO É DESCARTÁVEL

não devem ser realizados reparos ou manutenção, devendo ser descartado após o uso;

7. Instruções de uso

PRÉ-USO

- Verifique se o macacão está dentro do prazo de validade;
- Recomenda-se utilizar uniformes e/ou roupas de algodão por baixo da vestimenta;
- Ao retirá-lo da embalagem, deve-se realizar uma inspeção visual, a fim de verificar defeitos improváveis (descosturas ou rasgamentos), caso isso ocorra, realize a troca da vestimenta e entre em contato com o fabricante;

PROCEDIMENTOS PARA VESTIR/DESVESTIR

- Após inspeção visual, deve-se abrir o zíper, para facilitar a forma de vestir o EPI;
- Vista a perna direita, realizando o ajuste do elástico do tornozelo, em seguida repita a operação na perna esquerda;
- Insira o braço direito e realize o ajuste do elástico do punho, como realizado anteriormente nas pernas, em seguida, insira o braço esquerdo e repita o ajuste do elástico do punho;
- Vista o capuz e feche o zíper;
- Para desverter o macacão, abra o zíper frontal, retire o capuz e a parte dos ombros, em seguida, cuidadosamente, retire os braços e então as pernas.

8. Higiene, manutenção, transporte e descarte

- O macacão Volk CoverTech 300 é um produto descartável, para uso único contra agentes químicos, após sua utilização deve ser descartado de acordo com a sua contaminação, legislação local e/ou nacional;
- O macacão Volk CoverTech 300 deve ser armazenado e transportado em sua embalagem original fechada, protegida da luz, sem exposição aos raios UV, em temperatura ambiente compreendida entre 15 °C e 25°C.

9. Garantia Volk

- É de responsabilidade do usuário, escolher as vestimentas apropriadas para cada uso pretendido, de acordo com as normas governamentais e industriais.
- A Volk do Brasil cumpre a garantia legal, não se responsabilizando por defeitos decorrentes de mau uso do produto.
- O comprador e/ou usuário final são responsáveis pela inspeção e pelos cuidados adequados para esse macacão, bem como são responsáveis às perdas e danos decorrentes do uso e/ou manuseio em condições fora da indicadas pela Volk do Brasil.
- O comprador e/ou usuário final devem notificar, imediatamente, a Volk do Brasil sobre qualquer reclamação e/ou defeito.