

Produktdatenblatt für uvex phynomic airLite A ESD



Der uvex phynomic airLite A ESD ist der leichteste Schutzhandschuh seiner Klasse und bietet einen spürbaren Unterschied in puncto Tragekomfort. Der neue Montagehandschuh kombiniert hohes Tast- und Feingefühl, Leichtigkeit und Atmungsaktivität in einem. Somit ist der uvex phynomic airLite A ESD perfekt geeignet für Präzisionsarbeiten und die Handhabung kleinster und feinsten Bauteile sowie die Anwendung auf allen gängigen Bildschirmen, Tablets und Mobiltelefonen.

Eigenschaften

- ergonomische Passform
- sehr gute Flexibilität
- sehr gutes Tastgefühl
- sehr hohe Atmungsaktivität

Eignung für Arbeitsumgebung

- Für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen geeignet

Materialnummer 60038

Größen 5 - 12

Norm ISO 21420:2020,
EN 388:2016 + A1:2018,
EN 16350:2014

Leistungsstufen nach EN 388 3 1 1 0 X

Obermaterial Polyamid (PA), Elastan, Carbon

Beschichtung Aqua-Polymerbeschichtung airLite

Beschichtungsfläche Innenhand, Fingerspitzen

Ausführung mit Strickbund

Farbe schwarz

EN 388:2016 + A1:2018



3 1 1 0 X

EN 16350:2014



MADE IN GERMANY 

Hersteller Adresse

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elso-Klöver-Str. 6
D-21337 Lüneburg
uvex-safety.de