

Produktdatenblatt für uvex rubiflex ESD NB35A



Dieser sehr leichte und flexible Chemikalienschutzhandschuh ist die richtige Wahl, wenn neben Chemikalienschutz und hervorragendem Tragekomfort auch eine hohe elektrische Ableitfähigkeit gefordert ist. Der uvex rubiflex ESD entspricht der aktuellen Norm DIN EN 16350:2014 und hat einen Durchgangswiderstand kleiner als 10^8 Ohm. Der uvex rubiflex ESD ist daher ideal für die Anwendung in explosionsgefährdeten Bereichen wie auch in ESD-Bereichen geeignet.

Eigenschaften

- ergonomische Passform
- gute Griffsicherheit
- sehr gutes Tastgefühl
- für den Umgang mit Touchscreens

Materialnummer	60954
Größen	6 - 11
Norm	EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016
Prüfchemikalien	n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Essigsäure 99% (N), Ammoniakwasser 25% (O), Wasserstoffperoxid 30% (P), Formaldehyd 37% (T)
Leistungsstufen nach EN 388	2 1 1 1 X
Leistungsstufen nach EN 407	X 1 X X X X
Obermaterial	Baumwoll-Interlock, Carbon
Beschichtung	Nitril-Kautschuk (NBR)
Beschichtungsfläche	vollflächig beschichtet
Beschichtungsstärke	0.40 mm
Ausführung	mit Stulpe
Farbe	schwarz

EN 388:2016



2 1 1 1 X

EN 388:2016 + A1:2018



2 1 1 1 X



MADE IN GERMANY 

Hersteller Adresse

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