

Produktinformation Mechanische Risiken

uvex unidur 6659 foam//60938



Beschreibung

Die HPPE-Faser und die Glasfaser des uvex unidur 6659 foam bieten einen sehr hohen Schnittschutz. Der grau melierte Schutzhandschuh ist besonders schmutzunempfindlich und die NBR-Schaumbeschichtung schützt vor Feuchtigkeit.

Eigenschaften

- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Flexibilität
- Hohe Standzeit
- Sehr guter Schnittschutz

Einsatzgebiete

- Automobilindustrie
- Metallindustrie
- Verpackung

EN 388:2016



4X43C



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.	6659 foam
Norm	388:2016 (4 X 4 3 C)
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Strickbund
Material	HPPE, Glas, Polyamid
Beschichtung	NBR-Schaumbeschichtung
Schichtstärke	
Farbe	grau meliert / schwarz
Eignung	Für trockene und leicht feuchte Bereiche
Artikel-Nr.	60938