

### HAND PVC 36

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 polímero de vinila (PVC), com acabamento antiderrapante na palma, face palmar, dorso e dedos.

#### INDICAÇÃO DE USO

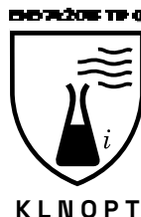
A luva "Hand PVC" da marca HANDEX, está aprovada sob a norma EN 388:2016 – Riscos Mecânicos, sob a norma EN 407:2004 – Riscos Térmicos, sob a norma EN ISO 374:2016 – Riscos Químicos, sob a norma EN 374-5:2016 – Riscos biológicos; e também para proteção contra umidade proveniente de operações com uso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



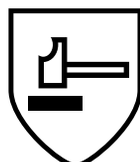
- Certificado de Aprovação: **49465**
- Variações e cores disponíveis: Verde
- Tamanhos disponíveis: 09(G); 10(EG)
- Embalagem: individual, pacote de 12 pares, caixa com 72 pares



| 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 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) |
|--------------|---------|---------------|-------------------|--------------------|
| HX036T09E001 | 9 (G)   | 7898969802574 | 17898969802571    | 37898969802575     |
| HX036T10E001 | 10 (EG) | 7898969802567 | 17898969802564    | 37898969802568     |