

## Produktinformation Mechanische Risiken

### uvex unipur carbon FT//60587



#### Beschreibung

Der Polyamid-Carbon Liner ist extrem feinfühlig und liegt eng an. Nur die Fingerspitzen sind dünn beschichtet um die Finger zu „fixieren“ und damit eine möglichst hohe Taktilität zu ermöglichen. Insgesamt ist der Handschuh dadurch extrem atmungsaktiv.

#### Eigenschaften

- Antistatischer Schutzhandschuh
- Herausragendes Tastgefühl

#### Einsatzgebiete

- Elektronikindustrie
- Feinmontagehandschuh
- Montage elektronischer Bauteile

EN 388



0131

EN 388:2016



2131X



#### 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.

Norm

Größen

Ausführung

Material

Beschichtung

Schichtstärke

Farbe

Eignung

Artikel-Nr.

uvex unipur carbon FT

388 (0 1 3 1), 388:2016 (2 1 3 1 X)

6, 7, 8, 9, 10, 11

Fingerspitzen mit Elastomerbeschichtung,  
Strickbund

Polyamid / Carbon

Fingerspitzen: dünne Elastomerbeschichtung

grau

Für Trockenbereiche

60587