

Produktinformation: Mechanische Risiken

uvex unidur 6641



EN 388



4343

Beschreibung

Dieses Modell zeichnet sich durch die bewährte Original-Dyneema® -Faser aus. Sie bietet als hochwertiges Garn guten Schnitenschutz (Level 3). Zudem ermöglicht die Dyneema® -Faser durch eine hohe Anzahl an Filamenten ein sehr geschmeidiges und kühles Tragegefühl.

Eigenschaften

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

Einsatzgebiete

- Automobilindustrie
- Metallindustrie
- Verpackung



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.	6641
EN	388 (4 3 4 3)
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen mit Polyurethan-Beschichtung, Strickbund
Futter	Dyneema® Faser, Elasthan
Beschichtung	Polyurethan
Farbe	weiß / grau
Beständigkeit	Für trockene und leicht feuchte Bereiche
Modelltyp	60210