



CA: 39.182

#### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Tamanhos Disponíveis: EP, P, M, G, EG e EEG  
 TNT com camada laminada de polietileno - Tratamento antiestático  
 Gramatura: 67 g/m<sup>2</sup>  
**NÃO CONTÉM LÁTEX EM SUA COMPOSIÇÃO**  
 Validade: 5 anos da data de fabricação  
**ESTE PRODUTO É DESCARTÁVEL**  
 Não devem ser realizados reparos ou manutenção, descartar após o uso.

#### INDICAÇÃO DE USO

Indicada para proteção do tronco, membros superiores e inferiores, contra respingos de produtos químicos em pinturas e revestimentos spray, em manutenções e processos que envolvem graxa, limpeza média de prédios, máquinas e veículos, além de aplicação de agrotóxicos e outros.

#### DESCRIÇÃO

Macacão de segurança confeccionado em tecido não tecido (TNT) de polipropileno com uma camada laminada de polietileno, capuz de três peças com elástico, fechamento frontal com zíper bidirecional e aba protetora, elástico no punho para ajuste no dedo polegar, costuras seladas, elástico na cintura, punhos e tornozelos.

#### NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

##### Resistência contra agrotóxicos - Tipo 2 - ISO 27065

##### 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
	o-Xileno	3
Repelência a líquidos	Ácido sulfúrico 30%	3
	Ácido sulfúrico 98%	3
	Hidróxido de sódio 10%	2
	Hidróxido de sódio 40%	3
	Butanol	2
	o-Xileno	2

##### Resistência mecânica - ISO 16602:2007

ENSAIOS	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

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

ENSAIO	PRODUTO QUÍMICO	Nível
	Metanol	1
Permeação a líquidos	Ácido Sulfúrico 18%	6
	Ácido Sulfúrico Concentrado	6
	Hidróxido de Sódio 40%	6

#### EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN 13 (peça)	DUN 14 (25 peças)
EP	7898619332796	37898619332797
P	7898619332802	37898619332803
M	7898619332819	37898619332810
G	7898619332826	37898619332827
EG	7898619332833	37898619332834
EEG	7898619332840	37898619332841

#### GARANTIA

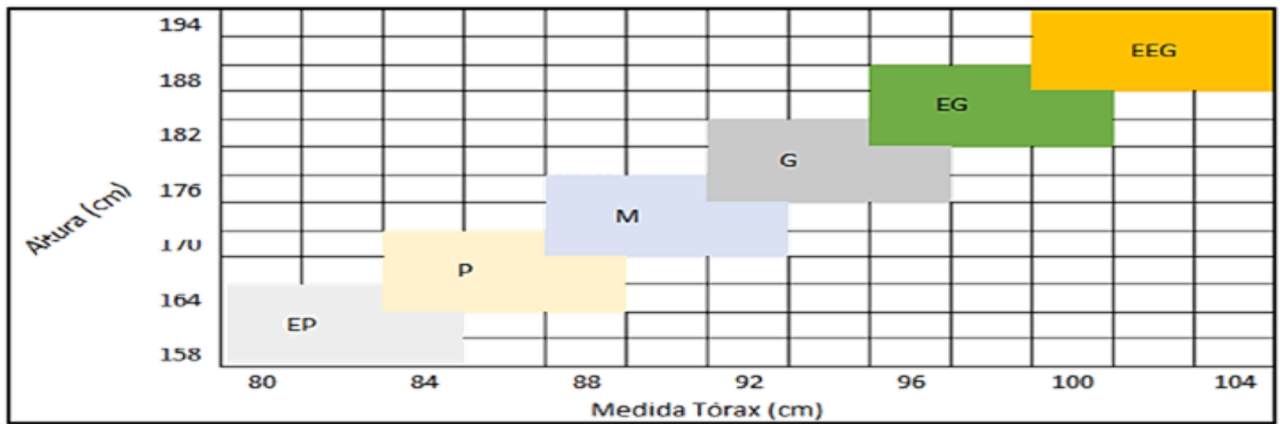
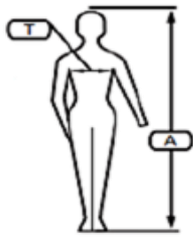
É de responsabilidade do usuário, escolher as vestimentas apropriadas para cada uso pretendido, de acordo com as normas governamentais e industriais.

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.

## IDENTIFICAÇÃO DO TAMANHO



## ADVERTÊNCIAS E RESTRIÇÕES DE USO

- O macacão CoverTech 300 deve ser usado apenas para os riscos indicados e conforme ensaios realizados em laboratório;
- O macacão 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 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 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 desgaste, ruptura e possíveis contaminações;
- Se esse macacão for contaminado por líquido concentrado, remova-o imediatamente;
- Informações adicionais podem ser obtidas pelo e-mail [sac@volkdobrasil.com.br](mailto:sac@volkdobrasil.com.br) e/ou pelo telefone (41) 2105.0055.

## 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;

### 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 desvestir o macacão, abra o zíper frontal, retire o capuz e a parte dos ombros, em seguida, cuidadosamente, retire os braços e então as pernas.

## HIGIENE, MANUTENÇÃO, TRANSPORTE e DESCARTE

- O macacão 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 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.

## DURABILIDADE

Indeterminada. A durabilidade do produto depende da atividade laboral a ser executada e de outros fatores, como periodicidade e tempo de uso, material a ser manipulado e dos cuidados do usuário. Ou seja, a durabilidade do produto só poderá ser determinada após avaliação no posto de trabalho.