

**5-Fingerhandschuh
aus Preox-Aramidgewebe und
Preox-Aramidgewebe | aluminisiert**

**JUTEC®-Artikelnummer:
H125A238-W2-PV**



Handschuhe aus Preox-Aramidgewebe in der Handinnenfläche finden Einsatz bei Arbeiten mit Werkzeugen in Gießereien, die sich schnell aufheizen und mit denen in der Nähe von Öfen gearbeitet wird. Durch den Carbonanteil im grünen Gewebe erreichen wir eine höhere Spitzentemperaturbelastung. Neben Gießereien wird der Handschuh auch in der Glasbearbeitung eingesetzt, da das Gewebe sehr weich ist und Verfärbungen auf dem Glas nicht bekannt sind.

Einsatz: Gießereien, Ofenbau, Glasindustrie, etc.

- mit PV-Innenhandverstärkung
- schnittfest, abriebfest
- weiche Aluminisierung
- gute Handhabung
- Länge ca. 380 mm
- andere Längen lieferbar
- in Größe 09, 10, 12 lieferbar



EN 388:2003 EN 407:2004



3 5 4 3



4 4 3 4 4 4



EN 420

**KAT. III
CAT. III**