

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

Materialnummer 60954

Größen 6 - 11

Norm ISO 21420:2020,
EN 388:2016 + A1:2018,
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018,
EN 407:2020, EN 16350:2014

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 ISO 374-1:2016 + A1:2018



EN 388:2016 + A1:2018



2 1 1 1 X

EN 16350:2014



MADE IN GERMANY 

Hersteller Adresse

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