

Produktdatenblatt für uvex u-fit xlite



Sehr feinfühlicher, dünner Einwegschutzhandschuh, der sich vor allem durch seine geringe Materialdicke auszeichnet (0,06mm). Er eignet sich perfekt für leichte Feinmontagearbeiten, Labor- und Kontrolltätigkeiten und bietet zusätzlich einen zuverlässigen Schutz vor Öl und Dreck.

Eignung für Arbeitsumgebung

- Für trockene und leicht feuchte Arbeitsumgebungen geeignet
- nass

| | |
|----------------------------|--|
| Materialnummer | 60727 |
| Größen | L,M,S,XL,XS |
| Norm | EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018, EN ISO 374-5:2016 |
| Norm + Schutzstufe | EN ISO 374-1:2016 + A1:2018: JKPT, EN ISO 374-5:2016: bac/fungi/virus |
| Prüfchemikalien | Formaldehyd 37% (T), n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Wasserstoffperoxid 30% (P) |
| Obermaterial | Ohne Fütterung |
| Beschichtung | NBR |
| Beschichtungsstärke | 0.06 mm |
| Ausführung | mit Rollrand |
| Farbe | blau |
| Handschuhlänge | 24 cm |

Hersteller Adresse

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