

## 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
- Antistatischer Schutzhandschuh
- 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](mailto:gloves@uvex.de)  
 Internet: [uvex-safety.de](http://uvex-safety.de)

Artikel-Bez. Norm	NB35A 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	- mm
Farbe	schwarz
Eignung	Gute Beständigkeit gegen Fette, Mineralöle und viele Chemikalien
Artikel-Nr.	60954