WERO Nitril



## **Produktdatenblatt**

## **WERO Nitril**

Einmalhandschuh

REF 20230372-75

**Produktbeschreibung:** Einmal-Handschuh aus Nitril, puderfrei, blau.

Inhalt: 100 Stück/Packung

Größen/Abmessungen:

Größe	Länge (mm)	Breite (mm)	Gewicht (g)
S (6-7)	240 ± 5	80 ± 5	$3.2 \pm 0.3$
M (7-8)	240 ± 5	95 ± 5	$3.7 \pm 0.3$
L (8-9)	240 ± 5	110 ± 5	$4.2 \pm 0.3$
XL (9-10)	240 ± 5	120 ± 5	$4.7 \pm 0.3$

Regulatorische Anforderungen:

PSA Kategorie III

REACH-Verordnung 1907/2006 Annex XVII

EN 16523-1:2015+A1:2018

EN ISO 374-1:2016+ A1:2018

EN ISO 374-4:2019 EN ISO 374-5:2016

EN ISO 21420:2020

Kurzzeitiger Kontakt mit allen Lebensmitteln



Einsatzgebiete: Lebensmittelindustrie, Industrie, Kosmetik, Tierärzte, Hotelbedarf

**Eigenschaften:** - Hervorragende Abriebfestigkeit

- Öl- und Lösungsmittelbeständig
- Gute Durchstoßfestigkeit





- Angenehm weich und elastisch
- Links und rechts passend
- Puderfrei
- Unsteril

## Benutzerinformation - Schutzhandschuhe gegen irreversible Risiken / Kategorie III

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B



KPT Typ B Permeation mind. 3 Chemikalien Level 2 (Tabelle 1)

Tabelle 1			Zeit S	chutzindex
A Methanol	<b>G</b> Diethylamin	M Salpetersäure 65 %	> 10 Min.	1
<b>B</b> Aceton	H Tetrahydrofuran	N Essigsäure 99 %	> 30 Min.	2
C Acetonitril	I Ethylacetat	O Ammoniumlösung 25 %	> 60 Min.	3
<b>D</b> Dichloromethan	<b>J</b> n-Heptan	P Wasserstoffperoxid 30 %	> 120 Min	. 4
E Kohlenstoffdisulfid	K Natronlauge 40 %	S Flusssäure 40 %	> 240 Min	. 5
<b>F</b> Toluen	L Schwefelsäure 96 %	T Formaldehyd 37 %	> 480 Min	. 6

Performance: test acc. to EN 16523-1:2015 and EN ISO 347-1:2016

Degradation: test acc. to EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B

Chemicals	Code Letter	Performance Level	EN 374-4:2019 Degradation %
Sodium Hydroxide 40 %	K	6	- 25,9
Hydrogen Peroxide 30 %	Р	2	19,1
Formaldehyde 37 %	Т	6	1,5

ISO 374-5:2016



Schutzhandschuhe, die vor Viren, Bakterien und Pilzen schützen

Lagerung und Verfallszeit:

Handschuhe in Originalverpackung kühl und trocken ohne zusätzliche Gewichtsbelastungen lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (Laserdrucker, -kopierer) lagern. Die tatsächliche Verfallzeit im Einsatz kann nicht pauschal angegeben werden, da sie abhängig ist von den Rahmenbedingungen bei der Anwendung. Es ist in jedem Fall eine

individuelle Risikobeurteilung im Einzelfall vorzunehmen. Die Angabe des Verfallsdatums erfolgt im Format Jahr/Monat JJJJ/MM.

Nutzung und Überprüfung:

Schutzhandschuhe immer nur für den vorgesehenen Einsatzbereich und in der richtigen Größe anwenden. Es ist eine Überprüfung/ Risikobeurteilung vorzunehmen, um sicherzustellen, dass die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können. Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler wie Löcher, Risse oder andere Mängel wie Verfärbungen zu überprüfen. Schadhafte Handschuhe dürfen auf keinen Fall verwendet werden. Die Angabe der Durchbruchzeiten und Permeationslevel beruhen auf Labormessungen und werden anhand von Proben aus der Handinnenfläche ermittelt. Die tatsächliche Schutzdauer eines Handschuhs bei einer bestimmten Substanz kann durch die Einsatzbedingungen (Temperatur, Abrieb, Dehnung) signifikant abweichen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation (Veränderungen der mechanischen Eigenschaften) ein wichtiger Faktor sein, der bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist.

Ü

Verantwortung.

**Entsorgung:** Gebrauchte Handschuhe sind nach Kontakt mit Chemikalien entsprechend der

Entsorgungsvorschriften für Chemikalien zu entsorgen. Unbenutzte Handschuhe

Eine Desinfektion ist für diese Handschuhe nicht vorgesehen und erfolgt in eigener

können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Warnhinweise / Allergiker Hinweise:

Desinfektion:

Schutzhandschuhe sind nur für die einmalige Verwendung bestimmt. Im Bereich rotierender Maschinenteile (Sägeblätter, Bohrer, etc.) keine Handschuhe tragen.

Es besteht die Gefahr, mitgerissen zu werden!

**Konformitätserklärung:** Die EU-Konformitätserklärung ist unter www.wero.de abrufbar.

Stand: Juni 2023/V02 Ka