



## 5-Fingerhandschuh aus Glasgewebe mit Silikonbeschichtung und Preox-Aramidgewebe | Aluminisiert

**Best.-Bez.:**

**H115AS238-W2-PV**

Glasgewebe mit schwerer Silikonbeschichtung hat den Vorteil, rutschfest und feuchtigkeitsabweisend zu sein. Trotz der hohen Temperatur arbeiten Anwender mit diesem Handschuh gerne beim Werkzeugwechsel z.B. heißer Transportrollen am Glasofen. Der Wärmedurchfluss wird durch die geschlossene Oberfläche verzögert. Desweiteren stellt die Rutschfestigkeit einen wesentlichen Vorteil dar, indem heiße schmierige Gegenstände nicht aus der Hand gleiten. Ideal für den Zangeneinsatz zum Beschicken und Materialentnahme von Labor- und Keramiköfen.

Einsatz: Chemische Industrie, Laborbereich, Forschungsinstitute,  
Glasbearbeitung, Ofenbau etc.

- abriebfest, rutschfest
- zusätzliches Futter aus Preox-Vlies
- flexibel, gute Handhabung
- Länge ca. 380 mm
- andere Längen lieferbar
- in Größe 09, 10, 12 lieferbar

