

HAND MASTER CUT

Luvas de proteção especial para corte

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Luva de segurança tricotada com resistência ao corte (TDM), confeccionada em fibras sintéticas, fios de elastano e polietileno, punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

INDICAÇÃO DE USO

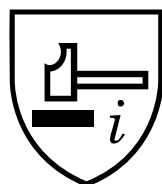
A luva "Hand MASTER CUT" da marca HANDEX, esta aprovada sob a norma EN388, para riscos de agentes mecânicos (abrasão, corte, rasgamento e perfuração), conforme índices atingidos nos laudos de laboratório. Não utilizar para proteção de riscos químicos.

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: 43.492
- Variações e cores disponíveis: Cor cinza
- Tamanhos disponíveis: 07(P); 08(M); 09(G); 10(EG); 11(EGG)
- Embalagem: Pacote de 12 pares, caixa com 120 pares



EN 388:2016



3 X 4 2 C

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	←
Calor por contato	←
Calor conectivo	←
Calor radiante	←
Pequenos respingos de metal fundido	←
Grandes quantidades de metal fundido	←

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)
HX009T07E001	7 (P)	7898963395553	17898963395550	27898963395557
HX009T08E001	8 (M)	7898963395560	17898963395567	27898963395564
HX009T09E001	9 (G)	7898963395577	17898963395574	27898963395571
HX009T10E001	10 (EG)	7898963395584	17898963395581	27898963395588
HX009T11E001	11 (EEG)	7898963395591	17898963395598	27898963395595