

GREEN TECH

EIGENSCHAFTEN

- Schutzhandschuh aus Nitril mit Waffelmuster auf der Handinnenfläche für guten Griff
- Innenseite beflockt
- gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Fette und Öle
- · hohe Reißfestigkeit
- · silikonfrei hergestellt
- geprüft für Kontakt mit Lebensmitteln





MATERIAL	HANDSCHUH- INNENSEITE		
Nitril	Baumwoll-Beflockung		











ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	ARTIKEL EAN	VE / EAN	UK / EAN
709926 709927	9/L 10/XL	12 / 144 12 / 144	9002701992616 9002701992722	9010701000217 9010701000224	9010702000223 9010702000230

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Reinigungsarbeiten	Schützt vor/gegen: Schmutz und Nässe Mechanische Risiken gem. EN 388 – Leistungsstufen Chemikalienbeständigkeit EN 374: A=Methanol (>30 Min) J=n-Heptan (>480 Min) K=Natriumhydroxid 40% (>480 L=Schwefelsäure 96% (>60 Mir O=Ammoniakwasser 25% (>24) T= Formaldehyd 37% (>480 Mi EN ISO 374-5:2016 Handscl schützen vor Bakterien und Leistungsstufen gegen Permea Verbraucherinformation.	auf die geprüften Chemikalien. Es kann keine Aussage über die Eignung der Handschuhe für Gemische getroffen werden. Mehr Informationen zur Lagerung, Haltbarkeit, Pflege etc. entnehmen Sie bitte der Verbraucherinformation. e zen.

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Labortests sollen eine Auswahlhilfe bieten, sie können aber nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen simulieren. Es bleibt deshalb die Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung der Schutzausrüstung für den jeweiligen Einsatzzweck zu prüfen. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verwender in eigener Verantwortung zu beachten. Im Zweifelsfall ist fachkundiger Rat einzuholen.