

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

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



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.

- CE KAT III EN 407, EN 388
- schnittfest, abriebfest
- weiche Aluminisierung
- gute Handhabung
- Länge ca. 380 mm
- andere Längen lieferbar
- in Größe 09, 10, 12 lieferbar



EN 388	EN 407
3 4 4 3	4 2 3 4 4 4