



Mechanikschutz



Öl abweisend



Schwer



Getauchte Nitrilbeschichtung mit Jerseyfutter.

BESCHREIBUNG

- Ein widerstandsfähiger Handschuh für den anspruchsvollen Einsatz: Hält dreimal länger schwere Lederhandschuhe
- Einzigartige Ansell-Nitrilmischung. Hohe Beständigkeit gegen scharfkantige und scheinende Materialien.
- Robuster und flexibler als PVC. Wirksame Fett- und Ölsperre, keine Qualitätsbeeinträchtigung wie bei Leder oder Baumwolle.
- Silikonfrei. Garantierte Reinheit für die Metall- und Motorenherstellung.
- Zahlreiche Ausführungen, Längen und Größen. Für jede Anwendung die optimale Kombination von Handschuhmerkmalen.

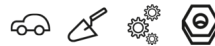
PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Vernäht
Trägermaterial	Baumwoll-Jersey
Beschichtungsmaterial	Nitril
Ausführung	27-600,27-607: ¾-Beschichtung 27-602,27-805,27-810: Vollbeschichtet.
Stulpenart	27-600,27-602: Strickbund 27-607,27-805: Sicherheitsstulpe 27-810: Lange Sicherheitsstulpe
Farbe	Blau
EN-Größen	27-600,27-607: 8,9,10,11 27-602: 8,9,10 27-805: 9,10,11 27-810: 10
Länge (mm)	27-600,27-607,27-805: 240 - 270 27-602: 245 - 265 27-810: 320
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Kunststoff Formteile
- Baustoffe, Beton, Ziegel und Fliesen
- Hochleistungskabel
- Grobgussteile und Gusskerne
- Rohholz, trockenes Gemäuer und Sperrholz
- Stabstahl, Blech, Konservendosen und sonstige Metallerzeugnisse
- Straßenreinigung und Abfallentsorgung

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003



4221

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

27-600,27-602



Antistatisch



Silikonfrei

27-607,27-805,27-810



Antistatisch



Latexfrei



Silikonfrei

Print date 11-07-2018

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu

Öl abweisend

Druckdatum 11-07-2018

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Baumwoll-Jersey (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
- Gute Schnitt-, Durchstich- und Abriebfestigkeit
- Herausragender Trockengriff

EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	2	2	1		

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 Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 160° C

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Handschutz (Mechanikrisiken)

Konstruktion	Trägermaterial	Beschichtungsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Vernäht	Baumwoll-Jersey	Nitril	¾-Beschichtung	Sicherheitsstulpe	Blau	8,9,10,11	240 - 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