

Herstellerinformation: Hitzeschutzhandschuh

Artikel: H111B1 Fauster mit Stulpe (30 - 60 cm)
 H113B1 3-Finger-Handschuh mit Stulpe (30 - 60 cm)
 H115B1 5-Finger-Handschuh mit Stulpe (30 - 60 cm)

Lieferbar in Größe 10.

Material:

Handshuh Rücken: Aramidgewebe
Handshuhinnenhandfläche: Aramidgewebe
Handshuhstulpe: Aramidgewebe
Innenhandschuh: BW-Jersey

Schutzwirkung und Gebrauchseigenschaften:

Der Handschuh besteht aus speziellem Aramidgewebe, gefüttert mit BW-Jersey-Futter. Er bietet Schutz vor Einwirkung von Kontaktwärme bis etwa 350°C bei einer Kontaktzeit bis zu < 15 s. Schutz bei hoher mechanischer Beanspruchung, gute Beweglichkeit und Tastvermögen, schnitthemmend, abriebfest, strapazierfähig, flammfest.

Prüfungen EN 388: Handschuhinnenfläche.

Prüfungen EN 407: Kontaktwärme - Handschuhinnenfläche.

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

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**



1 5 4 1 **4 3 4 3 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 geprüf!

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!