

3-Fingerhandschuh aus Preox-Aramidgewebe und Preox-Aramidgewebe | aluminisiert

**JUTEC®-Artikelnummer:
H123A240-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 bis kurzfristig 650°C. 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.

- BW-Futter mit PV-Innenhandverstärkung
- mechanisch belastbar
- weiche Aluminisierung
- gute Handhabung
- Länge ca. 400 mm
- andere Längen lieferbar
- in Größe 10 lieferbar



EN 388:2003 EN 407:2004



3 5 4 3



4 4 3 4 4 4



EN 420

**KAT. III
CAT. III**