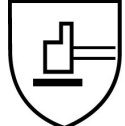




EN 388



1432X

EN 407:2004



X2XXXX

Hitzeeschutzhandschuh, Baumwollschnüre,

Baumwollschnüre-Fausthandschuh mit Segeltuch-Stulpe, natur, ca. 30 cm, Flügeltaumen, guter Hitzeeschutz, empfohlene max. Kontakttemperatur: 250°C, geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen

Artikel-Nr.:**642371****Beschreibung:**

Hitzeeschutzhandschuh, Baumwollschnüre,
Fauster, 30 cm

Material:

Baumwolle

Verpackungs Einheiten:

5 Paar, 50 Paar

Schutzklasse Kategorie PSA:

PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.

Normen:

EN 420:2003+A1:2009
EN 388:2016
EN 407:2004

Stulpenart:

Stulpe aus Segeltuch

Herstellungsverfahren für Linner:

vernäht

EN 388

- Abriebfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit: 4
- Weiterreißfestigkeit: 3
- Durchstichfestigkeit: 2
- Schnittfestigkeit ISO: X

EN 407:2004

- Brennverhalten: X
- Kontakt: 2
- Konvektion: X
- Strahlend: X
- Geschmolzenes Metall: X
- Geschmolzenes Metall: X

Rutschsicherheit:

trocken

Farbe:

Natur

Trägermaterial:

Baumwolle

Art des Schutzes:

Mechanischer Schutz
Thermische Risiken