

LUVA IMPACTO CUT R2 VOLK C.A.42941



Categoria:

LUVAS

Descrição do Produto

Luva de Impacto Cut R2 desenvolvida para proteção contra cortes e impactos, oferecendo conforto e alta resistência. Possui revestimento nitrílico tipo Sandy, garantindo excelente aderência no manuseio de peças secas ou oleosas.

CA: 42941

Luva de Impacto Cut R2 desenvolvida para proteção contra cortes e impactos, oferecendo conforto e alta resistência. Possui revestimento nitrílico tipo Sandy, garantindo excelente aderência no manuseio de peças secas ou oleosas.

CA: 42941

WWW.NOVAEPI.COM.BR - **11 3370-7870**

Normas e certificações:

EN 388 - Desempenho 4343EP (resistência mecânica)
EN 407 - Desempenho X1XXXX (resistência térmica ao calor)
ANSI / ISEA 105-2016 - Desempenho A3
ANSI / ISEA 138-2019 - Desempenho 2

A **Luva de Impacto CUT R2 da Volk do Brasil** é indicada para atividades que exigem alto nível de proteção contra riscos mecânicos e térmicos. Une resistência, ergonomia e durabilidade, sendo ideal para os setores automotivo, naval, aeronáutico, madeireiro, moveleiro, petrolífero, mineração e indústrias em geral.

Proteção contra impactos e cortes

Conta com protetores de impacto em borracha termoplástica (TPR) no dorso da mão, posicionados estrategicamente para absorção de choques. A composição com fibras sintéticas e HPPE proporciona alta resistência à abrasão, rasgos, perfurações e cortes por objetos cortantes como chapas metálicas, madeira e cerâmica. Sua estrutura tricotada garante flexibilidade sem comprometer a resistência.

Conforto e design anatômico

Possui formato anatômico que reduz a fadiga muscular em longas jornadas de trabalho, proporcionando melhor ajuste às mãos e maior precisão em tarefas repetitivas ou que exigem destreza.

Revestimento e aderência

O revestimento nitrílico tipo Sandy na palma e nas pontas dos dedos garante excelente aderência em ambientes secos, úmidos ou com presença de óleo e graxa. Conta ainda com reforço em nitrílico entre o polegar e o indicador, aumentando a segurança em manuseios críticos.

Ventilação e reutilização

O dorso parcialmente ventilado permite maior circulação de ar, mantendo as mãos mais frescas e reduzindo o desconforto térmico durante o uso contínuo.

Proteção térmica

Indicada para exposição intermitente ao calor de contato, suporta temperaturas de até **100°C por até 15 segundos**, conforme norma EN 407.

Durabilidade e economia

Luva lavável e reutilizável, contribuindo para a redução de custos operacionais. Deve ser lavada com sabão neutro, enxaguada em temperatura ambiente e seca à sombra ou em secadora até 40°C. Possui validade de **5 anos a partir da data de fabricação**.

Diferenciais do produto:

- Proteção contra impacto, corte, abrasão e calor
- Aderência superior em superfícies oleosas ou úmidas

- Maior conforto e menor fadiga durante o uso prolongado