

uvex

Jetzt Tragetest vereinbaren!

Überzeugen Sie sich selbst von der Passform und Griffsicherheit der uvex phynomic airLite ESD Schutzhandschuhe: uvex-safety.de/airlite

uvex phynomic airLite ESD

Die Schutzhandschuhe für den 5. Sinn

MADE IN GERMANY 

protecting people

uvex-safety.de/airlite

uvex

uvex phynomic airLite ESD

Intelligent in die Zukunft

Die uvex phynomic airLite ESD Schutzhandschuhserie ist hervorragend für feinmechanische Montagetätigkeiten und Präzisionsarbeiten sowie Sortier- und Kontrolltätigkeiten geeignet und verbindet ultimatives Tastgefühl, Passform wie eine zweite Haut und Griffsicherheit mit Schnittschutzeigenschaften und den Anforderungen an die Digitalisierung der Produktion (Touchscreen-Fähigkeit/ESD-Eignung).



Touchscreen-Fähigkeit

Mit dem uvex phynomic airLite ESD lassen sich alle gängigen Touchscreen-Displays bedienen.

Ihr Vorteil:

- Kein umständliches An- und Ausziehen während der Tätigkeiten.
- Weniger Verletzungsrisiko durch durchgängiges Tragen der Schutzhandschuhe.
- Höhere Produktivität durch weniger Zeitverlust.



ESD-Tauglichkeit

Ein weiteres Ausstattungshighlight der Schutzhandschuhserie ist die ESD-Tauglichkeit gemäß DIN EN 16350:2014, welche nur wenige Montagehandschuhe am Markt derzeit bieten können.

Ihr Vorteil:

- Perfekter Baustein in Ihrem ESD-Schutzkonzept.



Perfekte Passform und Tragekomfort

Die Kombination eines 18-Gauge Liners mit der atmungsaktiven und robusten „airLite“ Aqua-Polymere Beschichtung, bietet ein einzigartiges Tastgefühl und Griffsicherheit.

Ihr Vorteil:

- Sichere Handhabung bei filigranen Tätigkeiten.
- Außerordentlicher, dauerhafter Tragekomfort.
- Hohe Atmungsaktivität und weniger Schwitzen bei der Arbeit.

protecting people

UN 3480



Mehr Infos:



uvex-safety.de/airlite

uvex

Jetzt Tragetest vereinbaren!
uvex-safety.de/airlite

uvex phynomic airLite ESD

Erleben Sie den Unterschied!



uvex phynomic airLite A ESD für Präzisionsarbeiten in trockenen bis leicht feuchten Einsatzbereichen.



uvex phynomic airLite B ESD mit Dyneema® Diamond Technology erfüllt die Anforderungen der EN 388:2016 an Schnittschutz, Schutzklasse B.



uvex phynomic airLite C ESD mit Dyneema® Diamond 2.0 Technology erfüllt die Anforderungen der EN 388:2016 an Schnittschutz, Schutzklasse C.

Mehr Infos:



pure standard



MADE IN GERMANY

protecting people

uvex-safety.de/airlite