

# **LUVA JUBA - 415SFML TUFF JUBA**

Luva de crute com palma em pele flor de bovino, manguito comprido.



#### **NORMA**





#### **CARACTERISTICAS**

- Versión 415SF: Confortável e flexível graças à sua palma em couro flor de bovino.
- Versão 415SS: Toda em crute.
- A crute oferece um nível ótimo de abrasão, aderência e resistência a pequenos salpicos em metal fundido.
- Sem forro.
- Manguito de segurança em crute.

# Distributed by:



#### USOS

- Siderurgia.
- Indústria naval.
- Trabalhos moderados de soldadura.

| MAIS INFORMAÇÃO |         |           |             |          |                                   |  |  |  |  |  |
|-----------------|---------|-----------|-------------|----------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Materiais       | Cor     | Espessura | Comprimento | Tamanhos | Embalagem                         |  |  |  |  |  |
| Pele            | Natural | 1.10 mm   | XL - 34 cm  | 10/XL    | 12 Pares/pacote<br>60 Pares/caixa |  |  |  |  |  |



### **NORMA**

#### EN388:2016



EN388:2016 Guantes de protección contra riesgos mecánicos. 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.

| 1   | 2                | 3                           | 4                                     | 5  |
|-----|------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| 100 | 500              | 2000                        | 8000                                  | -  |
| 1,2 | 2,5              | 5                           | 10                                    | 20   |
| 10  | 25               | 50                          | 75                                    | -  |
| 20  | 60               | 100                         | 150                                   | -  |
|     | 100<br>1,2<br>10 | 100 500<br>1,2 2,5<br>10 25 | 100 500 2000<br>1,2 2,5 5<br>10 25 50 | 100 500 2000 8000<br>1,2 2,5 5 10<br>10 25 50 75 |

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. Si quiere saber más acerca de los principales cambios en esta normativa, puede consultarlo a través de nuestra web www.jubappe.es

| Eniso13997:1999 niveles de prestaciones | Α | В | С  | D  | Е  | F  |
|---|---|---|----|----|----|----|
| 6.3 tdm: resistencia al corte (newtons) |   | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

- 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)

## Distributed by:

