



A MÁXIMA PERFORMANCE

BOLETIM TÉCNICO
C.A. 50.942



LUVA HIGH IMPACT CUT JT 1705

DESCRIÇÃO

A luva High Impact CUT foi desenvolvida para oferecer ao usuário alta resistência ao impacto, corte, abrasão, rasgamento, perfuração e calor de contato. São confeccionadas em fibras sintéticas HPPE, 13 gauge, foam nitrílico na palma e dedos para melhor aderência no trabalho com peças úmidas ou com óleo e graxa; proteção contra impacto confeccionada em TPR de alta absorção.

CARACTERÍSTICAS

- Alta proteção ao impacto através de absorvedores em TPR flexível.
- Alta aderência através de banho em foam nitrílico.
- Alta resistência ao corte.
- Design anatômico para maior conforto do usuário.
- EPI lavável desde que sejam seguidas as instruções contidas nesse boletim.
- Isolamento a calor de contato, possibilitando o trabalho com materiais em temperaturas até 100°C.

TAMANHOS

Disponível nos tamanhos 8, 9, 10 e 11.

NORMAS E APROVAÇÕES

O equipamento foi testado e aprovado por laboratório credenciado e está dentro das exigências estabelecidas em norma.

Atende as normas ISO 21420:2020 + A1:2022, ISO23388:2018 e ISO23407:2021.

ISO 23388:2018	
Resistência à abrasão	4
Resistência ao corte	3
Resistência ao rasgamento	4
Resistência à perfuração	3
TDM - Resistência ao corte	D
Proteção contra impacto	P

ISO 23407:2021	
Propagação de chama limitada	X
Calor de contato	1
Calor convectivo	X
Calor Radiante	X
Pequenos respingos de metal fundido	X
Grandes respingos de metal fundido	X

*Calor de contato de 100° por 15 segundos.

Luva High Impact Cut JT 1705

BOLETIM TÉCNICO
C.A. 50.942

PESO APROXIMADO

186 gramas o par.

CLASSIFICAÇÃO FISCAL

61161000

EMBALAGEM UNITÁRIA

Embalagem plástica com 1 par.

EMBALAGEM INTERMEDIÁRIA

Embalagem plástica com 12 pares.

EMBALAGEM MASTER

Caixa de papelão com 120 pares.

ADVERTÊNCIAS

Se as luvas forem danificadas durante o uso, interrompa a atividade imediatamente. Nunca modifique ou altere este produto ou seu modo de uso. Caso as luvas apresentem algum tipo de rasgamento, furo ou costuras soltando, substitua por luvas novas.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

A limpeza das luvas deverá ser realizada apenas com água e sabão neutro ou pano úmido, após a limpeza deixe secar a sombra. Nunca seque ao sol e não utilize solventes ou produtos químicos na limpeza, Isso pode prejudicar as características do tecido comprometendo a segurança. Evite o uso das luvas úmidas.

ARMAZENAMENTO / GUARDA

Manter as luvas em local limpo, dentro da embalagem original, livre da luz solar e em temperatura ambiente. Proteja as luvas de óleos, ácidos e solventes. Luvas apresentando rasgamento ou desgaste excessivo devem ser substituídas imediatamente.

VIDA ÚTIL

Variável conforme as condições de uso, higiene e guarda do produto.

VALIDADE

Validade de 5 anos, desde que, dentro da embalagem original antes do uso.



A MÁXIMA PERFORMANCE