

MANGOTE ATA



CÓDIGO: 13.55.220.01

CÓDIGO: 13.55.221.01

COR: Amarelo

TAMANHOS: (U) Único

COMPOSIÇÃO: Fios de aramida

35cm - CA: 31.949 **VALIDADE DO CA:** 12/04/2027

45cm - CA: 31.950 **VALIDADE DO CA:** 07/04/2027

VALIDADE DO PRODUTO: 5 anos a partir da data de fabricação

SUPORTE TÊXTIL



DESCRIÇÃO

Manga de segurança tricotada em fios de aramida, sem costura, ambidestra, orifício na parte inferior da manga para encaixe do polegar.



INDICADA PARA

Indicado para trabalhos com médias e altas agressões. Proteção do antebraço e/ou braço a cortes no manuseio de vidros, manuseio de instrumentos cortantes como facas, espátulas, movimentação de chapas, e outros.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos	CA: 31.949	CA: 31.950
Ensaio	Nível	Nível
Resistência à abrasão	1	1
Resistência ao corte - Coupe test	3	3
Resistência ao rasgamento	4	3
Resistência à perfuração	2	2
Resistência ao corte - TDM	B	B



EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

CÓDIGO	MODELO	EAN 13 (10 Peças)	DUN 14 (100 Peças)
13.55.220.01	35cm	7898207212424	37898207212425
13.55.221.01	45cm	7898207212486	17898207212483

INSTRUÇÕES DE USO

O EPI deve ser utilizado APENAS para o(s) risco(s) indicado(s);

Faça uma inspeção visual antes da utilização do EPI, a fim de observar sua integridade e condição, atentando-se à presença de furos, rasgos, descosturas ou sujidade excessiva;

Higienize as mãos antes e após a utilização do EPI;

Mantenha unhas aparadas e não use anéis, pulseiras ou outros adornos.

INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Quando necessário, lave o EPI utilizando sabão/detergente neutro;

Não utilize alvejantes, água sanitária ou realize processo de lavagem a seco;

Lave e enxágue em água, preferencialmente, em temperatura ambiente;

Prefira secar o EPI à sombra, ou em secadora até 40°C;

Em casos de extrema sujeira, repita as operações ou realize a troca do EPI.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Os níveis de performance do laudo não refletem na duração atual de proteção no local de trabalho e diferenciação entre misturas e químicos puros; A resistência química foi avaliada sob condições laboratoriais, de amostras retiradas apenas da palma da luva e se refere apenas ao produto químico testado. A resistência pode ser diferente se o produto químico é usado em uma mistura; É recomendado checar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, já que as condições do local de trabalho podem diferir do teste de tipo dependendo da temperatura, abrasão e degradação; Quando usadas, luvas de proteção podem prover menor resistência a produtos químicos devido a mudanças em propriedades físicas; Movimentos, rompimentos, fricções, degradações causadas por contato com produtos químicos, etc., podem reduzir o tempo de uso atual significativamente. Para químicos corrosivos, degradação pode ser o fator mais importante a se considerar na seleção de luvas com resistência química.

INSTRUÇÕES DE ARMAZENAGEM



Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado;

Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade excessiva;

Durante a movimentação e armazenagem manter em suas embalagens primárias (display plástico/papelão) e/ou secundária (caixa de papelão), para assegurar as boas condições do EPI.

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.

CENTRAL DE RELACIONAMENTO VOLK DO BRASIL

A Volk do Brasil possui equipe técnica especializada disponível para auxiliar na implantação e realização de treinamentos necessários para adequação e utilização deste EPI.



Para demais instruções/informações, acesse:

Telefone: (41) 2105-0055

sac@volkdobrasil.com.br

www.volkdobrasil.com.br

Atualizado em Julho 2023