











- Kategorie III, gemäß EN 388, EN 407
- für Anwendungen bis zu 1000° C Strahlungshitze
- Handrücken: aluminiumbeschichtetes Aramid
- auch als Transporthilfe oder Schweißspritzschutz geeignet
- Typ A: Handinnenfläche Sebatanleder, Kontakthitze bis 250° C

■ Typ B: Handinnenfläche Aramidgewebe, Kontakthitze bis 500° C

VE = 1 Paar

Typ A, Länge 30 cm Typ B, Länge 30 cm Bestell-Nr. 182-042-J9 Bestell-Nr. 182-047-J9

Typ B, Länge 38 cm Typ A, Länge 38 cm Bestell-Nr. 182-046-J9 Bestell-Nr. 182-048-J9

Anwendungsbereich: Gießerei, Schweißerei

Hochhitzehandschuhe

- Kategorie III, gemäß EN 388, EN 407
- Fäustling aus Aramid-Gewebe
- für Arbeiten mit hohen Dauertemperaturen, Kontakthitze bis 500° C
- mit Spezialisolation, mechanisch belastbar, besonders schnittfest



JUTEC



