uvex

Produktdatenblatt für uvex phynomic airLite A ESD



EN 388:2016 + A1:2018









MADE IN GERMANY

Hersteller Adresse

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

3110X

Obermaterial Polyamid (PA), Elastan, Carbon

Beschichtung Aqua-Polymerbeschichtung airLite

Beschichtungsfläche Innenhand, Fingerspitzen

Ausführung mit Strickbund

Farbe schwarz