



Heavy-Grip Nitril Chemikalienschutzhandschuh,



Heavy-Grip Chemikalienschutzhandschuh, grün, Volltauchung - Handinnenfläche, Handrücken und Stulpe mit Nitril Beschichtung, Baumwolle-Trikotfutter, Handinnenfläche und Handrücken mit gerauter Oberfläche, guter Tragekomfort, sicherer Griff in trockener, ölig, fettiger und leicht feuchter Umgebung, gute Abriebwerte für eine lange Standzeit, optimales Tastgefühl, gute Passform, flüssigkeitsdicht, Länge: ca. 30 cm

Artikel-Nr.: 7530

Beschreibung:	Heavy-Grip Nitril Chemikalienschutzhandschuh, 30 cm, grün
Material:	Nitril / Träger: Baumwolle
Farbe:	grün
Größe:	8,9,10,11
Normen:	Kategorie III EN 388:2016 Level 3111X, EN ISO 374-1:2016 Typ C L, EN ISO 374-5:2016
Verpackungs Einheiten:	12 Paar / 144 Paar im Karton
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:	Geraute Ausführung
EN 388:2016	<ul style="list-style-type: none">• Abriebfestigkeit: 3• Schnittfestigkeit: 1• Weiterreißfestigkeit: 1• Durchstichfestigkeit: 1• Schnittfestigkeit ISO: X
EN ISO 374-1:2016	<ul style="list-style-type: none">• Typ: Typ C: Permeationsbeständigkeit bei mind. 1 Prüfchemikalie mind. jeweils 10 Minuten.
Prüfchemikalien	<ul style="list-style-type: none">• L
Permeationslevel	<ul style="list-style-type: none">• 1
Degradation in %	<ul style="list-style-type: none">• 67,8
Rutschsicherheit:	ölig / fettig trocken
Trägermaterial:	Baumwolle
Beschichtungsmaterial:	Nitril
Art des Schutzes:	Mechanischer Schutz

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