

HAND Oil Cut Full

Luvas de proteção de polietileno de alta densidade e borracha nitrílica

DESCRIÇÃO TÉCNICA

Luva de segurança, confeccionada em fios de polietileno de alta performance (HPPE), elastano e fibra de vidro, com revestimento total em borracha nitrílica e com revestimento antiderrapante duplo nitrílico na palma da mão, face palmar e ponta dos dedos com acabamento tipo areia, punho com inserções de fibras elásticas e acabamento em fibras sintéticas.

INDICAÇÃO DE USO

A luva "HAND OIL CUT FULL" da marca HANDEX, está aprovada pela norma EN 388:2016 para Riscos Mecânicos (Abrasão, corte, rasgamento e perfuração), pela norma EN 407:2020 para Riscos Térmicos, pela norma EN ISO 374:2016 para Riscos Químicos e pela norma EN ISO 374-5 para proteção contra micro-organismos (bactérias e fungos).

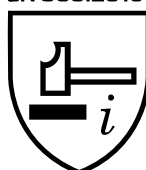
Conforme índices atingidos nos laudos de laboratório.

O equipamento é indicado para utilização em serviços gerais e serviços gerais com risco de corte, montagem e manutenção com risco de corte, manutenção predial, no manuseio de peças secas ou levemente oleadas ou contaminadas por agentes químicos, com temperatura até nível de certificação, produtos automotivos, naval, metalúrgica, aeronáutica, indústria de vidros e bebidas, construção civil, estampa, petroquímica, peças plásticas, eletroeletrônicos, manutenção mecânica, serviços de montagem, logística, madeireira, metalmeccânico, mineração e industrial em geral.



- Certificado de Aprovação: [49945](#)
- Variações e cores disponíveis: Cinza com azul e preta.
- Tamanhos disponíveis: 07(P); 08(M); 09(G); 10(EG)
- Embalagem: Pacote de 12 pares, caixa com 120 pares
Opção: embalagem encartelada 1 par.

EN 388:2016



4 X 4 3 E

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

EN 407:2020



X 2 X X X X

Comportamento ao fogo	X
Calor por contato	2
Calor conectivo	X
Calor radiante	X
Pequenos respingos de metal fundido	X
Grandes quantidades de metal fundido	X

EN 374-1:2016



CÓDIGO ALFABÉTICO	PRODUTO QUÍMICO	NÍVEL DE PROTEÇÃO
A	Metanol	Nível 2
B	Acetona	Nível 1
F	Tolueno	Nível 1
J	h-Heptano	Nível 6
K	Hidróxido de Sódio 40%	Nível 6
L	Ácido Sulfúrico 96%	Nível 3
O	Hidróxido de Amônio 25%	Nível 4
P	Peróxido de Hidrogênio 30%	Nível 6

EN 374-5:2016



HAND Oil Cut Full

Luvas de proteção de polietileno de alta densidade e borracha nitrílica

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. Não utilize a luva se ela estiver molhada ou úmida. Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Validade: 05 anos sem violação da embalagem.

Códigos GTIN

Código	Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (120 Pares)
HX017T07E001	7 (P)	7898969802956	17898969802953	27898969802950
HX017T08E001	8 (M)	7898969802963	17898969802960	27898969802967
HX017T09E001	9 (G)	7898969802970	17898969802977	27898969802974
HX017T10E001	10 (EG)	7898969802987	17898969802984	27898969802981

Encartelados

HX017T07E001	7 (P)	7898754220255	17898754220252	27898754220259
HX017T08E001	8 (M)	7898754220262	17898754220269	27898754220266
HX017T09E001	9 (G)	7898754220279	17898754220276	27898754220273
HX017T10E001	10 (EG)	7898754220286	17898754220283	27898754220280