

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
- Erfüllt die DIN EN 16350 : 2014 (Bedingungen: Durchgangswiderstand <math> < 10^8 </math> Ohm, Lufttemperatur $23 \pm 1^\circ\text{C}$, Luftfeuchtigkeit $25 \pm 5\%$)
- Herausragendes Tastgefühl

Einsatzgebiete

- Elektronikindustrie
- Feinmontagehandschuh
- Montage elektronischer Bauteile

EN 388



0131

EN 388:2016



2131X



Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elsö-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.
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