

Hochhitze-Handschuhe

alle Modelle mit schwer entflammbarem MOLTON gefüttert

Diese Handschuhe sind von akkreditierten Zertifizierungsstellen geprüft und erfüllen folgende Prüfkriterien: thermische Risiken (EN 407), mechanische Risiken (EN 388), flüssige Metalle (DIN EN ISO 11612) sowie allgemeine Anforderungen (EN 420). Der Hersteller ist gemäß der ISO 9001:2008 zertifiziert.

- 1) für kurzzeitige Kontakthitze bis ca. 500 °C**
aus Para-Aramidgewebe (ca. 650 g/m²)

Bestell-Nr.	Länge
a) Fausthandschuhe, beidseitig tragbar, Gr. 11	
356.101	300 mm
356.102	400 mm
b) Fünf-Fingerhandschuhe, Gr. 11	
356.111	300 mm
356.112	400 mm

- 2) für kurzzeitige Kontakthitze bis ca. 600 °C**
aus Preox/Para-Aramidgewebe (ca. 600 g/m²)

Bestell-Nr.	Länge	Zusatzisolierung
Fausthandschuhe, beidseitig tragbar, Gr. 11		
356.142	400 mm	schwer entflammbares Molton

- 3) für kurzzeitige Kontakthitze bis ca. 800 °C**
aus PBI/Para-Aramidgewebe (ca. 750 g/m²)

Bestell-Nr.	Länge	Zusatzisolierung
Fausthandschuhe, beidseitig tragbar, Gr. 11		
356.151	300 mm	Glasfaser-Stepp u. schwer entflammbarer Halbwollfilz
356.152*	400 mm	

* Stulpe aus Para-Aramidgewebe.

- 4) Überzieh-Handschuhe** (als Verschleiß-Teil), Gr. 11
Die Verwendung dieser zusätzlichen Überziehhandschuhe verlängert die Lebensdauer der eigentlichen Hitzeschutzhandschuhe ganz erheblich!
(Eine auch **preislich interessante** Lösung!)

Bestell-Nr.	Länge	Gewebe	beständig ca.
356.171	240 mm	Para-Aramid (360g/m ²)	500°C
356.172	240 mm	PBI/Para-Aramid/Glas (750g/m ²)	800°C

Hitzebeständige 5-Finger-Handschuhe ATF 500

Schlingenhandschuh für Temperaturen bis 500°C aus kräftigem, schnittfestem Para-Aramidgewebe, Gr. 11

Bestell-Nr.	Länge
356.401	400 mm

Hitzebeständige 5-Finger-Handschuhe GP-8206-S

für Kernmacherei

bis ca. **280 °C Kontakthitze**, speziell für die Produktion von **Hot-Box-Kernen**, hervorragende Isoliereigenschaft durch kräftiges Baumwollschlingengewebe, lange Lebensdauer, strapazierfähig, Gr. 10

Bestell-Nr.	Länge
356.203	330 mm

Kettenhandschuhe

Extrem schnittfest, für Temperaturen bis ca. 1100 °C

Fausthandschuhe Gr. 11 gem. DIN EN 407, EN 388. Handschuh aus gelber Kevlar-Schlinge, an Stulpe befestigter Kettenüberzug aus Edelstahl, Spezialisolierung, beidseitig tragbar!

Bestell-Nr.	Länge
356.501	300 mm
356.502	400 mm

Leder-Hitzeschutzhandschuhe

5-Fingerhandschuhe aus braunem, hitzebeständigem Spezialleder, beständig ca. 250-300 °C Kontakthitze, genäht mit Kevlargarn, Isolationsfutter, ca. 350 mm lang, Gr. 10.

Bestell-Nr.	Type	Merkmal	Lieferbare Größen
356.303	FULDA-ISO	GS geprüft	8 - 12 (Standard = 10)
356.311	WORK-GIESSER	preiswerte Ausführung	10
356.321	ALU-SEBATAN	Handinnenfläche Sebatanleder, außen aluminiumbeschichtetes Preox-Aramid-Gewebe bis 1000 °C Strahlungshitze	10

