

## Produktinformation Mechanische Risiken

### uvex phynomic airLite A ESD//60038



#### Beschreibung

Der spürbare Unterschied im Tragekomfort: höchstes Tast- und Feingefühl, Leichtigkeit und Atmungsaktivität. Der phynomic airLite A 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 A ESD für die digitale Zukunft gerüstet. Zudem bietet er eine lösemittelfreie Alternative für Anwender von PU Handschuhen.

#### 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
- Sortierarbeiten



EN 388:2016



3110X



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 A ESD
Norm	388:2016 (3 1 1 0 X)
Größen	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Ausführung	Innenhand und Fingerspitzen beschichtet, Strickbund
Material	Polyamid/Elasthan/Carbon
Beschichtung	Aqua-Polymer Beschichtung airLite
Schichtstärke	
Farbe	schwarz / schwarz
Eignung	Für Trockenbereiche und leicht feuchte/ölige Arbeitsbedingungen
Artikel-Nr.	60038