

SHOWA 731 Nitril-Handschuhe EBT 9

EN 374-1:2016/Typ A (JKLOPT), EN 374-5:2016, Kat. 3

Art. Nr.: SH731



EClass-Nummer: 40011206

Zolltarif-Nummer: 61161080

Ursprungsland: Malaysia

Farbe: grün

PSA-Kategorie: III

Material: Nitril

Beschichtung: vollbeschichtet

EN 388: 2001X

EN 388 Abriebfestigkeit: 2

EN 388 Schnittfestigkeit: 0

EN 388 Weiterreißfestigkeit: 0

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, L, O, P

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

Lebensmittelkontakt: Ja

green by hele: Ja



- Material: 100% Nitril
- Dicke: 0.38 mm
- Länge: 335 mm
- Größen: 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL
- Farbe: Grün
- Eco Best Technology® (EBT)
- Ohne Trägergewebe
- Beflockt
- Gefertigt mit hochwertigen Werkstoffen
- Hohe Chemikalienbeständigkeit

Vorteile:

- Hoher Schutz gegen Lösungsmittel und Säuren
- Ideal für Arbeiten in feuchten, fettigen und öligen Umgebungen
- Chemikalienbeständig
- Besondere Griffsicherheit
- Verbesserte Fingerfertigkeit
- Biologisch abbaubar
- Wasserabweisend
- Flexibel
- Säureresistent
- Wiederverwendbar

Anwendungsgebiete:

- Landwirtschaft
- Automobilindustrie
- Chemie
- Reinigung
- Gärtnerei
- Petrochemie
- Produktion
- Raffineriebetrieb

Verpackungseinheiten:

- 12 Paar im Polybeutel
- 144 Paar im Karton

Biologisch abbaubare Nitrilbeschichtung mit strukturierter Oberfläche ohne Trägergewebe, Futter mit Baumwollbeflockung

Chemiebeständig Handschuhe wie die SHOWA 731 sind ideal für die Arbeit mit gefährlichen Substanzen wie Säuren und Lösungsmitteln.

Diese Handschuhe sind zudem wasserbeständig mit einem Biskuitgriff, um auch in nassen Umgebungen taktile Präzision zu gewährleisten.

Dank der Eco Best Technology® von SHOWA sind die Handschuhe 731 biologisch abbaubar, dennoch extrem strapazierfähig und säureresistent.

Dieser Artikel erhält von uns das green by hele-Label für besondere Nachhaltigkeit.