



## UNIGLOVES SOFT® NITRIL WHITE PREMIUM

GRÖSSE	ARTIKELNUMMER
--------	---------------

XS	7010 W
----	--------

S	7020 W
---	--------

M	7030 W
---	--------

L	7040 W
---	--------

XL	7050 W
----	--------

**NACHFOLGEPRODUKT**

## BESCHREIBUNG

### Unigloves SOFT® NITRIL WHITE PREMIUM

Der lebensmittelechte Hygiene- und Schutzhandschuh Soft Nitril White Premium Nitrilhandschuh kommt sowohl in der Gastronomie und Industrie als auch in Krankenhäusern und Arztpraxen zum Einsatz. Der vielseitig verwendbare Einweghandschuh wurde nach der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und den europäischen Normen EN 374, EN 420 und EN 455 geprüft. Das wasserdichte Material ist besonders strapazierfähig und bietet Schutz gegen Viren, Pilze und Bakterien. Der latex-, thiuram- und proteinfreie Handschuh ist überaus angenehm für empfindliche Haut. Zudem sorgt die flexible Passform für höchsten Tragekomfort. Aufgrund der mikrorauen Oberfläche gewährleistet der Soft Nitril White Premium hervorragenden Halt und einen stets sicheren Griff.

Die stabile Manschette gestalten das An- und Ausziehen des Handschuhs äußerst schnell und einfach. Ein häufig wechselnder Gebrauch wird durch das beidhändige Design vereinfacht. Der Handschuh ist in der Farbe Weiß, Blau und den Größen XS, S, M, L und XL erhältlich.

## EIGENSCHAFTEN

<b>ANWENDUNG/BRANCHE</b>	<i>CARE/MED, DENTAL, INDUSTRY</i>
<b>AQL</b>	<i>1.5</i>
<b>FARBE</b>	<i>weiß</i>
<b>GRÖSSE</b>	<i>XS (5,0 - 6,0), S (6,0 - 7,0), M (7,0 - 8,0), L (8,0 - 9,0), XL (9,0 - 10)</i>
<b>LÄNGE</b>	<i>240 mm</i>
<b>MATERIAL</b>	<i>Nitril</i>
<b>NORMEN HANDSCHUHE</b>	<i>EN 455, T. 1-4, Lebensmittelecht, CE, EN 374-1 Typ-C</i>
<b>OBERFLÄCHENSTRUKTUR</b>	<i>texturierte Oberfläche</i>
<b>PRODUKTMERKMALE</b>	<i>innen &amp; außen chloriniert, mikrogeraute Handfläche, puderfrei, Rollrand, unsteril</i>
<b>QUALITÄTSSTANDARD/NORMEN</b>	<i>Chemikalienschutz Typ C, EN 455 1-4, Lebensmittel geeignet</i>
<b>SERIE</b>	<i>Premium</i>
<b>VERPACKUNGSINHALT</b>	<i>Box à 100 Stück</i>
<b>VERSANDEINHEIT</b>	<i>10 Boxen</i>