

Herstellerinformation: Hitzeschutzhandschuh

Artikel: H111B1...PBI Fauster mit Stulpe (30 - 60 cm)
 H113B1...PBI 3-Finger-Handschuh mit Stulpe (30 - 60 cm)

Lieferbar in Größe 10.

Material:

Handshuhrückten: PBI-Aramid-Glasgewebe
Handshuhinnenhandfläche: PBI-Aramid-Glasgewebe
Handshuhstulpe: PBI-Aramid-Glasgewebe
Innenhandshuh: BW-Jersey

Schutzwirkung und Gebrauchseigenschaften:

Der Handschuh besteht aus speziellem PBI-Aramid-Glasgewebe, gefüttert mit BW-Jersey-Futter. Er bietet Schutz vor Einwirkung von Kontaktwärme bis etwa 500°C bei einer Kontaktzeit bis zu < 15 s. Schutz bei hoher mechanischer Beanspruchung, gute Beweglichkeit und Tastvermögen, abriebfest, strapazierfähig, flammfest und mit Schnittfestausrüstung.

Prüfungen EN 388: Handshuhinnenfläche.

Prüfungen EN 407: Kontaktwärme - Handshuhinnenfläche.

Konvektive Hitze, kleine Spritzer geschmolzenen Metalls: Handshuhrückten und - innenfläche
Strahlungswärme, große Mengen flüssigen Metalls: Handshuhrückten.

Einsatzgebiete:

Metallherstellung und -verarbeitung, Hüttenwerke und Gießereien, Eisen- und Stahlindustrie, Aluminium-Industrie, Automobil-Industrie, Walzwerke, Blechverarbeitung, Reparatur- und Schweißbetriebe, Glas- und Keramikherstellung und -verarbeitung, Chemie-Industrie, Energiewirtschaft.

Verwendungsgrenzen:

Dieser Schutzhandschuh schützt nicht, wenn der Träger die aufgeführte Dauer der Kontaktzeit und die Kontakttemperatur überschreitet. Kein Schutz gegen Säuren, Laugen, Chemikalien, Mikroorganismen, Elektrizität und Stiche.

Sicherheitshinweise:

Der Anwender hat dafür Sorge zu tragen, bei der Auswahl des Handschuhs die vorhandenen Risiken am Arbeitsplatz in letzter Verantwortung abzuwägen. Vor jedem Einsatz ist der Handschuh auf Unversehrtheit zu prüfen. **Vorsicht: An Maschinen mit drehenden Teilen dürfen Handschuhe nicht verwendet werden!**

Lagerung:

In trockenen Räumen, vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung schützen.

EN 388 :2003 **EN 407 :2004**



4 4 4 3 **4 4 4 4 X**

KAT. III

EN 420



Zertifizierungsstelle 0493:

CENTEXBEL
 Technologiepark - Zwijnaarde, 7
 9052 ZWIJNAARDE - Belgium

407 - Thermische Gefahren - Prüfmerkmal	Leistungsstufen
Brennverhalten	1 - 4
Kontaktwärme	1 - 4
Konvektive Hitze	1 - 4
Strahlungswärme	1 - 4
Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	1 - 4
Große Mengen flüssigen Metalls	1 - 4
388 - Mechanische Gefahren - Prüfmerkmal	Leistungsstufen
Abriebfestigkeit	1 - 4
Schnittfestigkeit	1 - 5
Weiterreißfestigkeit	1 - 4
Durchstichkraft	1 - 4

X = nicht geprüft!

Diese Handschuhe sollen trocken mit einer weichen Bürste gereinigt werden. Waschen und chemische Reinigung kann eine Änderung der Eigenschaften zur Folge haben, wofür der Hersteller keine Haftung übernehmen kann.

Nicht pflegbar!

Pflege und Wartung:



Nicht pflegbar!