

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

Best.-Bez.:
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.

- schnittfest, abriebfest
- gute Handhabung
- 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



3 4 4 3

EN 407:2004



4 2 3 4 4 4

EN 420

KAT. III
CAT. III

**5-finger-glove made of
preox-aramid fabric and
preox-aramid fabric | aluminized**

**Product code.:
H125A238-W2**



Gloves with preox-aramid fabric in the palm are used in foundries when working with tools that heat up quickly and in the vicinity of furnaces. Due to the carbon content in the green fabric, higher peak temperature load can be achieved. In addition to foundries, the glove is also used in the glass processing as the fabric is very soft and no discoloration on the glass is known.

Application: foundries, furnace construction, glass industry, etc.

- cut resistant, abrasion resistant
- good handling
- length approx. 380 mm

- Available in other lengths
- Available in size 9, 10 and 12
- Available in other materials
- ADDons possible



EN 388:2003



3 4 4 3

EN 407:2004



4 2 3 4 4 4

EN 420

**KAT. III
CAT. III**