



Mechanikschutz



Mehrzweckhandschuhe



Mittlere Belastungen



Nitrilbeschichtung mit Interlock-Strickfutter aus 100% Baumwolle

BESCHREIBUNG

- Vielseitig einsetzbare Alternative zu Baumwolle, Leder und PVC.
- Ausgewogenes Verhältnis zwischen Flexibilität, Abrieb- und Weiterreißfestigkeit und Öl abweisenden Eigenschaften durch die Spezial-Nitrilbeschichtung.
- Passt sich der natürlichen Handform an und ist auch über längere Zeit angenehm zu tragen.
- Erhältlich in den unterschiedlichsten Ausführungen, Längen und Größen.
- Silikonfrei Gewährleistet die Sauberkeit von Blechen: Wichtig für die Stahl- und Automobilindustrie.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Interlock Baumwolle
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	47-400: ¾-Beschichtung 47-402,47-409: Vollbeschichtet.
Stulpenart	47-400,47-402: Strickbund 47-409: Nitragold™
Farbe	Blau
EN-Größen	7,8,9,10
Länge (mm)	47-400,47-402: 270 47-409: 290
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Prüfung von Maschinenteilen und kleinen Teilen
- Gas- und Stromversorgung
- Allgemeine Arbeiten
- Müllentsorgung
- Handhabung von Blech und Leichtmetallen
- Versand und Anlieferung
- Stanzarbeiten

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

47-400

EN388:2003 EN388:2016



3111



3111A

47-402,47-409

EN388:2003 EN388:2016



3111



3111A

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

47-400,47-402



Antistatisch



Silikonfrei

47-409



Antistatisch



Latexfrei

Silikonfrei

Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 11-07-2018

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Interlock Baumwolle (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

Eigenschaften

- Ergonomische Passform für herausragenden Tragekomfort
- Außergewöhnlich hohe Schnitt-, Durchstich- und Abriebfestigkeit
- Herausragender Trockengriff
- Herausragende Flexibilität und Fingerbeweglichkeit

EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	1	1	1		
EN388:2016	3	1	1	1	A	

Konformität mit europäischen Vorschriften

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN 388:2003.

Dies sind Handschuhe der Kategorie II „Mittlere Konstruktion“ (Schutz vor mittlere Risiken).

EC-Typprüfung und Zertifikat des Endprodukts durch:
Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 100° C

Nicht geeignet als Schutz gegen hohe mechanische Belastungen
Handschutz (Mechanikrisiken)

Lagerung

- Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Konstruktion	Trägermaterial	Beschichtungsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Vernäht	Interlock Baumwolle	Nitril	¾-Beschichtung	Strickbund	Blau	7,8,9,10	270	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01
<http://www.ansell.eu> • E-mail info.europe@ansell.com