





EN 388:2016

EN ISO 374-1:2016





## 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, öliger 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	<ul> <li>Abriebfestigkeit: 4</li> <li>Schnittfestigkeit: 1</li> <li>Weiterreißfestigkeit: 2</li> <li>Durchstichfestigkeit: 1</li> <li>Schnittfestigkeit ISO: X</li> </ul>
EN ISO 374-1:2016	• Typ: B: Permeationsbeständigkeit bei mind. 3 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.
Prüfchemikalien	A J K L
Permeationslevel	2 3 6 2
Degradation in %	33,7 -9,2 -12,5 65,3
Rutschsicherheit:	trocken ölig / fettig



FITZNER®

Arbeitsschutz







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