

HAND PVC 46

Luvas de fibras naturais de algodão com revestimento total em PVC.

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Luva de segurança confeccionada em suporte têxtil de fibras naturais de algodão, com revestimento total em polícloro de vinila (PVC), com acabamento antiderrapante na palma, face palmar, dorso e dedos.

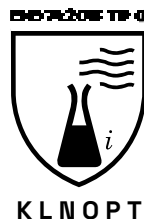
INDICAÇÃO DE USO

A luva "Hand PVC" da marca HANDEX, está aprovada sob a norma EN 388:2016 – Riscos Mecânicos, sob a norma EN 407:2004 – Riscos Térmicos, 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.

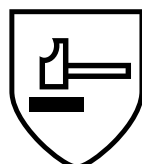


- Certificado de Aprovação: **49465**
- Variações e cores disponíveis: Verde
- Tamanhos disponíveis: 09(G); 10(EG)
- Embalagem: individual, pacote de 12 pares, caixa com 72 pares

CÓDIGO ALFABÉTICO	PRODUTO QUÍMICO	NÍVEL DE PROTEÇÃO
A	Metanol	Nível 1
J	h-Heptano	Nível 1
K	Hidróxido de Sódio 40%	Nível 6
L	Ácido Sulfúrico 96%	Nível 4
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 388:2016



3 1 2 1 X

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

EN 407:2004



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

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 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 (240 Pares)
HX046T09E001	9 (G)	7898969802598	17898969802595	37898969802599
HX046T10E001	10 (EG)	7898969802581	17898969802588	37898969802582