

**Mangote Cut Guard V****CÓDIGO:** 13.19.142.02**COR:** Azul**TAMANHOS:** Unico (Ú)**COMPOSIÇÃO:** HPPE, fibra de vidro, poliéster.**CA:** 50.476 **VALIDADE DO CA:** 25/01/2029**VALIDADE DO PRODUTO:** 5 anos a partir da data de fabricação**SUPORTE TÊXTIL****DESCRIÇÃO**

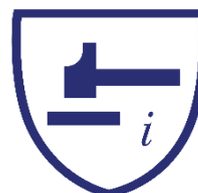
Manga de segurança confeccionada em HPPE (polietileno de alta densidade), fibra de vidro e poliéster, com ou sem velcro para ajuste no braço.

**INDICADA PARA**

Indicada para trabalhos com médias e altas agressões. Proteção do antebraço e/ou braço a cortes no manuseio de vidros, manuseio de instrumentos cortantes como facas, espátulas, movimentações de chapas, e outros.

**NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS****EN 388:2016 - Riscos mecânicos**

Ensaio	Nível
Resistência à abrasão	2
Resistência ao corte - Coupe test	5
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	3
Resistência ao corte - TDM	D

**EN 388:2016****2543D**

## EMBALAGENS - CÓDIGOS DE BARRAS

Tamanho	EAN13 (Par)	DUN 14 (4 peças)	DUN 14 (100 Peças)
Único (U)	7908667902619	17908667902616	27908667902613

### 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.

### 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.

[www.volkdobrasil.com.br](http://www.volkdobrasil.com.br)