

Produktinformation Mechanische Risiken

uvex unipur 6634//60321



Beschreibung

Dieser Schutzhandschuh bietet durch seine dichte Nitril-Kautschuk-Beschichtung an der Handinnenfläche zuverlässigen Schutz gegen Feuchtigkeit.

Eigenschaften

- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Flexibilität
- Mechanische Belastbarkeit

Einsatzgebiete

- Feinmontage
- Präzisionsarbeiten

EN 388:2016



4131X



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.	6634
Norm	388:2016 (4 1 3 1 X)
Größen	7, 8, 9, 10
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen mit NBR-Beschichtung, Strickbund
Material	Nylon-Strick
Beschichtung	NBR (Nitril-Kautschuk)
Schichtstärke	
Farbe	grau / schwarz
Eignung	Beständig gegen Öle, Fette
Artikel-Nr.	60321