



EN 388:2016



2111X

EN ISO 374-1:2016



BKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Virus



Neopren Chemikalienschutzhandschuh,

Neopren Chemikalienschutzhandschuh, schwarz, Baumwollvelourisierung, Handinnenfläche und Finger mit ausgeformten Wabenprofil, guter Tragekomfort, sicherer Griff in feuchter Umgebung und Handhabung mit rutschigen Gegenständen, optimales Tastgefühl, sehr strapazierfähig, Lebensmittel zugelassen, flüssigkeitsdicht, gute Kälte und Wärmeisolation, Länge: ca. 30 cm, Stärke: 0,7 mm, paarweise im Polybeutel

Artikel-Nr.: 60380

Beschreibung: Neopren Chemikalienschutzhandschuh, 30 cm, schwarz

Material: Neopren Beflockung: Baumwolle

Farbe: schwarz

Größe: 6,7,8,9,10,11

Normen: Kategorie III EN 388:2016 Level 2111X, EN ISO 374-1:2016 Typ A BKLOPT EN ISO 374-5:2016 VIRUS

Verpackungs Einheiten: 12 Paar / 72 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: Diamantfinish

EN 388:2016

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

EN ISO 374-1:2016

- Typ: Typ A: Permeationsbeständigkeit bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

Prüfchemikalien
Permeationslevel
Degradation in %

B	K	L	O	P	T
3	6	4	4	6	6
40,8	-10,0	13,8	-34,1	6,1	-7,6

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren

Trägermaterial: Baumwollvelour

Beschichtungsmaterial: Neopren

Branche: Chemie Industrie / Labor

Art des Schutzes: Chemikalienschutz

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



Features: geeignet bei/für Lebensmittel
