

### HAND LÁTEX REFORÇADA

Luvas de látex natural com acabamento antiderrapante

#### DESCRIPTIVO TÉCNICO

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

#### INDICAÇÃO DE USO

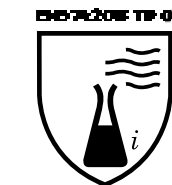
A luva "Hand LÁTEX REFORÇADA" da marca HANDEX, está aprovada sob a norma EN 388:2016 - Riscos Mecânicos, sob a norma EN 407:2004 - Riscos Térmicos, sob a norma EN ISO 374:2016 - Riscos Químicos, sob a norma EM 374-5:2016 - Riscos biológicos; e também para proteção contra umidade proveniente de operações com uso de água, conforme índices atingidos nos laudos de laboratório.

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

- Certificado de Aprovação: [48112](#)
- Variações e cores disponíveis: Laranja
- Tamanhos disponíveis: 07(P); 08(M); 09(G); 10(EG)
- Embalagem: individual, pacote de 12 pares, caixa com 144 pares



| CÓDIGO ALFABÉTICO | PRODUTO QUÍMICO            | NÍVEL DE PROTEÇÃO |
|-------------------|----------------------------|-------------------|
| A                 | Metanol                    | Nível 1           |
| B                 | Acetona                    | Nível 2           |
| E                 | Dissulfeto de Carbono      | Nível 1           |
| I                 | Acetato de Etila           | Nível 1           |
| J                 | h-Heptano                  | Nível 4           |
| K                 | Hidróxido de Sódio 40%     | Nível 6           |
| L                 | Ácido Sulfúrico 96%        | Nível 4           |
| M                 | Ácido Nítrico 65%          | Nível 2           |
| N                 | Ácido Acético 99%          | Nível 2           |
| O                 | Hidróxido de Amônio 25%    | Nível 5           |
| P                 | Peróxido de Hidrogênio 30% | Nível 6           |
| T                 | Formaldeído 37%            | Nível 6           |

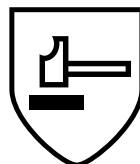


B J K L M N O P T

EN 374-5:2016



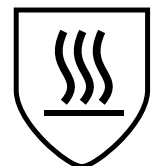
EN 388:2016



1 1 2 0 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 sujeidade 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) |
|--------------|---------|---------------|-------------------|--------------------|
| HX029T07E001 | 7 (P)   | 7898969802253 | 17898969802250    | 27898969802257     |
| HX029T08E001 | 8 (M)   | 7898969802260 | 17898969802267    | 27898969802264     |
| HX029T09E001 | 9 (G)   | 7898969802277 | 17898969802274    | 27898969802271     |
| HX029T10E001 | 10 (EG) | 7898969802284 | 17898969802281    | 27898969802288     |