

Uvex Rubiflex S NB60SZ Chemikalienschutzhandschuh 9

EN 388:2016 (2121X), EN ISO 374-1:2016/Typ B
(JKOPT)

Art. Nr.: 223NB60SZ

uvex

EClass-Nummer: 40011206

Zolltarif-Nummer: 42032910

Ursprungsland: Deutschland

Hersteller: UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH; WÜRZBURGER
STRAÙE 181 - 189; D-90766 FÜRTH; URL: www.uvex.de

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 B

EN ISO 374-1 Chemikalienresistenz: T, J, K, 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 B (JKOPT)
- Länge: ca. 60 cm
- mit Gummizug am Stulpenende
- 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