

ART. NR. #	AUSFÜHRUNG	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTU-NGS-MATERIAL	BESCHICHTU-NGSART/-PROFIL	STULPENART	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE (MM)	VERPACKUNG
27-600	Vernäht	Baumwoll-Jersey	Nitril	¾-Beschichtung	Strickbund	Blau	8, 9, 10, 11	240 - 270	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton
27-602	Vernäht	Baumwoll-Jersey	Nitril	Vollbeschichtet.	Strickbund	Blau	8, 9, 10	245 - 265	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton
27-607	Vernäht	Baumwoll-Jersey	Nitril	¾-Beschichtung	Sicherheitsstulpe	Blau	8, 9, 10, 11	240 - 270	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton
27-805	Vernäht	Baumwoll-Jersey	Nitril	Vollbeschichtet.	Sicherheitsstulpe	Blau	9, 10, 11	240 - 270	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton
27-810	Vernäht	Baumwoll-Jersey	Nitril	Vollbeschichtet.	Lange Sicherheitsstulpe	Blau	10	320	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton



## Getauchte Nitrilbeschichtung mit Jerseyfutter.

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

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



## BESCHREIBUNG

- Ein widerstandsfähiger Handschuh für den anspruchsvollen Einsatz: Hält dreimal länger schwere Lederhandschuhe
- Einzigartige Ansell-Nitrilmischung. Hohe Beständigkeit gegen scharfkantige und scheuernde 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.

## BEMERKUNGEN

- Antistatisch gemäß EN1149



EN 388  
4221

**KATEGORIE II**

Druckdatum: 16-12-2015

**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