

C3 SMART



CÓDIGO: 10.16.355.02

COR: Azul

TAMANHOS: 6(EP), 7(P), 8(M), 9(G), 10(EG), 11(EEG)

COMPOSIÇÃO: Fibras térmicas/fibras sintéticas/
HPPE/aço inox

CA: 48.483 **VALIDADE DO CA:** 25/11/2027

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

SUPORTE TÊXTIL



DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em fibras térmicas, HPPE (polietileno de alta densidade) e fios de aço inox, punho com inserção de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.



INDICADA PARA

A Luva C3 SMART foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador contra agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo e perfuração), agentes térmicos ***(calor)** e agentes térmicos ***(frio)**. 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.

NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388:2019 - Riscos mecânicos

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

EN 407:2020 - Resistência Térmica (Calor)

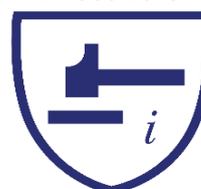
Ensaio	Nível
Comportamento ao fogo	X
Calor de Contato	1
Calor Convectivo	X
Calor Radiante	X
Pequenos respingos de metal fundido	X
Grandes respingos de metal fundido	X

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

EN511:2006 - Risco Térmico - Frio

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

EN 388:2019



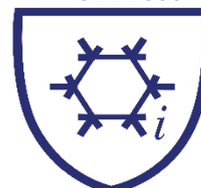
2X43F

EN 407:2020



X1XXXX

EN 511:2006



X10

*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.

*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 (Par)	DUN 14 (12 Peças)	DUN 14 (204 Peças)
6 (EP)	7908667901186	17908667901183	27908667901180
7 (P)	7908667901193	17908667901190	27908667901197
8 (M)	7908667901209	17908667901206	27908667901203
9 (G)	7908667901216	17908667901213	27908667901210
10 (EG)	7908667901223	17908667901220	27908667901227
11 (EEG)	7908667901230	17908667901237	27908667901234

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