Hitzeschutz · Arbeitsschutz · Isoliertechnik · Anlagenschutz

Hitzeschutzhandschuh 650/1000

Artikel: H121A Fausthandschuh (30-65cm)

H123A 3-Fingerhandschuh (30-65cm) H125A 5-Fingerhandschuh (30-65cm)

Außengewebe Preox aluminisiert, mit spezieller Isolation Material:

Eigenschaften: Gewebe ist schwer entflammbar, schmilzt nicht und besitzt gute mechanische

Festigkeit bei hoher Temperatur. Der Handschuh bietet Schutz vor Einwirkung von Kontaktwärme bis etwa 350°C bei einer Kontaktzeit bis zu 19 s. sowie bei Kontaktwärme bis etwa 650°C bei einer Kontaktzeit bis zu 11 s. Darüber hinaus besteht Schutz gegenüber mittlere Strahlungswärme. Strahlungshitze bis 1000°C. Der Handschuh wird als Fauster, 3-Finger- und 5-Fingerhandschuh hergestellt. Trotz der Isolation ist eine begueme Handhabung des Handschuhs gewährleistet.

Verwendungsgrenzen: Dieser Handschuh schützt nicht bei Überschreitung der angegebenen Kontakt-

zeit / Kontaktwärme. Kein Schutz besteht gegen Säuren, Laugen, Chemikalien,

Flektrizität und Stiche.

Einsatzgebiete: Glasindustrie, Chemische Industrie, Gießereien, Metallindustrie, Hochöfen,

Schweißereien, Schiffsbau, Fahrzeugbau, Flugzeugbau, Automobilindustrie,

Karosseriebeau, Handwerk, Kraftwerke

Anwendungshinweis: 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.



ABCDFF

43X2XX

ABCD

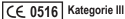
154X

Thermische Gefahren:

- A Brennverhalten
- B Kontaktwärme
- C Konvektive Hitze
- D Strahlungswärme
- E Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
- F Große Mengen flüssigen Metalls

Mechanische Gefahren:





FN 407

EN 388

EN 420

A Abriebfestiakeit

B Schnittfestigkeit

C Weiterreißfestiakeit

D Durchstichkraft





Hitzeschutz · Arbeitsschutz · Isoliertechnik · Anlagenschutz

Hitzeschutzhandschuh 650/1000



Artikel: H121A Fausthandschuh (30-65cm)

H123A 3-Fingerhandschuh (30-65cm) H125A 5-Fingerhandschuh (30-65cm)

Material: Außengewebe Preox aluminisiert, mit spezieller Isolation

Eigenschaften:

Gewebe ist schwer entflammbar, schmilzt nicht und besitzt gute mechanische Festigkeit bei hoher Temperatur. Der Handschuh bietet Schutz vor Einwirkung von Kontaktwärme bis etwa 350°C bei einer Kontaktzeit bis zu 19 s. sowie bei Kontaktwärme bis etwa 650°C bei einer Kontaktzeit bis zu 11 s. Darüber hinaus besteht Schutz gegenüber mittlere Strahlungswärme. Strahlungshitze bis 1000°C. Der Handschuh wird als Fauster, 3-Finger- und 5-Fingerhandschuh hergestellt. Trotz der Isolation ist eine begueme Handhabung des Handschuhs gewährleistet.

Verwendungsgrenzen: Dieser Handschuh schützt nicht bei Überschreitung der angegebenen Kontakt-

zeit / Kontaktwärme. Kein Schutz besteht gegen Säuren, Laugen, Chemikalien,

Flektrizität und Stiche.

Einsatzgebiete: Glasindustrie, Chemische Industrie, Gießereien, Metallindustrie, Hochöfen,

Schweißereien, Schiffsbau, Fahrzeugbau, Flugzeugbau, Automobilindustrie,

Karosseriebeau, Handwerk, Kraftwerke

Anwendungshinweis: 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.



ABCDFF

43X2XX

ABCD

154X

Thermische Gefahren:

- A Brennverhalten
- B Kontaktwärme
- C Konvektive Hitze
- D Strahlungswärme
- E Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
- F Große Mengen flüssigen Metalls



Mechanische Gefahren:

A Abriebfestiakeit

B Schnittfestigkeit

C Weiterreißfestigkeit

D Durchstichkraft

FN 407 EN 388

C € 0516 Kategorie III

EN 420





