


CAROSTAR

EIGENSCHAFTEN

- Schutzhandschuh Mischung aus Neopren und Latex mit einer Pyramidenstruktur auf der Handinnenfläche für guten Griff
- Baumwoll-Beflockung innen
- gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Fette und Öle



MATERIAL	HANDSCHUH-INNENSEITE	EN ISO 374-5:2016
Neopren, Latex	100% Baumwollbeflockung	

CE 0598 CAT III	EN ISO 388:2016 +A1:2018  1110X	EN ISO 374-1:2016 +A1:2018/Type A  AKLNOT	
---------------------------	---	---	---

ART. NR.	GRÖSSE	VE / KARTON	EAN
709306	8/M	25 / 200	9002701793060
709307	9/L	25 / 200	9002701709375
709308	10/XL	25 / 200	9002701709382

ANWENDUNGSBEREICHE	PRIMÄRER SCHUTZ	HINWEISE
Reinigungsarbeiten	<p>Schützt vor/gegen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schmutz und Nässe • Mechanische Risiken gem. EN 388 – Leistungsstufen • Chemikalienbeständigkeit gem. EN 374-1:2016 +A1/Type A: <p>A = Methanol (>60 Min) K = Natriumhydroxid 40% (>480 Min) L = Schwefelsäure 96% (>240 Min) N = Essigsäure 99% (>120 Min) O = Ammoniakwasser 25% (>120 Min) T = Formaldehyd 37% (>60 Min)</p> <p>Leistungsstufen gegen Permeation siehe Verbraucherinformation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 374-5:2016 Handschuhe schützen vor Bakterien und Pilzen. 	<p>Schutzhandschuhe vor Gebrauch auf Schäden untersuchen – schadhafte Handschuhe entsorgen.</p> <p>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.