

## GUANTE - H270GY MCX MULTI TASK

Luva em pele sintética na palma com dorso em Elastano (Spandex), cor de laranja.



### NORMATIVO



### ESPECIALES

#### LUVAS DE TRABALHO RECOMENDADAS PARA:

- Oficinas mecânicas, profissionais.
- Montagens.
- Automação.
- Bricolage.
- Armazéns, cargas e descargas.
- Trabalhos gerais.

#### CARACTERISTICAS

- Elastano flexível, cómodo e transpirável.
- Couro sintético Chamude™.
- Reforço acolchoado para trabalhos que impliquem stress por contacto.
- Acolchoado nos nós dos dedos para proteção contra golpes.
- Punho de neopreno com fecho elástico de velcro.
- Embalagem exclusiva em cartão individual para ponto de venda (coleção RETAIL).

**Distributed by:**

| Mcx Multi Task<br>código/acabamento | cor                                      | comprimento     | tamanho | embalagem       |
|-------------------------------------|--|-----------------|---------|-----------------|
| H270<br>GY                          | Couro<br>sintético/Elastano<br>(Spandex) | M-24 cm         | M/8     | 5 pares/pacote  |
|                                     |  | L-25cm          | L/9     | 50 pares/caixa  |
|                                     |  | XL-26cm         | XL/10   | 5 pares/paquete |
| H270                                | Couro sintético/Elastano                 | M-24 cm         | M/8     | 5 pares/paquete |
|                                     |  | Vermelho L-25cm | L/9     |                 |



|      |                          |                |         |       |                    |
|------|--------------------------|----------------|---------|-------|--------------------|
| R    | (Spandex)                |                | XL-26cm | XL/10 | 50 pares/caja<br>5 |
| H270 | Couro sintético/Elastano | Verde          | M-24 cm | M/8   | pares/pacote       |
| V    | (Spandex)                |                | L-25cm  | L/9   | 50                 |
|      |                          |                | XL-26cm | XL/10 | pares/caixa        |
| H270 | Couro sintético/Elastano | Azul           | M-24 cm | M/8   | 5 pares/pacote     |
| BL   | (Spandex)                |                | L-25cm  | L/9   |                    |
|      |                          |                | XL-26cm | XL/10 | 50 pares/caixa     |
| H270 | Couro sintético/Elastano | Amarelo        | M-24 cm | M/8   | 5                  |
| Y    | (Spandex)                |                | L-25cm  | L/9   | pares/pacote       |
|      |                          |                | XL-26cm | XL/10 | 50                 |
|      |                          |                |         |       | pares/caixa        |
| H270 | Couro sintético/Elastano | Cor de laranja | M-24 cm | M/8   | 5                  |
| NR   | (Spandex)                |                | L-25cm  | L/9   | pares/pacote       |
|      |                          |                | XL-26cm | XL/10 | 50                 |
|      |                          |                |         |       | pares/caixa        |



**MAIS INFORMAÇÃO**

| Materiais      | Cor  | Comprimento | Tamanhos                             | Embalagem           |                                 |
|----------------|------|-------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Piel Sintética | Gris |             | M - 24 cm<br>L - 25 cm<br>XL - 26 cm | 8/M<br>9/L<br>10/XL | 5 pares/pacote<br>50 pares/caja |

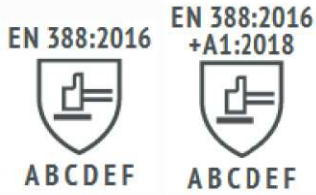
NORMATIVAS

**EN388:2016**



La norma EN388:2003 pasa a denominarse EN388:2016, año de su revisión. El motivo de la modificación viene dado por las discrepancias de los resultados entre laboratorios en el ensayo de corte por cuchilla, COUP TEST. Los materiales con niveles altos de corte producen en las cuchillas circulares un efecto de embotamiento que desvirtúa el resultado.

La nueva normativa fue publicada en noviembre de 2016 y la anterior es del año 2003. Durante estos 13 años, ha habido una gran innovación en los materiales para la fabricación de los guantes de corte, han obligado a introducir cambios en los ensayos para poder medir con mayor rigor los niveles de protección.



- A - Resistencia a la Abrasión (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- B - Resistencia al Corte por cuchilla (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)
- C - Resistencia al Desgarro (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- D - Resistencia a la Perforación (X, 0, 1, 2, 3, 4)
- E - Corte por objetos afilados ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)
- F - Test impacto cumple/no cumple (Es opcional. Si cumple pone P)

+A1:2018 - Cambia el tejido de algodón empleado A B C D E F en el ensayo de corte (segundo dígito).

| En388:2016 niveles de prestaciones             | 1   | 2   | 3    | 4    | 5  |
|--|-----|-----|------|------|----|
| 6.1 resistencia a la abrasión (c/clos)         | 100 | 500 | 2000 | 8000 | -  |
| 6.2 resistencia al corte por cuchilla (índice) | 1,2 | 2,5 | 5    | 10   | 20 |
| 6.4 resistencia al rasgado (newtons)           | 10  | 25  | 50   | 75   | -  |
| 6.5 resistencia a la perforación (newtons)     | 20  | 60  | 100  | 150  | -  |

| Eniso13997:1999 niveles de prestaciones | A | B | C  | D  | E  | F  |
|---|---|---|----|----|----|----|
| 6.3 tdm: resistencia al corte (newtons) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

**Distributed by:**

