

FORNO



SUPORTE TÊXTIL

CÓDIGO: 10.35.814.07

COR: Preta e cinza

TAMANHOS: 9(G), 10(EG)

COMPOSIÇÃO: Poliéster e algodão tipo jersey

CA: 38.123 **VALIDADE DO CA:** 22/10/2025

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



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em poliéster e algodão tipo jersey com TNT (tecido não tecido) de poliéster, totalmente revestida em nitrílico.



INDICADA PARA

Indicada para trabalhos com médias agressões, protegendo o usuário contra agentes mecânicos e térmicos (ambiente seco) para o calor de contato de até 250°C com intermitência de 15 segundos. Utilizada no manuseio de materiais e objetos quentes e secos.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos

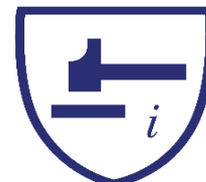
Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	2
Resistência ao corte - Coupe test	2
Resistência ao rasgamento	3
Resistência à perfuração	2
Resistência ao corte - TDM	B

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

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

EN 388:2016



2232B

EN 407:2004



X2XXXX

** 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 (72 Pares)
9 (G)	7898207214183	17898207214180	27898207214187
10 (EG)	7898207214190	17898207214197	27898207214194

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.

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