



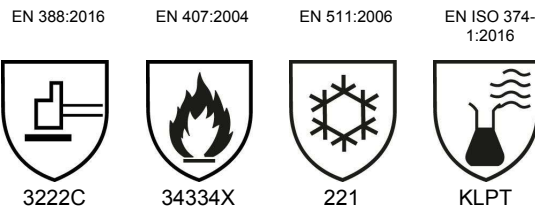
Neo-Grip Neopren Chemikalienschutzhandschuh,

Neo-Grip Chemikalienschutzhandschuh, schwarz, Volltauchung - Handinnenfläche, Handrücken und Stulpe mit Neopren Beschichtung, Baumwoll-Isolfutter, Handinnenfläche und Handrücken zusätzlich mit gerauter Oberfläche, sicherer Griff in feuchter, öliger 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. 35 cm

Artikel-Nr.:	3835
Beschreibung:	Neo-Grip Neopren Chemikalienschutzhandschuh, schwarz, 35 cm
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:	6 Paar / 36 Paar im Karton
Stulpenart:	Sicherheitsstulpe
Schutzklasse Kategorie PSA:	PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken
Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:	Volltauchung
Griffprofil:	Geraute Ausführung

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- ■ ■ ■ ■ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiter-Reißbarkeit
- ■ ■ ■ ■ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

EN 388:2016	<ul style="list-style-type: none"> Abriebfestigkeit: 3 Schnittfestigkeit: 2 Weiterreißfestigkeit: 2 Durchstichfestigkeit: 2 Schnittfestigkeit ISO: C
EN 407:2004	<ul style="list-style-type: none"> Brennverhalten: 3 Kontakt: 4 Konvektion: 3 Strahlend: 3 Geschmolzenes Metall: 4 Geschmolzenes Metall: X
EN 511:2006	<ul style="list-style-type: none"> Konvektionskälte: 2 Kontaktkälte: 2 Wasserfestigkeit: 1
EN ISO 374-1:2016	<ul style="list-style-type: none"> Permeationsbeständigkeit von Typ B: bei mind. 3 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.
Prüfchemikalien	<ul style="list-style-type: none"> K L P T
Permeationslevel	<ul style="list-style-type: none"> 6 2 6 6





Degradation in %	• 8,8 15,5 8,8 1,0
Rutschsicherheit:	Wasser ölig / fettig trocken
Trägermaterial:	Baumwolle
Beschichtungsmaterial:	Neopren
Branche:	Chemie Industrie / Labor
Art des Schutzes:	Chemikalienschutz Schnittschutz Mechanischer Schutz Kälteschutz Thermsiche Risiken
