MACACÃO DE SEGURANÇA

C.A. 48.789





KT6

DESCRICAO DO PRODUTO

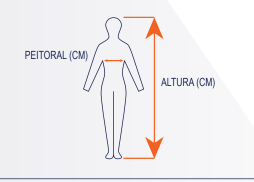
Macação de segurança, confeccionado em tecido não tecido (TNT) de polipropileno com filme de polietileno microporoso. Tratamento antiestático. Capuz de duas peças com elástico. Fechamento frontal com zíper bidirecional, sem aba protetora, elástico na cintura, punhos e aprovado tornozelos. Testado conformidade, segundo a norma ISO: 16602 -Roupas de Proteção Contra Produtos Químicos TIPO 6 - Vestimenta de Proteção Química com Proteção Limitada Contra Líquidos Químicos, conforme tabelas:

BENEFÍCIOS

- Leve, Respirável e Resistente;
- Tratamento antiestático;
- Tecido microporoso laminado;
- Zíper bidirecional (para maior comodidade e conveniência);
- Não contém látex em sua composição;
- Elástico na cintura, punho e tornozelos;
- > Gramatura 50g/m2.

TABELA DE TAMANHOS

TAMANHO	ALTURA (CM)	PEITORAL (CM)
Р	165 - 169	82 - 89
М	170 - 174	90 - 97
G	175 - 179	98 - 105
XG	180 - 184	106 - 113
XXG	185 - 189	114 - 121







REFERÊNCIA	11.01.1.1	11.01.1.2	11.01.1.3	11.01.1.4	11.01.1.5
TAMANHO	7 - P	8 - M	9 - G	10 - XG	11 - XXG

EMBALAGEM



1 (sku)



Master 25

SEGMENTOS



Indústria

*

Frigorífico



Indústria

Madeireira











Indústria de Agricultura

Seneamento











Indústria Farmacêuticas

Manutenção.













MACACÃO DE SEGURANÇA

C.A. 48.789













Respirável Resistente Microporoso Livre de látex Antiestática natural

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 e outros.

INSTRUCOES DE USO

Verifique se o EPI está dentro do prazo de validade. Selecione o macação de segurança com o tamanho conforme а tabela de tamanho. É recomendado utilizar uniforme ou roupas de algodão por baixo do macação de segurança.

Ao retirá-lo da embalagem, deve-se realizar uma inspeção visual, a fim de verificar defeitos (descosturas ou rasgamentos), caso isso ocorra, realize a troca do EPI imediatamente e entre em contato com o fabricante. Após o uso, abra o zíper e retire, primeiro a parte dos ombros e em seguida as pernas.

Evite o contato com as partes contaminadas com o produto químico.

Após o uso realize o descarte do EPI em local apropriado.

HIGIENE.MANUTENCAO E DESCARTE

Esse EPI é um produto DESCARTÁVEL de uso único, contra agentes químicos. Após sua utilização deve ser descartado conforme a sua contaminação.

O descarte do macação de segurança deverá ser em local apropriado em locais devidamente licenciados pelo órgão ambiental.

É de inteira responsabilidade do usuário o descarte em local apropriado.

O EPI deve ser armazenado em sua embalagem original fechada, protegida da luz, calor e umidade.

Em armazenamento adequado, a durabilidade ou garantia deste produto é de 5 anos. Em uso, deve ser substituída imediatamente quando sofrer danos, rasgos ou qualquer alteração que possa comprometer a segurança do usuário.

90 dias de garantia legal por lei (CDC - Artigo 26°), contando a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.

FICHA TÉCNICA

PROCEDIMENTO PARA VESTIR/DESVERTIR

PROCEDIMENTO PARA VESTIR:

Vista a perna direita, realize o ajuste do elástico no tornozelo, em seguida repita a operação na perna esquerda. Suba o macação para vestir o restante do corpo até os ombros, após insira o braço direito no EPI e realize o ajuste do elástico no punho, em seguida insira o braço direito e repita o ajuste do elástico no punho. Vista o capuz e feche o zíper.

PROCEDIMENTO PARA DESVESTIR:

Para desvestir o EPI, retire o capuz, em seguida abra o zíper frontal e retire a parte dos ombros. Baixe o EPI cuidadosamente e retires as pernas. EVITE O CONTATO COM AS PARTES CONTAMINADAS

COM O PRODUTO QUÍMICO.

ATENÇÃO, SE O EPI FOR CONTAMINADO POR LÍQUIDOS CONCENTRADOS, REMOVA-O IMEDIATAMENTE

TABELA 1. RESISTENCIA QUIMICA-TIPO 6

ENSAIOS	PRODUTO QUÍMICO	NÍVEL DE DESEMPENHO	
Penetração a líquidos	Ácido sulfúrico 30%	3	
	Hidróxido de sódio 10%	3	
	Butanol	3	
	o-Xileno	3	
Repeléncia a líquidos	Ácido sulfúrico 30%	3	
	Hidróxido de sódio 10%	3	
	Butanol	2	
	o-Xileno	2	

TABELA 2. RESISTÊNCIA MECÂNICA

ENSAIOS	NÍVEL DE DESEMPENHO	
Resistência à tração	1	
Resistência ao rasgamento	1	
Resistência à perfuração	1	
Resistência ao estouro	2	
Resistência à abrasão	1	
Resistência à flexão	6	

*O macação de segurança é uma vestimenta com proteção limitada contra líquidos químicos, para a ISO 16602:2007. Restrições/Limitações: EPI NÃO APROVADO PARA USO CONTRA AGROTÓXICOS.











