

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
 Internet: 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