

Produktinformation: Mechanische Risiken

uvex unidur 6649



Beschreibung

Dieser grau melierte Schutzhandschuh ist besonders schmutzunempfindlich. Die HPPE-Faser bietet einen guten Schnitenschutz.

Eigenschaften

- Guter Schnitenschutz
- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Flexibilität
- Hohe Standzeit

Einsatzgebiete

- Automobilindustrie
- Metallindustrie
- Verpackung



EN 388



4342

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-Nr.	6649
EN	388 (4 3 4 2)
Größen	7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung, Strickbund
Futter	HPPE, Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Polyurethan
Farbe	grau meliert / grau
Beständigkeit	Für trockene und leicht feuchte Bereiche
Modelltyp	60516