

Produktinformation Mechanische Risiken

uvex unidur 6679 foam//60969



Beschreibung

Die HPPE-Faser und die Stahlfaser des uvex unidur 6679 foam bieten einen sehr hohen Schnittschutz (Level D). Der grau melierte Schutzhandschuh ist besonders schmutzunempfindlich und die NBR-Schaumbeschichtung schützt vor Feuchtigkeit.

Eigenschaften

- Hervorragendes Tastgefühl
- Hohe Abriebfestigkeit
- Hohe Flexibilität
- Hohe Standzeit
- Sehr hoher Schnittschutz (Level D)

Einsatzgebiete

- Automobilindustrie
- Metallindustrie
- Verpackung

EN 388:2016



4X44D



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.	6679 foam
Norm	388:2016 (4 X 4 4 D)
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Strickbund
Material	HPPE, Stahl, Nylon, Elasthan
Beschichtung	NBR-Schaumbeschichtung
Schichtstärke	
Farbe	grau / schwarz
Eignung	Für trockene und leicht feuchte Bereiche
Artikel-Nr.	60969