

### GRIP



**CÓDIGO:** 10.10.600.32

**COR:** Azul

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

**COMPOSIÇÃO:** Fibras sintéticas e naturais / Borracha de Látex

**CA:** 18.007 **VALIDADE DO CA:** 30/11/2025

**CA:** 45.996 **VALIDADE DO CA:** 10/06/2026

**CA:** 50.746 **VALIDADE DO CA:** 04/03/2029

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

### SUPORTE TÊXTIL

### DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em malha com fibras sintéticas e naturais 10 gauge, revestimento em látex corrugado na face palmar dos dedos.

### INDICADA PARA

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

Indicada nas atividades de manuseio e movimentação de materiais de construção civil (vergalhões, cordas, cabos, movimentação de andaimes, carpintaria e marcenaria, alvenaria, colocação de telhas e azulejos), coleta de resíduos sólidos, limpeza urbana, agricultura, jardinagem e paisagismo,

### NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

EN 388 - Riscos mecânicos	CA: 18.007	CA: 45.996	CA: 50.746	CA: 18.007 EN 388	CA: 45.996 e 50.746 EN 388
Ensaio	Nível	Nível	Nível		
Resistência à abrasão	2	2	2	2142B	2142A
Resistência ao corte - Coupe test	1	1	1		
Resistência ao rasgamento	4	4	4		
Resistência à perfuração	2	2	2		
Resistência ao corte - TDM	B	A	A		

\* CA's emitidos de acordo com legislação vigente (NR-06 e Portaria 672, de 08/11/22)

### EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (144 Pares)
7 (P)	7898207211816	17898207211813	27898207211810
8 (M)	7898207211823	17898207211820	27898207211827
9 (G)	7898207211830	17898207211837	27898207211834
10 (EG)	7898207211847	17898207211844	27898207211841

### 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.

**Este produto contém látex de borracha natural, seu uso pode causar reações alérgicas à pessoas sensíveis ao látex.**

## 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 Fevereiro de 2025*