

**Nitril Hitzeschutzhandschuh,**

Nitril-Hitzeschutzhandschuh, grau, Volltauchung - Handinnenfläche, Handrücken und Stulpe mit Nitril Überzug, wärmeisolierender Polyester / Vlies-Liner, Länge ca. 35 cm, guter Tragekomfort, gute Passform, leichter Schnittschutz, sicherer Griff in trockener und leicht ölgiger Umgebung, sehr guter Hitzeschutz, empfohlene max. Kontakthitzetemperatur: 250°C, geeignet für Arbeiten mit warmen bis heißen Gegenständen

Artikel-Nr.: 474**Beschreibung:** Nitril Hitzeschutzhandschuh, "Therm", 35 cm, grau**Material:** Beschichtung: Nitril Träger: Polyester / Vlies**Größe:** 9,10**Normen:** Kategorie III EN 388:2016 3232X EN 407 X2XXXX**Verpackungs Einheiten:** 6 Paar / 60 Paar**Stulpenart:** Sicherheitsstulpe**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.**Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:** Volltauchung**Herstellungsverfahren für Liner:** Vernäht

EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 3
- Schnittfestigkeit: X
- Weiterreißfestigkeit: 3
- Durchstichfestigkeit: 2
- Schnittfestigkeit ISO: C

EN 407

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

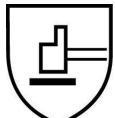
Rutschsicherheit: trocken**Farbe:** Grau**Trägermaterial:** Glasfasern
High Performance Poly Ethylene**Beschichtungsmaterial:** Nitril

- ■ ■ □ Abrieb
- □ □ □ Schnitt
- ■ ■ □ Weiterreißfestigkeit
- □ □ □ Durchstich
- ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- □ □ □ Feingefühl
- ■ ■ □ Nässeschutz



EN 388:2016

EN 407



3X32C



X2XXXX





Art des Schutzes: Mechanischer Schutz
Thermische Risiken

Features: geeignet bei/für Lebensmittel
