

Produktinformation Mechanische Risiken

uvex unipur carbon//60556



Beschreibung

Der antistatische Schutzhandschuh verbindet verschiedene Technologien zu einem optimalen Gesamtkonzept. 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. Um einen guten Grip in der Innenhand und eine optimale Feinfühligkeit zu haben, wurden dünne Carbon Mikronoppen aufgebracht. Insgesamt ist der Handschuh dadurch extrem atmungsaktiv.

Eigenschaften

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

Einsatzgebiete

- Arbeiten an Touchscreens
- Elektronikindustrie
- Feinmontagehandschuh
- Montage elektronischer Bauteile

EN 388



0131

EN 388:2016



2131X



MADE IN GERMANY 

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.	uvex unipur carbon
Norm	388 (0 1 3 1), 388:2016 (2 1 3 1 X)
Größen	6, 7, 8, 9, 10
Ausführung	Fingerspitzen mit Elastomerbeschichtung, Innenhand mit Mikrobenopfung, Strickbund
Material	Polyamid / Carbon
Beschichtung	Fingerspitzen: dünne Elastomerbeschichtung, Handinnenseite: Carbon-Mikrobenopfung
Schichtstärke	
Farbe	grau
Eignung	Für Trockenbereiche
Artikel-Nr.	60556