

HAND FLEX CUT

Luvas de proteção especial para corte com banho de poliuretano

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Luva de segurança tricotada com resistência ao corte (TDM), confeccionada em fibras sintéticas, fios de elastano e polietileno de alta performance, revestimento da palma, face palmar e ponta dos dedos em poliuretano (PU) antiderrapante, resistente ao calor de contato, punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

INDICAÇÃO DE USO

A luva "Hand FLEX CUT" da marca HANDEX, esta aprovada sob a norma EN388, para riscos de agentes mecânicos (Abrasão, corte, rasgamento e perfuração), conforme índices atingidos nos laudos de laboratório.

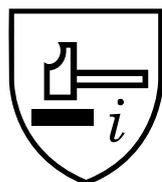
Não utilizar para proteção de riscos químicos.

É indicada sua utilização em Atividades de alta sensibilidade tátil e alta resistência a corte, Indústria Metal mecânica, Indústria automobilística, Construção civil e Mineração, Manutenção em geral.

- Certificado de Aprovação: 42.254
- Variações e cores disponíveis: Cor cinza
- Tamanhos disponíveis: 05 (EEP); 06 (EP); 07(P); 08(M); 09(G); 10(EG); 11(EGG)
- Embalagem: Pacote de 12 pares, caixa com 120 pares



EN 388:2016



4 5 4 3 D

Níveis

Abrasão	1-4
Corte (Coup Test)	1-5
Rasgo	1-4
Perfuro	1-4
Corte (TDM-100 Test)	A-F

EN 407:2004



X 1 X X X X

Comportamento ao fogo	X
Calor por contato	1
Calor conectivo	X
Calor radiante	X
Pequenos respingos de metal fundido	X
Grandes quantidades de metal fundido	X

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 sujeira indique a troca do EPI.

Validade: 05 anos sem violação da embalagem.

Códigos GTIN

Código	Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (120Pares)
HX005T05E001	5 (EEP)	7898963395898	17898963395895	27898963395892
HX005T06E001	6 (EP)	7898963395744	17898963395741	27898963395748
HX005T07E001	7 (P)	7898963395164	17898963395161	27898963395168
HX005T08E001	8 (M)	7898963395171	17898963395178	27898963395175
HX005T09E001	9 (G)	7898963395188	17898963395185	27898963395182
HX005T10E001	10 (EG)	7898963395195	17898963395192	27898963395199
HX005T11E001	11 (EEG)	7898963395201	17898963395208	27898963395205