



EN 388:2016



4121X

EN ISO 374-1:2016



AJKL

### Nitril Chemikalienschutzhandschuhe

Chem Chemikalienschutzhandschuh, türkis / schwarz, flüssigkeitsdichte Nitril Vollbeschichtung, Handinnenfläche mit 2-facher gesandeter 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.:**
**2530**
**Beschreibung:**

Nitril Chemikalienschutzhandschuhe "Chem", 35 cm, türkis

**Material:**

Beschichtung: Nitril / Träger: nylon

**Größe:**

8,9,10,11,12

**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 %

A	J	K	L
2	3	6	2
33,7	-9,2	-12,5	65,3

**Rutschsicherheit:**

 trocken  
 ölig / fettig

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



---

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

---