



ART. NR. #	MODELL	TRÄGER-MATERIAL	BESCHICHTUNGS-MATERIAL	STULPENART	FARBE	LÄNGE MM	EN-GRÖßE	VERPACKUNG
27-600	¾ Beschichtet	Baumwoll-Jersey	Nitrile	Strickbund	Blau	240 - 270	8, 9, 10, 11	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton
27-602	Vollbeschichtet	Baumwoll-Jersey	Nitrile	Strickbund	Blau	245 - 265	8, 9, 10	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton
27-607	¾ Beschichtet	Baumwoll-Jersey	Nitrile	Sicherheitsstulpe	Blau	240 - 270	8, 9, 10, 11	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton
27-805 ★	Vollbeschichtet	Baumwoll-Jersey	Nitrile	Sicherheitsstulpe	Blau	240 - 270	9, 10, 11	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton
27-810	Vollbeschichtet	Baumwoll-Jersey	Nitrile	Lange Sicherheitsstulpe	Blau	310	10	12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Karton



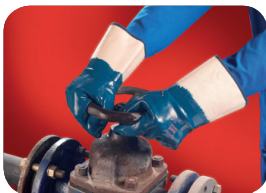
### Getauchte Nitrilbeschichtung mit Jerseyfutter.

PRIMÄRINDUSTRIEN



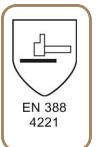
IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Baustoffe, Beton, Ziegel und Fliesen
- Rohholz, trockenes Gemäuer und Sperrholz
- Grob Gussteile und Guskerne
- 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.



KATEGORIE II

Antistatisch gemäß EN1149