

**VOLK**  
do Brasil



# CORTE III R

PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS E TÉRMICOS

CÓDIGO: 10.16.120.02R

COR: Azul

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

COMPOSIÇÃO: Fios sintéticos/Fios de Aço

CA: 50.971 | VALIDADE DO CA: 21/09/2029

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

EN 511



020

EN 388



4544F

- **SEGURANÇA HIGIÊNICA COM RIBANA ANTIDESFIANTE**  
Acabamento em ribana reforçada, que não desfia como o overlock tradicional, evitando contaminação cruzada e mantendo a integridade dos alimentos durante o manuseio e processamento.

- **CONFORTO E FLEXIBILIDADE**  
Fabricada com fios sintéticos de alta elasticidade, proporciona excelente ajuste, liberdade de movimentos e boa sensibilidade tátil, mesmo em tarefas que exigem precisão.

- **AÇÃO BACTERIOSTÁTICA**  
Evita a proliferação de colônias de bactérias, mantendo o ambiente de trabalho mais seguro e higiênico ideal para indústrias alimentícias, restaurantes e abatedouros

- **PROTEÇÃO TÉRMICA CONTRA O FRIO**  
Oferece proteção contra o frio de contato, tornando-se a escolha ideal para ambientes refrigerados ou manipulação de produtos gelados.

- **ALTA RESISTÊNCIA A CORTE**  
Fios especiais com ou sem combinação de fios de aço garantem excelente performance contra cortes e abrasão, oferecendo proteção superior e durabilidade prolongada mesmo em atividades de alto risco

- **TAMANHOS DIFERENCIADOS POR CORES**  
Diferenciação nas cores do punho, facilitando a identificação dos tamanhos.

## DESCRIÇÃO

Confeccionada com fios sintéticos e de aço de alta performance, possui punho com fibras elásticas para melhor ajuste e acabamento em fibras sintéticas que garantem conforto, durabilidade e segurança durante o uso.

## INDICADA PARA

A Luva CORTE III R foi desenvolvida para proteção das mãos do trabalhador contra agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgo, perfuração e corte por TDM) e térmico (frio de conato). 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. Possui propriedade bacteriostática.

## NORMAS TÉCNICAS ENSAIADAS

### EN 388:2016 - RISCOS MECÂNICOS

ENSAIOS	NÍVEL
Resistência à abrasão	4
Resistência ao corte – Coup test	5
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	4
Resistência ao corte - TDM	F



\*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

### EN 511:2006 - RISCO TÉRMICO (FRIO)

ENSAIOS	NÍVEL
Frio por convecção	0
Frio por contato	2
Penetração de água	0



Teste realizado de acordo com a normativa EN 511 (Riscos Térmicos – FRIO), 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

## SEGMENTOS

Potenciais clientes: Food Service, Frigoríficos, Indústria alimentícia, Indústria automotiva, Indústria naval, Madeiras, Metalmecânica, Setorlogístico, Varejo alimentício.

## 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.

## ARMAZENAGEM



Mantenha o EPI em local seco, fresco e arejado



Proteger de exposição direta ao sol e/ou claridade



Durante a movimentação e armazenagem manter suas embalagens primárias (display plástico / papelão) e/ou secundária (caixa de papelão), para assegurar as boas condições do EPI

## EMBALAGENS - Códigos de Barras

TAMANHO	EAN13 (PAR)	DUN 14 (6 PARES)	DUN 14 (204 PARES)
6 (EP)	7908667902862	17908667902869	27908667902866
7 (P)	7908667902879	17908667902876	27908667902873
8 (M)	7908667902886	17908667902883	27908667902880
9 (G)	7908667902893	17908667902890	27908667902897
10 (EG)	7908667902909	17908667902906	27908667902903

## 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.

A Volk do Brasil possui equipe técnica especializada disponível para auxiliar na implantação e realização de treinamentos necessários para adequação e utilização deste EPI.



41 2105-0055

sac@volkdobrasil.com.br

volkdobrasil.com.br

