

## Produktinformation Mechanische Risiken

### uvex phynomic airLite C ESD//60084



#### Beschreibung

Der spürbare Unterschied im Tragekomfort im Cut Level C : höchste Tast- und Feinfühligkeit, Leichtigkeit und Atmungsaktivität. Der phynomic airLite C ESD ist sowohl nach der DIN EN 16350:2014 (1149-2) zertifiziert und als auch nach der DIN EN 1149-1 geprüft und somit für den Einsatz in ESD- und in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet. Dank der Touchscreen-Eignung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen sind Sie mit dem uvex phynomic airLite C ESD für die digitale Zukunft gerüstet. Er ist dermatologisch geprüft (proDERM®) und frei von Beschleunigern.

#### Eigenschaften

- 18 Gauge Liner
- Antistatisch gem. EN 16350
- Ausgezeichneter Tragekomfort
- Ergonomische Passform
- Flexibilität und Griffsicherheit
- Frei von Beschleunigern
- Geeignet für den Umgang mit Touchscreens
- Gute Atmungsaktivität
- Hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Superleicht
- Zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100

#### Einsatzgebiete

- Arbeiten an Touchscreens
- ESD-Bereiche
- Feinmontage
- Für Arbeiten in antistatischen Bereichen
- Kontroll-/Wartungsarbeiten
- Präzisionsarbeiten
- Umgang mit scharfen Teilen bei: Montage, Sortierarbeiten, Verpackungsarbeiten



EN 388:2016



3X42C

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 phynomic airLite C ESD
Norm	388:2016 (3 X 4 2 C)
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Länge ca.	27 cm
Ausführung	Innenhand und Finger beschichtet, Strickbund
Material	Dyneema®Diamond Technology 2.0, Polyamid, Elastan, Karbon
Beschichtung	Aqua-Polymer Beschichtung airLite
Schichtstärke	
Farbe	blau / anthrazit
Eignung	Für Trockenbereiche und leicht feuchte/ölige Arbeitsbedingungen
Artikel-Nr.	60084