

teXXor® Nitril Chemikalienschutz-Handschuh

EN 388:2016 (4122A), EN 407:2020 (X1XXXX), EN ISO 374-1, -5

Art. Nr.: B-2361



EClass-Nummer: 40011201

Zolltarif-Nummer: 61161020

Ursprungsland: Bangladesch

Farbe: grau

PSA-Kategorie: III

Produkt detektierbar: Nein

Material: Nitril

Beschichtung: vollbeschichtet

EN 388: 4122A

EN 388 Abriebfestigkeit: 4

EN 388 Schnitffestigkeit: 1

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 2

EN 388 Durchstichfestigkeit: 2

Schnittschutz EN ISO 13997: A

EN 407: X1XXXX

EN 407 Brennverhalten: X (nicht durchgeführt)

EN 407 Kontaktwärme: 1

EN 407 Konvektive Wärme: X (nicht durchgeführt)

EN 407 Strahlungswärme: X (nicht durchgeführt)

EN 407 Kleine Schmelzmetallspritzer: X (nicht durchgeführt)

EN 407 Große Schmelzmetallspritzer: X (nicht durchgeführt)

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

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

EN ISO 374-5 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Bakterien und Pilze|Viren

ISO 18889:2019 Anwender von Pflanzenschutzmittel: GR

ISO 18889:2019 Klasse: GR

Trägermaterial: Nitril

Material Beschichtung: Nitril

Material Futter: Nylon/Spandex

Länge: ca. 25 cm (Gr. M)

Konformität:

- PSA CAT. III
- EN 388:2016+A1:2018 (4122A)
- EN 407:2020 (X1XXXX)
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ B (KOPT)
- EN ISO 374-5:2016 VIRUS
- ISO 18889:2019 (GR)
- EN ISO 21420:2020

Eigenschaften:

Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb und deshalb besonders langlebig. Gute Flexibilität und Beständigkeit gegen

Flüssigkeiten und Chemikalien dank Chemikalienschutz Typ B.

Einsatzgebiete:

Allgemeine Arbeiten für den Umgang mit Flüssigkeiten und Chemikalien innerhalb der angegebenen Klassifizierungen z. B. im Handwerk, Baugewerbe, Chemie- und Pharmaindustrie