







EN 388

EN 407:2004



432X





Hitzeschutzhandschuh, Baumwollschlinge,

Baumwollschlingen-Fausthandschuh mit Segeltuch-Stulpe, natur, ca. 30 cm, Flügeldaumen, guter Hitzeschutz, empfohlene max. Kontakthitzetemperatur: 250°C, geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen

| Artikel-Nr.: | 642371 |
|---------------------------------------|---|
| Beschreibung: | Hitzeschutzhandschuh, Baumwollschlinge, 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 Li- ner: | 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 |