



Innovative Schutzhandschuhe

Herstellungs- und Technologiekompetenz

Entwicklungskompetenz, modernste robotergesteuerte Anlagentechnik und strenge Fertigungskontrollen garantieren die erstklassige Qualität der uvex Schutzhandschuhe. Voll integrierter Entwicklungsprozess über alle Prozessstufen hinweg und hochmoderne Produktion sorgen für ein umfangreiches Sortiment - für jede Anwendung das passende Produkt.

Einweg-Handschuh u-fit

- dünner und zuverlässiger NBR-Einweghandschuh (0,10 mm)
- gute Griffsicherheit durch die angeraute Handschuhoberfläche
- sehr gute mechanische Festigkeit
- zuverlässiger Spritzerschutz beim Umgang mit Chemikalien wie Säuren, Laugen, Feststoffen oder wässrigen Salzlösungen
- silikonfrei gemäß Abdrucktest
- hervorragendes Tast- und Fingerspitzengefühl
- sehr gute Passform
- sehr hohe Flexibilität

- **Ausführung:** Handschuh-Oberfläche geraut, ca. 240 mm
- **Norm:** EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T)
- **Material:** untrikotiert
- **Beschichtung:** NBR (Nitril-Kautschuk), ca. 0,10 mm
- **Eignung:** hohe Beständigkeit gegen Fette und Öle

Anwendungsbeispiele:

- Feinmontage
- Kontrollarbeiten
- kurzzeitiger Umgang mit Chemikalien
- Lackiererei (als Spritzerschutz)
- Lebensmittelverarbeitung
- leichte Reinigungsarbeiten
- Produktschutz



Einweg-Handschuh u-fit



Einweg-Handschuh u-fit, Packung

Produkt	Ausführung	Länge	Material	Farbe	VE	Herstellernummer	Bestellnummer
Einweg-Handschuh u-fit	S		untrikotiert	blau	100 Stück	6059607	6300119
	XL		untrikotiert	blau	100 Stück	6016710	6300122