



EN 388:2016



4121X

EN ISO 374-1:2016



AJKL

EN ISO 374-5:2016



### Chem Chemikalienschutzhandschuh,

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

Artikel-Nr.: 253

<b>Beschreibung:</b>	Chem Chemikalienschutzhandschuh, 35 cm, blau / schwarz
<b>Material:</b>	Beschichtung: Nitril / Träger: nylon
<b>Farbe:</b>	blau / schwarz
<b>Größe:</b>	8,9,10,11
<b>Normen:</b>	Kategorie III EN 388:2016 Level 4121X, EN 374-1:2016 Typ B AJKL, EN 374-5:2016
<b>Verpackungs Einheiten:</b>	12 Paar / 72 Paar
<b>Stulpenart:</b>	Gezackt
<b>Schutzklasse Kategorie PSA:</b>	PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken. Zur Kategorie III gehören alle Produkte, die vor potenziell tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden schützen (komplexe PSA).
<b>Beschichtungsverfahren / Beschichtungstyp:</b>	Volltauchung
<b>Griffprofil:</b>	Geraute Ausführung
<b>Gauge:</b>	18

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

EN 388:2016

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

EN ISO 374-1:2016

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

Prüfchemikalien  
Permeationslevel  
Degradation in %

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

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien und Pilze

**Rutschsicherheit:**  
trocken  
ölig / fettig



---

<b>Trägermaterial:</b>	Nylon / Polyamidfasern
<b>Beschichtungsmaterial:</b>	Nitril
<b>Branche:</b>	Chemie Industrie / Labor Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Schwerindustrie
<b>Art des Schutzes:</b>	Chemikalienschutz

---