

Produktinformation: Mechanische Risiken

unipur carbon



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
- 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

Internet: uvex-safety.de

Artikel-Nr.	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
Modelltyp	60556