

Herstellerinformation: Hitzeschutzhandschuh

Artikel: H115B2 5-Finger-Handschuh mit Stulpe (30 - 60 cm)

Lieferbar in Größe 10.

Material:

Handschuhrücken: Aramidgewebe

Handschuhinnenhandfläche: Aramidgewebe

Handschuhstulpe: 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 250°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: Handschuhrücken und - innenfläche

Strahlungswärme, große Mengen flüssigen Metalls: Handschuhrücken.

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.

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.

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!

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



1542 42424X

KAT. III



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
388 - Mechanische Gefahren - Prüfmerkmal Abriebfestigkeit	Leistungsstufen
Abriebfestigkeit	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









www.jutec.com



Hitzeschutz // Arbeitsschutz // Isoliertechnik // Laserschutz Heat Protection // Work Protection // Insulation Technique // Laser Protection MADE IN \equiv GERMANY.



Herstellerinformation: Hitzeschutzhandschuh

Artikel: H115B2 5-Finger-Handschuh mit Stulpe (30 - 60 cm)

Lieferbar in Größe 10.

Material:

Handschuhrücken: Aramidgewebe Handschuhinnenhandfläche: Aramidgewebe Handschuhstulpe: 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 250°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: Handschuhrücken und - innenfläche

Strahlungswärme, große Mengen flüssigen Metalls: Handschuhrücken.

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.

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.

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







C € 0197 Zertifizierungsstelle 0493:

CENTEXBEL Technologiepark - Zwijnaarde, 7 9052 ZWIJNAARDE - Belgium

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
388 - Mechanische Gefahren - Prüfmerkmal Abriebfestigkeit	Leistungsstufen 1 - 4
Abriebfestigkeit	1-4
Abriebfestigkeit Schnittfestigkeit	1-4

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!















Mellumstr. 23 - 25 | DE-26125 Oldenburg Tel.: +49 (0) 441 300 99 0 | Fax: +49 (0) 441 300 99 99

info@jutec.com | www.jutec.com



Tel.: +49 (0) 441 300 99 0 | Fax: +49 (0) 441 300 99 99 info@jutec.com | www.jutec.com





Manufacturers information: Heat Protection Glove

Article: H115B2 5-finger glove with cuff (30 - 60 cm)

Available in sizes 10

Material:

Back of glove: Aramid fabric Palm of glove: Aramid fabric Glove cuff: Aramid fabric Inner lining: cotton jersey

Protective effect and use characteristics:

The glove is made of special aramid fabric and is lined with cotton iersev. It offers protection against the effects of contact heat up to 250°C for a contact time of up to < 15 s. Protection against high mechanical stress, good mobility and sense of touch, cut-resistant, wear-resistant, durable, and flame-retardant.

Tests EN 388: Palm of glove.

Tests EN 407: Contact heat - Palm of glove.

Convective heat, small splashes of molten metal: Back and palm of glove

Radiant heat, large quantities of molten metal: Back of glove.

Areas of use:

Metal manufacturing and processing, metallurgical plants and foundries, iron and steel industry, aluminium industry, automotive industry, rolling mills, sheet metal forming, garages and weld shops, glass and ceramics production and processing, chemical industry, energy sector.

This protective glove does not protect the wearer if contact time period or contact temperature are exceeded. Glove does not protect against acids, lyes, chemicals, micro-organisms, electricity and punctures.

Safety instructions:

Ultimately, the user is responsible for assessing the risks presented at the workplace. Prior to every use, it is important to make sure the glove is fit for purpose and in good working wear. Caution: Gloves must not be used when working with machines that have rotating parts!

Gloves must be stored in a dry place, where they are protected against humidity, soiling and damage.

EN 388 :2003 EN 407 :2004



1542 42424X

CAT. III EN 420



CENTEXBEL Technologiepark - Zwijnaarde, 7 9052 ZWIJNAARDE - Belgium

€0197		١.
fication authorit	y 0493:	_

Hammability	1-4
Contact heat	1-4
Convective heat	1 - 4
Radiation heat	1 - 4
Small splashes of molten metal	1 - 4
Large quantity of liquid metal	1 - 4
388 - Mechanical risks - Norm characteristic	Level
Abrasion resistance	1 - 4
Cut resistance	1 - 5
Tear resistance	1 - 4
Puncture	1-4

These gloves should be cleaned using a soft brush. Washing and chemical deaning may lead to a change in the gloves properties the manufacturer cannot assume liability for. Do not wash!
Care and maintenance:

ay lead to a change in the gloves properties that nnot assume liability for.











Hitzeschutz // Arbeitsschutz // Isoliertechnik // Laserschutz Heat Protection // Work Protection // Insulation Technique // Laser Protection MADE IN \equiv GERMANY.



Manufacturers information: Heat Protection Glove

Article: H115B2 5-finger glove with cuff (30 - 60 cm)

Available in sizes 10.

Material:

Back of glove: Aramid fabric Palm of glove: Aramid fabric Glove cuff: Aramid fabric Inner lining: cotton jersey

Protective effect and use characteristics:

The glove is made of special aramid fabric and is lined with cotton iersev. It offers protection against the effects of contact heat up to 250°C for a contact time of up to < 15 s. Protection against high mechanical stress, good mobility and sense of touch, cut-resistant, wear-resistant, durable, and flame-retardant.

Tests EN 388: Palm of glove.

Tests EN 407: Contact heat - Palm of glove.

Convective heat, small splashes of molten metal: Back and palm of glove

Radiant heat, large quantities of molten metal: Back of glove.

Areas of use:

Metal manufacturing and processing, metallurgical plants and foundries, iron and steel industry, aluminium industry, automotive industry, rolling mills, sheet metal forming, garages and weld shops, glass and ceramics production and processing, chemical industry, energy sector.

This protective glove does not protect the wearer if contact time period or contact temperature are exceeded. Glove does not protect against acids, lyes, chemicals, micro-organisms, electricity and punctures.

Safety instructions:

Ultimately, the user is responsible for assessing the risks presented at the workplace. Prior to every use, it is important to make sure the glove is fit for purpose and in good working wear. Caution: Gloves must not be used when working with machines that have rotating parts!

Gloves must be stored in a dry place, where they are protected against humidity, soiling and damage.

EN 388 :2003 EN 407 :2004



1542 42424X

CAT. III EN 420

C € 0197 Certification authority 0493:

CENTEXBEL Technologiepark - Zwijnaarde, 7 9052 ZWIJNAARDE - Belgium

Flammability	1-4
Contact heat	1 - 4
Convective heat	1 - 4
Radiation heat	1 - 4
Small splashes of molten metal	1 - 4
Large quantity of liquid metal	1 - 4
388 - Mechanical risks - Norm characteristic	Level
Abrasion resistance	1-4
Cut resistance	1 - 5
Tear resistance	1-4
Puncture	1-4
	V

These gloves should be cleaned using a soft brush. Washing and chemical cleaning may lead to a change in the gloves properties that the manufacturer cannot assume liability for. Do not wash!











www.jutec.com

JUTEC® Hitzeschutz und Isoliertechnik GmbH

Mellumstr. 23 - 25 | DE-26125 Oldenburg Tel.: +49 (0) 441 300 99 0 | Fax: +49 (0) 441 300 99 99

info@jutec.com | www.jutec.com



Mellumstr. 23 - 25 | DE-26125 Oldenburg

Tel.: +49 (0) 441 300 99 0 | Fax: +49 (0) 441 300 99 99 info@jutec.com | www.jutec.com