

## 5-Finger Handschuh aus Aramidgewebe und Preox-Aramidgewebe | Aluminisiert (W2)

Best.-Bez.:  
**H115A238-W2**



Aramidgewebe in der Handinnenfläche empfehlen wir bei aluminisierten Handschuhen für Arbeiten mit nicht entgrateten Gegenständen in Nähe von Wärmequellen. Beispielsweise bei Arbeiten mit Schub- bzw. Kellenstangen in der Gießerei, zur Thermomessung oder Probenentnahmen mit Zangen.

Einsatz: Gießereien, Ofenbau, Metallbau, Behälterbau, etc.

- schnittfest, abriebfest
- flexibel, gute Handhabung
- einlagig isoliert
- Länge ca. 380 mm
- In anderen Längen erhältlich
- In den Größen 9, 10 und 12 erhältlich
- In anderen Materialien erhältlich
- ADDons möglich



EN 388:2003



1 5 4 2

EN 407:2004



4 2 3 4 4 4

KAT. III  
CAT. III

## 5 finger glove made of aramid fabric and preox-aramid fabric | Aluminised (W2)

Product Code:  
**H115A238-W2**



Aramid fabric in the palm of the hand is recommended for aluminized gloves for works with non-burred objects in the vicinity of heat sources. For example when trowel bars are used in the foundry, for thermal measurements or taking samples with tongs.

Application: foundries, furnace construction, metal construction, container construction, etc.

- cut resistant, abrasion resistant
- flexible, good handling
- single insulation
- length approx. 380 mm
- Available in other lengths
- Available in sizes 9, 10 and 12
- Available in other materials
- ADDons possible



EN 388:2003



1 5 4 2

EN 407:2004



4 2 3 4 4 4

KAT. III  
CAT. III