

## Produktinformation Mechanische Risiken

uvex unidur 6649//60516



### 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 388:2016



4342B



### 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](mailto:gloves@uvex.de)  
Internet: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

Artikel-Bez.	6649
Norm	388:2016 (4 3 4 2 B)
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung, Strickbund
Material	HPPE, Polyamid, Elasthan
Beschichtung	Polyurethan
Schichtstärke	
Farbe	grau meliert / grau
Eignung	Für trockene und leicht feuchte Bereiche
Artikel-Nr.	60516