

Nitril Chemikalienschutzhandschuhe

Chem Chemikalienschutzhandschuh, blau / schwarz, flüssigkeitsdichte Nitril Vollbeschichtung, Handinnenfläche mit 2-facher Mikro-Nitril Beschichtung, extra Nitrilschaum Beschichtung für mehr Grip, Nylon-Trikotfutter, extreme Flexibilität und Beweglichkeit, sicherer Griff in feuchter, ölig und fettiger Umgebung und Handhabung mit rutschigen Gegenständen, guter Tragekomfort, gute Abriebwerte für eine lange Standzeit, optimales Tastgefühl, nahtlose Grifffläche, anatomische Passform, das ultraleichte Eigengewicht des Handschuhs erhöht das Tragekomfort sowie die Trageakzeptanz des Trägers, flüssigkeitsdicht, Länge: ca. 35 cm



EN 388:2016



4121X

EN ISO 374-1:2016



AJKL

EN ISO 374-5:2016


Artikel-Nr.: 253

Beschreibung: Nitril Chemikalienschutzhandschuhe "Chem", 35 cm, blau

Material: Beschichtung: Nitril / Träger: nylon

Größe: 8,9,10,11

Normen: Kategorie III EN 388:2016 Level 4121X, EN 374-1:2016 Typ B AJKL, EN 374-5:2016

Verpackungs Einheiten: 12 Paar / 72 Paar

Stulpenart: Gezackt

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

Gauge: 18

EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 2
- Durchstichfestigkeit: 1
- Schnittfestigkeit ISO: X

EN ISO 374-1:2016

- Typ: B: Permeationsbeständigkeit bei mind. 3 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

Prüfchemikalien

Permeationslevel

Degradation in %

EN ISO 374-5:2016

A	J	K	L
4	6	6	3
28,3	24,3	7,4	66,0

- Getestet gegen Bakterien und Pilze

Rutschsicherheit: trocken
ölig / fettig

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



Farbe:	Blau Schwarz
Trägermaterial:	Nylon / Polyamidfasern
Beschichtungsmaterial:	Nitril
Branche:	Chemie Industrie / Labor Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Schwerindustrie
Art des Schutzes:	Chemikalienschutz
