

## Uvex Rubiflex S NB27S Chemikalienschutzhandschuh

EN 388:2016 (2121X), EN ISO 374-1:2016/Typ A  
(JKNOPT)

Art. Nr.: 223NB27S

# uvex

**EClass-Nummer:** 40011206

**Zolltarif-Nummer:** 42032910

**Ursprungsland:** Deutschland

**Farbe:** grün

**PSA-Kategorie:** III

**Material:** Nitril

**Beschichtung:** vollbeschichtet

**EN 388:** 2121X

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 2

**EN 388 Schnitffestigkeit:** 1

**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 2

**EN 388 Durchstichfestigkeit:** 1

**Schnittschutz EN ISO 13997:** X (nicht durchgeführt)

**EN ISO 374-1 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1:** Typ A

**EN ISO 374-1 Chemikalienresistenz:** T, J, K, N, O, P

**Lebensmittelkontakt:** Ja



Der komfortable NBR Schutzhandschuh, nahtlos beschichtet in verstärkter Ausführung, von hoher chemischer Beständigkeit und hervorragender Abriebfestigkeit.

- EN 388:2016 (2121X), EN ISO 374-1:2016/Typ A (JKNOPT)
- Länge: ca. 27 cm
- mit Stulpe
- zugelassen für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- Fünffinger-Handschuhe, verstärkt, nahtlos beschichtet
- ergonomische Passform
- sehr flexibel
- sehr gute mechanische Eigenschaften
- gute Resistenz gegen viele Chemikalien, Säuren, Laugen, Mineralöle und Lösemittel
- hohe Wasserdampfaufnahme des Baumwollfutters
- Futter: Baumwoll-Interlock
- Beschichtung: NBR spezial (Nitril-Kautschuk)
- Schichtstärke ca.: 0,50 mm
- Farbe: grün