



EN 388:2016



3222C

EN 407



34334X

EN 511:2006



221

EN ISO 374-1:2016



KLPT

Neo-Grip Neopren Chemikalienschutzhandschuh,

Neo-Grip Chemikalienschutzhandschuh, schwarz, Volltauchung - Handinnenfläche, Handrücken und Stulpe mit Neopren Beschichtung, Baumwoll-Isfutter, Handinnenfläche und Handrücken zusätzlich mit gerauter Oberfläche, sicherer Griff in feuchter, ölicher und fettiger Umgebung und Handhabung mit rutschigen Gegenständen, guter Tragekomfort, gute Abriebwerte für eine lange Standzeit, optimales Tastgefühl, nahtlose Grifffläche, sehr gute Kälte- und Wärmeisolation, Kontakthitzeschutz, empfohlene max. Kontakttemperatur 500 °C, flüssigkeitsdicht, Länge ca. 45 cm

Artikel-Nr.:
3845
Beschreibung:

Neo-Grip Neopren Chemikalienschutzhandschuh, schwarz, 45 cm

Material:

Neopren / Träger: Baumwolle Isfutter

Farbe:

schwarz

Größe:

10

Normen:

Kategorie III EN 388:2016 Level 3222C, EN ISO 374-1:2016 Typ B KLPT EN ISO 374-5:2016, EN 551:2006 Level 221, EN 407 34334X

Verpackungs Einheiten:

Paar

Stulpenart:

Sicherheitsstulpe

Schutzklasse Kategorie PSA:

PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken. Zur Kategorie III gehören alle Produkte, die vor potenziell tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden schützen (komplexe PSA).

Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:

Volltauchung

Griffprofil:

Geraute Ausführung

EN 388:2016

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

EN 407

- Brennverhalten: 3
- Kontakt: 4
- Konvektion: 3
- Strahlend: 3
- Geschmolzenes Metall: 4
- Geschmolzenes Metall: X

EN 511:2006

- Konvektionskälte: 2
- Kontaktkälte: 2
- Wasserfestigkeit: 1

EN ISO 374-1:2016

- Typ: Typ B: Permeationsbeständigkeit bei mind. 3

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



Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

Prüfchemikalien	K	L	P	T
Permeationslevel	6	2	6	6
Degradation in %	8,8	15,5	8,8	1,0

Rutschsicherheit: nass
trocken
ölig / fettig

Trägermaterial: Baumwolle

Beschichtungsmaterial: Neopren

Branche: Chemie Industrie / Labor

Art des Schutzes: Chemikalienschutz
Kälteschutz
Mechanischer Schutz
Schnittschutz
Thermische Risiken