

HAND LÁTEX SILVER AZUL

Luvas de látex natural com revestimento em verniz silver

DESCRIÇÃO TÉCNICA

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

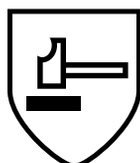
A luva "Hand LÁTEX SILVER AZUL" da marca HANDEX, está aprovada sob a norma EN 388:2016 – Riscos Mecânicos, sob a norma EN ISO 374:2016 – Riscos Químicos, sob a norma EM 374-5:2016 – Riscos biológicos; e também para proteção contra umidade proveniente de operações com uso de água, conforme índices atingidos nos laudos de laboratório.

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

- Certificado de Aprovação: **47063**
- Variações e cores disponíveis: Azul
- Tamanhos disponíveis: 07(P); 08(M); 09(G); 10(EG)
- Embalagem: individual, pacote de 12 pares, caixa com 144 pares



EN 388:2016



1110X

	Níveis
Abrasão	1-4
Corte (Coup Test)	1-5
Rasgo	1-4
Perfuro	1-4
Corte (TDM100)	A-F
Impacto	P,F,X

CÓDIGO ALFABÉTICO	PRODUTO QUÍMICO	NÍVEL DE PROTEÇÃO
A	Metanol	Nível 1
K	Hidróxido de Sódio 40%	Nível 6
L	Ácido Sulfúrico 96%	Nível 4
M	Ácido Nítrico 65%	Nível 4
N	Ácido Acético 99%	Nível 1
O	Hidróxido de Amônio 25%	Nível 3
P	Peroxido de Hidrogênio 30%	Nível 6
T	Formaldeído 37%	Nível 6

EN 374-5:2016



K L M O P T

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.

EN 374-5:2016



Códigos GTIN

Código	Tamanho	EAN 13 (Par)	DUN 14 (12 Pares)	DUN 14 (240 Pares)
HX028T07E001	7 (P)	7898969802130	17898969802137	27898969802134
HX028T08E001	8 (M)	7898969802147	17898969802144	27898969802141
HX028T09E001	9 (G)	7898969802154	17898969802151	27898969802158
HX028T10E001	10 (EG)	7898969802161	17898969802168	27898969802165