

## 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  $< 10^8$  Ohm, Lufttemperatur  $23 \pm 1^\circ\text{C}$ , Luftfeuchtigkeit  $25 \pm 5\%$ )
- Herausragendes Tastgefühl
- Sehr guter Trockengrip

### Einsatzgebiete

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

EN 388



0131



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](mailto:gloves@uvex.de)  
Internet: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

|               |   |
|---------------|---|
| Artikel-Bez.  | uvex unipur carbon  |
| EN            | 388 (0 1 3 1)   |
| Größen        | 6, 7, 8, 9, 10  |
| Ausführung    | Fingerspitzen mit Elastomerbeschichtung, Innenhand mit Mikrobenopfung, Strickbund |
| Futter        | Polyamid / Carbon   |
| Beschichtung  | Fingerspitzen: dünne Elastomerbeschichtung, Handinnenseite: Carbon-Mikrobenopfung |
| Farbe         | grau  |
| Beständigkeit | Für Trockenbereiche   |
| Artikel-Nr.   | 60556   |