

HAND OIL CUT PRO

Luvas de proteção contra agentes mecânicos e térmicos

DESCRIÇÃO TÉCNICA

A luva "HAND OIL CUT PRO" da marca HANDEX, está aprovada sob a norma EN 388:2016 para Riscos Mecânicos, e pela norma EN 407:2004 para Riscos Térmicos, conforme índices atingidos nos laudos de laboratório.

INDICAÇÃO DE USO

O equipamento é indicado para utilização em atividades que possuam risco de impacto no dorso e palma da mão e necessitem de proteção a corte, protegendo o trabalhador contra agentes mecânicos e térmicos, como atividades em serviços com materiais cortantes, como peças e chapas cortantes de metais, peças com rebarbas, vidros, cerâmica, montagem industrial, manuseio de vergalhões, manuseio de peças e manutenção, indústria automotiva, naval, aeronáutica, madeiras e moveleira, movimentação de cilindros, mineração, operações logística com risco de impacto, motociclistas, entre outros. Indicado também para setores como indústria metalmeccânica, construção civil, automobilística, manutenção industrial, usinagem, e outras.

- Certificado de Aprovação: [51174](#)
- Variações e cores disponíveis: cinza com preto
- Tamanhos disponíveis: 07(P); 08(M); 09(G); 10(EG); 11 (EEG)
- Embalagem: Pacote de 12 pares, caixa com 60 pares

Embalagem encartelada 1 par.



Instruções de armazenagem: Manter em local seco e fresco para preservar a qualidade e integridade do produto antes do uso. Proteja este produto do calor, da umidade e da luz.

Instruções de Higienização: Quando necessário, lave o EPI utilizando sabão/detergente neutro. Não utilize alvejantes, água sanitária ou realize processo de lavagem a seco. Prefira secar o EPI à sombra, ou em secadora até 40°C. Lave e enxágue em água, preferencialmente, em temperatura ambiente. Em casos de extrema sujidade indica-se a troca do EPI.

Validade: 05 anos sem violação da embalagem.

Códigos GTIN - Encartelados

Código	Tamanho	EAN 13 (Par encartelado)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (60 Pares)
HX041T07E001	7 (P)	7898754220330	17898754220337	27898754220334
HX041T08E001	8 (M)	7898754220347	17898754220344	27898754220341
HX041T09E001	9 (G)	7898754220354	17898754220351	27898754220358
HX041T10E001	10 (EG)	7898754220361	17898754220368	27898754220365
HX041T11E001	11 (EEG)	7898754220378	17898754220375	27898754220372