

FRIO



SUORTE TÊXTIL

CÓDIGO: 10.25.330.02

COR: Azul

TAMANHO: 10(EG)

COMPOSIÇÃO: Fibra acrílica, sintética e natural tipo jersey

CA: 18.664 **VALIDADE DO CA:** 06/07/2026

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



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em fios compostos de fibra acrílica, sintética e natural tipo jersey, totalmente revestida em policloreto de vinila (PVC) áspero (tipo Sandy) na face palmar e dorso, e policloreto de vinila (PVC) liso no punho.



INDICADA PARA

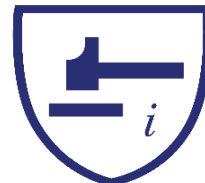
Indicada para trabalhos leves e médios, protegendo o usuário contra agentes mecânicos e atividades sob temperaturas de até -35°C, com intermitência de 15 segundos. No manuseio de peças frias, em atividades desenvolvidas em ambientes frios ou controlados. Utilizada nos setores operacionais de indústrias alimentícias, armazéns, portos e terminais de cargas frias, frigoríficos e outras.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	3
Resistência ao corte - Coupe test	2
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	2
Resistência ao corte - TDM	X

EN 388:2016



3242X

EN 407:2004 - Resistência Térmica (Calor)

Ensaio	Nível
Comportamento ao fogo	X
Calor de Contato	2
Calor Convectivo	X
Calor Radiante	X
Pequenos respingos de metal fundido	X
Grandes respingos de metal fundido	X

EN 407:2004



X2XXXX

*Calor de Contato: até 250°C por 15 segundos

ISO 374:2019 - Riscos Químicos

Produto Químico	Classe	Nível
Metanol	A	2
Acetona	B	1
Acetonitrila	C	1
n-Heptano	J	2
Hidróxido de Sódio 40%	K	6
Ácido sulfúrico 96 %	L	5

ISO 374:2019

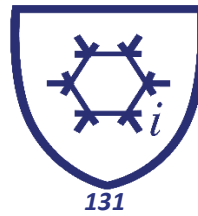


AJKL

EN511:2006 - Risco Térmico - Frio

Ensaio	Nível
Frio Convectivo	1
Frio Contato	3
Penetração de Água	1

EN 511:2006



* 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 (06 Pares)	DUN 14 (72 Pares)
10 (EG)	7898207211595	37898207211596	47898207211593

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 Junho 2023