

Produktinformation Chemische Risiken

uvex rubiflex ESD NB35A//60954



Beschreibung

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 EN 16350 und hat einen Durchgangswiderstand $< 10^8$ Ohm. Daher findet dieses Produkt Anwendung in explosionsgefährdeten Bereichen wie auch in ESD-Bereichen.

Eigenschaften

- Antistatisch gem. EN 16350
- Ergonomische Passform
- Gute mechanische Eigenschaften
- Gute Resistenz gegen viele Chemikalien
- Hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- Sehr hohe Flexibilität
- Sehr leicht

Einsatzgebiete

- Automobilindustrie
- Chemische Industrie
- ESD-Bereiche
- Lackiererei



EN 388:2016

EN ISO 374-1:
2016 / Type A



2111X



JKLOPT

MADE IN GERMANY 

Hersteller

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elso-Klöver-Str. 6
21337 Lüneburg
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg
GERMANY
Tel.: +49 4131 9502-0
Fax: +49 4131 84338
E-Mail: gloves@uvex.de
Internet: uvex-safety.de



| | |
|---------------|--|
| Artikel-Bez. | NB35A |
| Norm | 388:2016 (2 1 1 1 X), 374-1:2016 /Type A (J K L O P T) |
| Größen | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| Länge ca. | 35 cm |
| Ausführung | Stulpe, vollbeschichtet |
| Material | Baumwoll-Interlock / Carbon |
| Beschichtung | NBR spezial (Nitril-Kautschuk) |
| Schichtstärke | 0,40 mm |
| Farbe | schwarz |
| Eignung | Gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien |
| Artikel-Nr. | 60954 |