



## Zusätzlicher Schutz bei anspruchsvollen Einsätzen

### BESCHREIBUNG

- 50 % dicker als die gängigen velourisierten Handschuhe.
- Hochresistent gegenüber zahlreichen Ketonen, Salzen, Reinigungsmitteln, Alkoholen, Alkalien und Fetten.
- 100 % Naturgummilatex, keine Füllstoffe Sehr gute Beständigkeit gegenüber mechanischen Risiken und erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien.
- Chloriniert. Erhöht die Griffsicherheit und Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien.
- Velourisierung aus 100 % Baumwolle. Macht einen schweren Handschuh weicher und angenehmer zu tragen. Schweiß absorbierend
- AQL 0.65 (EN374)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Naturgummilatex.
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Rautenmuster
Stulpenart	Gerade
Farbe	87-950: Schwarz 87-955: Orange
AQL	0.65
EN-Größen	7.5 - 8 - 9 - 10 - 11
Länge (mm)	320
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel pro Karton
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel pro Karton

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Schwerarbeiten, bei denen auch Tastsensibilität gefordert ist
- Instandhaltung von Werksanlagen und schweren Ausrüstungen

### PRIMÄRINDUSTRIEN



### NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:200 3	EN374:200 3	EN374:200 3	EN388:201 6	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016
X121		AKL	X121X	AKLOPS	

KATEGORIE III

### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE