

## Technisches Datenblatt GLN / GCN Nitril Handschuhe





### Produktbeschreibung

Puderfreier Nitrilhandschuh

### Produkteigenschaften

- Einweghandschuhe aus Nitril sind 3 mal starker als Latex oder Vinyl und bieten optimalen Tragekomfort kombiniert mit optimalem Schutz.
- Geringer schwitzige Hände im Vergleich zu Vinyl and Latex.
- 100 Stück in einer Spenderbox.
- Dichte: GCN : 0.14mm +/- 0.01mm / GLN : 0.12mm +/- 0,01

### Zertifizierung

 EN ISO 374-5   VIRUS EN ISO 374-1/ Type B 		Permeation Resistance EN ISO 374-1:2016 / Type B	Breakthrough time (min)	Determination of resistance to degradation by chemicals-perforation test (% degradation) EN ISO 374-1:2016
N-HEPTANE	LEVEL 3	118	38,8% (+/- 4,8%)	
SODIUM HYDROXIDE 40%	LEVEL 6	>480	-6,8% (+/- 4,4%)	
FORMALDEHYDE 37%	LEVEL 6	>480	23,7% (+/- 9,9%)	

### Haltbarkeit und Lagerung

Haltbarkeit: 5 Jahre nach der Produktion.

Lagerung: Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost geschützt, empfohlene Temperatur zwischen 4°C - 39°F und 25°C - 77°F.

*Diese Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Es wird nur angeboten, mögliche Vorschläge für unsere eigene Experimente zu machen. Es ist jedoch nicht als Ersatz für Experimente gedacht, die Sie durchführen müssen, um selbst festzustellen, ob unsere Produkte für Ihre bestimmten Zwecke geeignet sind. Diese Informationen können überarbeitet werden, sobald neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Da wir nicht alle Abweichungen der tatsächlichen Endverbleibsbedingungen vorhersehen können, übernimmt Chemicar keine Gewähr und keine Haftung im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Informationen. Diese Informationen stellen keine Spezifikation dar und dienen nur dazu, die typischen Eigenschaften des Produkts darzustellen. Informationen zur Produktsicherheit sind auf Anfrage erhältlich. Die Angaben in diesem technischen Datenblatt beziehen sich nur auf die hierin genannten spezifischen Materialien und nicht auf die Verwendung in Kombination mit anderen Materialien oder Verfahren. Die hier gemachten Angaben sind die zum Zeitpunkt der Ausgabe besten verfügbaren Informationen. Sie basiert auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, stellt jedoch keine vertragliche Beschreibung der Produkteigenschaften dar.*