

Produktinformation Mechanische Risiken

uvex unigrip PL 6628//60599



Beschreibung

PE-Strick-Schutzhandschuh mit angerauter Latex-Beschichtung auf der Handinnenfläche und Fingerspitzen. Griffsicherheit, sowohl bei nassen und auch trockenen Anwendungen.

Eigenschaften

- Besonders gute mechanische Abriebfestigkeit
- Flexibel und griffsicher
- Gute mechanische Belastbarkeit

Einsatzgebiete

- Bauarbeiten
- Behörden
- Instandhaltungsarbeiten
- Recycling

EN 388:2016



2142X



Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elso-Klöver-Str. 6
21337 Lüneburg
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg
GERMANY
Tel.: +49 4131 9502-0
Fax: +49 4131 84338
E-Mail: gloves@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

Artikel-Bez.	PL 6628
Norm	388:2016 (2 1 4 2 X)
Größen	7, 8, 9, 10
Ausführung	Fünffinger-Handschuhe, Innenhand und Fingerspitzen beschichtet
Material	Polyester
Beschichtung	Latex
Schichtstärke	
Farbe	rot / schwarz
Eignung	Für trockene und leicht feuchte Bereiche
Artikel-Nr.	60599