

Produktdatenblatt für uvex u-fit strong N2000



Hersteller Adresse

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

Der uvex u-fit Einwegschutzhandschuh überzeugt vor allem durch seine hervorragende mechanische Festigkeit. Er ist flexibel und robust, schützt gut vor Chemikalien-Spritzern – und eignet sich damit perfekt für Reinigungsarbeiten, im Labor oder in der Lebensmittelindustrie.

Eigenschaften

- sehr gute Flexibilität
- sehr gutes Tastgefühl

Materialnummer	60962
Größen	L,M,S,XL,XXL
Norm	EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018, EN ISO 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016
Prüfchemikalien	n-Heptan (J), Natriumhydroxid 40% (K), Schwefelsäure 96% (L), Ammoniakwasser 25% (O), Wasserstoffperoxid 30% (P), Flusssäure 40% (S), Formaldehyd 37% (T)
Obermaterial	Ohne Fütterung
Beschichtung	Nitril-Kautschuk (NBR)
Beschichtungsfläche	vollflächig beschichtet
Beschichtungsstärke	0.20 mm
Ausführung	mit Rollrand
Farbe	blau
Handschuhlänge	28 cm