

**CUT COMFORT**

**CÓDIGO:** 10.14.180.29

**COR:** Azul com preto

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

**COMPOSIÇÃO:** HPPE / Fibras sintéticas / Fibras de vidro / PU

**CA:** 37.181 **VALIDADE DO CA:** 04/06/2028

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



**SUPORE TÊXTIL**



**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em fios de HPPE (polietileno), nylon®, lycra® e fibra de vidro, revestimento na face palmar, face palmar dos dedos e ponta dos dedos em PU (poliuretano), punho com inserção de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.



**INDICADA PARA**

A Luva CUT COMFORT foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador contra agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo, perfuração e corte por TDM). Proporciona alta sensibilidade tátil, elasticidade e flexibilidade de movimentos assim como, aderência em peças secas, sob temperatura ambiente.

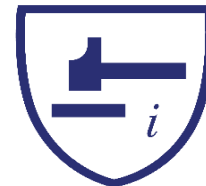
Indicada para manuseio de chapas leves e finas (plásticas e metálicas), no manuseio de peças pequenas e cortantes na indústria automotiva, metalmeccânica, calçadista e microprocessadores (onde requerem alto nível de destreza).

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS**

**EN 388:2016 - Riscos mecânicos**

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

**EN 388:2016**



4342B

**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

**EN 407:2020**



X1XXXX

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

\* 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)
6 (EP)	7898619330709	17898619330706	27898619330703
7 (P)	7898619330716	17898619330713	27898619330710
8 (M)	7898619330723	17898619330720	27898619330727
9 (G)	7898619330730	17898619330737	27898619330734
10 (EG)	7898619330747	17898619330744	27898619330741

### 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@volkdo brasil.com.br**

**www.volkdo brasil.com.br**

Atualizado em Junho 2023