

CORTE III



CÓDIGO: 10.16.120.02

COR: Azul

TAMANHOS: 6(EP), 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG)

COMPOSIÇÃO: Fios Sintéticos/Fios de Aço

CA: 18.908 **VALIDADE DO CA:** 14/11/2023

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

SUPORTE TÊXTIL



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em fios sintéticos, fios de aço, punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.



INDICADA PARA

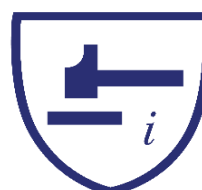
A Luva CORTE III foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador contra agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo, perfuração e corte por TDM) agentes térmicos (***Frio por contato**). Proporciona moderada sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos. Indicada em atividades como manuseio e corte de alimentos, postos de trabalho de abates, restaurantes e food services, movimentação de peças cerâmicas, vidros e trabalhos gerais com riscos de corte. Pode ser utilizada sob luvas impermeáveis e em ambientes com baixa temperatura. Possui propriedade bacteriostática.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2016 - Riscos mecânicos

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	3
Resistência ao corte - Coupe test	5
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	4
Resistência ao corte - TDM	F

EN 388:2016

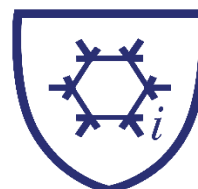


3544F

EN511:2006 - Risco Térmico - Frio

Ensaio	Nível
Frio por convecção	X
Frio por contato	1
Penetração de água	0

EN 511:2006



X10

* Teste realizado de acordo com a normativa EN 511 (Riscos Térmicos – FRIO), em condições laboratoriais. Sempre respeitar os níveis de resistência, 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, tempo de contato, temperatura e umidade do ambiente de trabalho (estando molhada, a eficácia ao isolamento térmico poderá ser reduzida), certificando assim seu uso em condições reais de utilização.

EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Peça)	DUN 14 (12 Peças)	DUN 14 (204 Peças)
6 (EP)	7898207212936	17898207212933	27898207212930
7 (P)	7898207212943	17898207212940	27898207212947
8 (M)	7898207212950	17898207212957	27898207212954
9 (G)	7898207212967	17898207212964	27898207212961
10 (EG)	7898207212974	17898207212971	27898207212978

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 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.

Este produto é isento de látex em sua composição, podendo ter contato direto com alimentos (RDC nº 727, de 1º de julho de 2022).



Este EPI possui material condutor em sua composição, permitindo a passagem de corrente elétrica, acarretando o risco de choque elétrico.



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