

# 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	EN ISO 374-5:2016
Nitril	Baumwoll-Beflockung	

 CAT III 0120	EN388:2016+A1:2018  3101X	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type A  JKLOPT	
---	---	---	---

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

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Reinigungsarbeiten	<p>Schützt vor/gegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schmutz und Nässe</li> <li>• Mechanische Risiken gem. EN 388 – Leistungsstufen</li> <li>• Chemikalienbeständigkeit gem. EN 374:</li> </ul> <p>J=n-Heptan (&gt;480 Min)                      K=Natriumhydroxid 40% (&gt;480 Min)                      L=Schwefelsäure 96% (&gt;60 Min)                      O=Ammoniakwasser 25% (&gt;240 Min)                      P=Wasserstoffperoxid 30% (480 Min)                      T= Formaldehyd 37% (&gt;480 Min)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN ISO 374-5:2016 Handschuhe schützen vor Bakterien und Pilzen.</li> </ul> <p>Leistungsstufen gegen Permeation siehe Verbraucherinformation.</p>	<p>Schutzhandschuhe vor Gebrauch auf Schäden untersuchen – schadhafte Handschuhe entsorgen. Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen getestet (lediglich an der Handinnenfläche) und bezieht sich ausschließlich 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.</p>

*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.*