

MANGOTE SPECVDB E25**CÓDIGO:** 13.21.229.06**COR:** Branco**TAMANHOS:** (U) Único**COMPOSIÇÃO:** Fibra de vidro, polietileno e fibras sintéticas**CA:** 31.951 **VALIDADE DO CA:** 12/04/2027**VALIDADE DO PRODUTO:** 5 anos a partir da data de fabricação**SUPORTE TÊXTIL****DESCRIÇÃO**

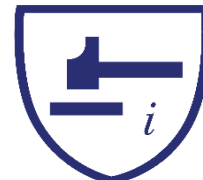
Manga de segurança confeccionada em fibra de vidro, polietileno e fibras sintéticas, punho com fibras e elástico para ajustar o polegar.

**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, atividades de cortes em frigoríficos e indústrias em geral.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS**EN 388:2016 - Riscos mecânicos**

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	2
Resistência ao corte - Coupe test	2
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	1
Resistência ao corte - TDM	F

EN 388:2016**2241F****EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS****EAN 13 (Peça)**

7898207212196

DUN 14 (10 Peças)

27898207212190

DUN 14 (100 Peças)

17898207212193

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