

# GLOVE JUBA - H210M

Water-repellent grain cowhide glove



## STANDARDS



2121X

## HIGHLIGHTS



## CHARACTERISTICS

- Pruning special
- Extra quality
- Comfortable and flexible
- Water resistant
- Exclusive header card for retail

## WORKING GLOVES SUITABLE FOR:

- Planting, digging and hoeing.
- Professional pruning.
- Timber harvesting.
- Care of large plants, maintenance of green areas, etc.

## MORE INFORMATION

| Materials | Thick      | Long  | Sizes                      | Packaging                       |
|-----------|------------|---|----------------------------|---------------------------------|
| Leather   | 0.8-1.0 mm | S - 24 cm<br>M - 25 cm<br>L - 26 cm<br>XL - 27 cm | 7/S<br>8/M<br>9/L<br>10/XL | 6 Pairs/package<br>60 Pairs/box |

## STANDARDS

EN388:2016



### **EN388:2016 Protective gloves against mechanical risks**

According to this standard, characteristics such as abrasion resistance, cut resistance, tearing strength, puncture resistance and impact protection are tested. In conjunction with the pictogram, four numbers and one, or two letters, will be displayed. These signs indicate the performance of the glove.

#### **ABRASION RESISTANCE**

The material is subjected to abrasion by a sandpaper under a determined pressure. The protection level is indicated on a scale of 1 to 4 depending on the number of turns required until a hole appears in the material. The higher the number is, the better the resistance to abrasion.

#### **CUT RESISTANCE, COUP TEST**

The cut protection is tested. A knife is passed over the glove material until it cuts through. The protection level is given by a number between 1 and 5, where 5 indicates the highest cut protection. If the material dulls the knife during this test, the cut test ISO 13997(TDM test) shall be performed instead, see point 5.

#### **TEARING STRENGTH**

The force required to tear the glove material apart is measured. The protection level is indicated by a number between 1 and 4, where 4 indicates the strongest material.

#### **PUNCTURE RESISTANCE**

Based on the amount of force required to puncture the material with a tip. The protection function is indicated by a number between 1 and 4, where 4 indicates the strongest material.

#### **CUT RESISTANCE, TDM TEST ISO 13997**

If the knife gets dull during the coup test, see point 2, this test shall be performed instead. The result is given by a letter, A to F, where F indicates the highest level of protection. If any of these letters is given, this method determines the protection level instead of the coup test.

#### **ISO 13997:1999 – Determination of resistance to cutting by sharp objects**

An alternative cut test recommended for cut protection gloves. Shall be used in EN388:2016 for cut protection gloves where the cut material dulls the cutting knife during testing. A knife cuts with constant speed but increasing force until breakthrough of the cut protection material. Level of protection is given in Newton, the force needed for cut through at 20mm cut length.

#### **IMPACT PROTECTION**

If the glove has an impact protection, this information is given by the letter P as the 6th and last sign. If no P sign, no impact protection is claimed.

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА на ръкавици JUBA Ref. H210M



EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016 (a b c d e)

**H210M** – EN 388 (4232); Размер: 7/S÷10/XL

**Инструкция:** Предпазни ръкавици, проектирани да предпазват ползвателя от МЕХАНИЧНИ РИСКОВЕ. Не използвайте, когато съществува риск ръкавиците да се заплетат с движещи се машинни части или за всички работни места, при които нивото на механичен риск надвишава гореспоменатото ниво на изпълнение. Тези ръкавици не съдържат никакви канцерогенни или токсични субстанции. Ползвателят трябва да носи най-подходящата ръкавица за неговата ръка и да не използва никога неподходящ размер. Ако ръкавицата има закопчаващ механизъм, той трябва да е заключен своевременно.

**Пране и почистване:** За предпочитане съхранявайте продукта в оригинална опаковка на сухи места далеч от пряка слънчева светлина. Почиствайте с влажна кърпа. Когато съхранявате правилно, механичната защита няма да се промени след производството. В съответствие с изискванията на Регламент (ЕС)2016/425 и европейски стандарти EN 420:2003+A1:2009 и EN 388:2016 (2-1-2-1-X), устойчивост на абразивно протриване 2/4; устойчивост на срязане с нож 1/5, устойчивост на раздиране 2/4, устойчивост на срязване 1/4, устойчивост на пробождане X, (X-показва, че ръкавиците не са изпитани или тестовият метод не е приложим за съответния дизайн или материал, от който е произведен артикулът). Тези нива се отнасят само за дланта на ръката. В случай, че ръкавицата е изработена от няколко слоя, общата класификация не представя задължително характеристиките на външния слой.

**СЕ маркировка:** Този продукт изпълнява изискванията на описаните хармонизирани стандарти, съответства на съществените изисквания, предвидени в приложимото законодателство и могат да се предлагат на Европейския пазар.

**ЛПС КАТЕГОРИЯ II:** лично предпазно средство, което предпазва от среден риск, който не е фатален нито много тежък. Може да намерите достъпна ЕС Декларацията за съответствие на следния линк:

<https://preventa-bg.com/rkavici/11328-rkavici-vodoustojchiva-teleshka-kozha-trajno-obagrena.html>

**Производител:** JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.-Ctra de Logroño, S/N, 26250 Sto Domingo de la Calzada. La Rioja (Spain)