

## Benutzerinformationsblatt

Hersteller: WIMEX s.r.o.  
 Broumovska 72  
 CZ-54701 Nachod

### Produktbeschreibung – Unsterile, puderfreie Vinyl-Untersuchungshandschuhe – Unsterile gepuderte Vinyl-Untersuchungshandschuhe

Die Handschuhe sind aus synthetischem Material, doppelseitig, farbig und Einweg. Die Handschuhe haben eine hohe Festigkeit und Elastizität, gleichzeitig sind sie weich und bleiben gut in ihrer ursprünglichen Form. Die Handschuhe sind doppelseitig mit einem bequemen Rand und einer verlängerten Manschette, die ein einfaches Anziehen, eine ideale Passform, eine sichere Fixierung (der Handschuh rutscht nicht) und ein schnelles Ausziehen der Handschuhe am Ende der Manipulation gewährleistet.

Diese Handschuhe wurden entwickelt, um die Hände des Benutzers vor Mikroorganismen (Bakterien, Pilzen und Viren) und bestimmten chemischen Gefahren zu schützen. Die Prüfung und Kennzeichnung der Handschuhe erfolgt gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 sowie den geltenden harmonisierten europäischen Normen. Die Handschuhe sind ausschließlich bestimmungsgemäß zu verwenden. Potenzielle Verbraucher dieser Handschuhe können Personal aus medizinischen und präventiven Einrichtungen, Privatkliniken, Zahnärzte, Krankenschwestern, Kosmetiker, Laborpersonal, Personal aus der Lebensmittelindustrie und forensisches Personal sein.

WIMEX Art.nr	Article name	Größe *	Anmerkung
68120	Handschuh (Vinyl) gepudert weiß `S`	S	Typ C für Chemikalienschutz und Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren
68121	Handschuh (Vinyl) gepudert weiß `M` 100 St 1	M	
68122	Handschuh (Vinyl) gepudert weiß `L`	L	
68123	Handschuh (Vinyl) gepudert weiß `XL`	XL	
68125	Handschuh (Vinyl) ungepudert weiß `S`	S	Typ C für Chemikalienschutz und Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren
68126	Handschuh (Vinyl) ungepudert weiß `M`	M	
68127	Handschuh (Vinyl) ungepudert weiß `L`	L	
68128	Handschuh (Vinyl) ungepudert weiß `XL`	XL	

\* Umfang und Länge der Hand – EN ISO 21420:2020

Handgröße	Handumfang (mm)	Handlänge (mm)
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204

Handschuhgröße	Passt	Minimale Länge (mm)
S	Handgröße 7	230
M	Handgröße 8	230
L	Handgröße 9	230
XL	Handgröße 10	230

## EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ C



Die Permeationsleistung der Handschuhe gegenüber Chemikalien:  
Natriumhydroxid 40% (K) – Permeationslevel 6

Permeationslevel: 1: >10min  
2: >30min  
3: >60min  
4: >120min  
5: >240min  
6: >480min

## EN ISO 374-5:2016



Die Permeation Leistung der Handschuhe gegen Bakterien, Pilze und Viren:

Schutz vor Bakterien und Pilzen – Test bestanden  
Schutz vor Viren – Test bestanden

**VIRUS**

Benannte Stelle der laufenden Konformitätsbewertung nach Verordnung (EU) 2016/425, Anhang VII (Modul C2).





Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen anhand von Proben bewertet, die nur aus dem Handflächenbereich entnommen wurden (außer in Fällen, in denen der Handschuh 400 mm oder mehr misst – wo auch die Stulpe getestet wird) und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie.

Es wird empfohlen, die Eignung der Handschuhe für den Einsatzzweck zu prüfen, da die Arbeitsplatzbedingungen je nach Temperatur, Abrieb und Degradation von der Typprüfung abweichen können.

- Bei der Verwendung können Schutzhandschuhe aufgrund von Änderungen der physikalischen Eigenschaften weniger Widerstand gegen die gefährliche Chemikalie bieten. Bewegungen, Hängenbleiben, Reiben, Abbau durch chemischen Kontakt usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei ätzenden Chemikalien kann die Zersetzung der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist.

Untersuchen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Mängel oder Mängel. Entsorgen Sie, wenn die Handschuhe beschädigt sind.

Der Durchdringungswiderstand wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf das geprüfte Muster.

## Reinigung

Nicht zutreffend, da die Handschuhe bestimmungsgemäß zum einmaligen Gebrauch bestimmt sind.

## Verständnis auf Leistungsniveau

Method	Beschreibung	Anforderungen	Ergebnis
EN 16523-1	Permeation Natriumhydroxid 40%	Permeationslevel: 1: >10min 2: >30min 3: >60min 4: >120min 5: >240min 6: >480min	> 480 minuten
EN 374-4	Degradation Natriumhydroxid 40%	N/A	Mittlere Degradierung -1.6%
EN 374-5	Penetration durch durch Blut übertragene Krankheitserreger Schutz vor Bakterien und Pilzen Schutz vor Viren	Kein Durchdringen	Pass Pass Pass