

**VdBNIT MALHA**



**SUORTE TÊXTIL**

**CÓDIGO:** 10.66.959.14

**COR:** Azul

**TAMANHOS:** 8(M), 9(G), 10(EG)

**COMPOSIÇÃO:** Fibras naturais tipo "Interlock"; Nitrila

**CA:** 25.084 **VALIDADE DO CA:** 12/10/2027

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



**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em fibras naturais, tipo "interlock", totalmente revestida em nitrila, lisa, punho de malha.



**INDICADA PARA**

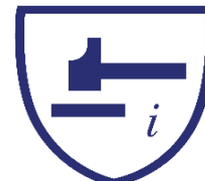
Indicada para trabalhos de precisão com médias e altas agressões, incluindo a presença de fluidos químicos. Utilizada nos setores operacionais para manuseio de peças ou chapas secas ou oleosas, montagens, manutenção e serviços em geral, armazenagens, alvenaria, produção de baterias e outros.

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS**

**EN 388:2016 - Riscos mecânicos**

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

**EN 388:2016**



4111A

**EN 407:2004 - Resistência Térmica (Calor)**

Ensaio	Nível
Comportamento ao fogo	X
*Calor de Contato	1
Calor Convectivo	X
Calor Radiante	X
Pequenos respingos de metal fundido	X
Grandes respingos de metal fundido	X

**EN 407:2004**



X1XXXX

\*Calor de Contato: até 100°C por 15 segundos

**ISO 374:2016 - Riscos Químicos - Tipo B**

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	6
Tolueno	F	1
n-Heptano	J	6
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido sulfúrico 96 %	L	4
Hidróxido de amônio 25 %	O	4

**ISO 374:2016**

Tipo B



AJKLO

*\*Teste realizado de acordo com a normativa EN 407 (Riscos Térmicos – CALOR), em condições laboratoriais. Sempre respeitar a temperatura máxima e o tempo limite de contato (em segundos), estabelecidos nos ensaios laboratoriais. Visando melhor performance da luva e segurança do usuário, é necessário realizar testes preliminares do EPI juntamente à área de SST, que deve considerar fatores como peso, temperatura do material (estando molhada, a eficácia ao isolamento térmico poderá ser reduzida) e tempo de contato, certificando assim seu uso em condições reais de utilização.*

## EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
8 (M)	7898207211786	17898207211783	27898207211780
9 (G)	7898207211793	17898207211790	27898207211797
10 (EG)	7898207211809	17898207211806	27898207211803

## 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;

Verifique o tamanho correto das suas mãos e do EPI. Este cuidado pode reduzir a possibilidade de acidentes, fadiga bem como desgaste e danos prematuros e desnecessários ao EPI;

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 Outubro 2022