

HAND LÁTEX SILVER VERDE

Luvas de proteção em látex para riscos mecânicos, químicos, térmicos e biológicos

DESCRITIVO TÉCNICO

Luva de segurança confeccionada em látex (borracha natural), com revestimento interno em verniz silver, e com acabamento antiderrapante na face palmar, face e ponta dos dedos.

INDICAÇÃO DE USO

A luva "HAND LÁTEX SILVER VERDE" da marca HANDEX, está aprovada sob a norma EN 388:2016 para Riscos Mecânicos, pela norma EN ISO 374:2018 para Riscos Químicos, pela norma EN 407:2020 para Riscos Térmicos e Proteção Riscos Biológicos contra microorganismos pela EN ISO 374-5 (fungos e bactérias), conforme índices atingidos nos laudos de laboratório. Aprovado contra umidade proveniente de operações com uso de água.

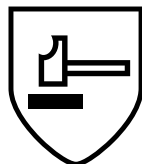
O equipamento é indicado para utilização em serviços gerais leves e médios, protegendo o trabalhador em ambientes secos e úmidos, sob temperatura ambiente ou controlada, contra agentes químicos e mecânicos, em serviços de higiene e limpeza, desengorduramento, manutenção, cozinhas industriais, em postos de trabalho na indústria alimentícia, frigorífica (aves, suínos, pescas e bovinos, na sangria, abate, escaldagem, depenagem, espostejamento, evisceração, sala de cortes e embalagem primária), uso doméstico e outras. Pode ser utilizada sobrepondo as luvas resistentes a corte ou térmica para uma proteção impermeável.

Este produto contém látex de borracha natural, seu uso pode causar reações alérgicas em pessoas sensíveis ao látex.

- Certificado de Aprovação: [52.738](#)
- Variações e cores disponíveis: Verde
- Tamanhos disponíveis: 07(P); 08(M); 09(G); 10(EG);
- Embalagem: Embalagem Individual, Pacote de 12 pares, Caixa com 144 pares.



EN 388:2016



EN 374-5:2016



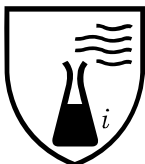
0 1 1 1 X

Níveis

Abrasão	1-4
Corte (Coup Test)	1-6
Rasgo	1-4
Perfuro	1-4
Corte (TDM100)	A-F
Impacto	P,F,X

EN 374:2018

TIPO A



A K L M N O P T

CÓDIGO ALFABÉTICO	PRODUTO QUÍMICO	NÍVEL DE PROTEÇÃO
A	Metanol	Nível 2
J	n-Heptano	Nível 1
K	Hidróxido de Sódio 40%	Nível 6
L	Ácido Sulfúrico 96%	Nível 3
M	Ácido Nítrico 65%	Nível 6
N	Ácido Acético 99%	Nível 2
O	Hidróxido de Amônio 25%	Nível 6
P	Peróxido de Hidrogênio 30%	Nível 6
T	Formaldeído 37%	Nível 6

EN 407:2020



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 sujidade indicasse a troca do EPI.

Validade: 05 anos sem violação da embalagem.

Códigos GTIN

Código	Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (240 Pares)
HX059T07E001	7 (P)	7898754221030	17898754221037	27898754221034
HX059T08E001	8 (M)	7898754221047	17898754221044	27898754221041
HX059T09E001	9 (G)	7898754221054	17898754221051	27898754221058
HX059T10E001	10 (EG)	7898754221061	17898754221068	27898754221065