



WIMEX s.r.o. Broumovská 72 54701 Náchod T: (+420) 491 433 555 F: (+420) 491 431 631 info.cz@wimex.eu IČ: 49286081

DIČ: CZ49286081

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		
68121	Handschuh (Vinyl) gepudert weiß `M`	М	Typ C für Chemikalienschutz und Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren	
68122	Handschuh (Vinyl) gepudert weiß `L`	L		
68123	Handschuh (Vinyl) gepudert weiß `XL`	XL		
68125	Handschuh (Vinyl) ungepudert weiß `S`	S		
68126	Handschuh (Vinyl) ungepudert weiß `M`	М	Typ C für Chemikalienschutz und Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren	
68127	Handschuh (Vinyl) ungepudert weiß `L`	L		
68128	Handschuh (Vinyl) ungepudert weiß `XL`	XL		







WIMEX s.r.o. Broumovská 72 54701 Náchod

T: (+420) 491 433 555 F: (+420) 491 431 631 info.cz@wimex.eu

IČ: 49286081 DIČ: CZ49286081

* 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).





WIMEX s.r.o. Broumovská 72 54701 Náchod
T: (+420) 491 433 555
F: (+420) 491 431 631 info.cz@wimex.eu IČ: 49286081 DIČ: CZ49286081



EU-Baumusterprüfung und laufende Konformität durch SATRA Technology Europe abgeschlossen, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Ireland (NB2777).

Konformitätserklärung und Benutzerinformationsblatt

Eine Kopie der Konformitätserklärung oder des Benutzerinformationsblatts kann per E-Mail angefordert werden: Ondrej.Mrkos@wimex.eu

oder indem Sie den QR-Code verwenden, der auf der Verpackung angezeigt wird.

Lagerbedingungen

Lagern Sie Handschuhe nicht an Orten, an denen die Temperatur über 40 °C steigen kann. Kühl, trocken und gut belüftet lagern. Offene Handschuhfächer sollten vor direkter Sonneneinstrahlung oder fluoreszierendem Licht geschützt werden, um Verfärbungen zu vermeiden. Eine unsachgemäße Lagerung von Handschuhen führt zu einer verringerten Haltbarkeit und verringerten Wirksamkeit. Handschuhe in der Originalverpackung aufbewahren.

Verwenden

Diese Handschuhe wurden entwickelt, um die Hände des Benutzers vor bestimmten chemischen Risiken zu schützen. Die Prüfung und Kennzeichnung der Handschuhe erfolgt gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 sowie den geltenden harmonisierten europäischen Normen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Handschuhe ausschließlich für die beabsichtigten Anwendungen verwendet werden.

Anziehen:

Waschen Sie Ihre Hände, nehmen Sie dann den Handschuh aus der Originalverpackung, berühren Sie nur einen begrenzten Bereich des Handschuhs, der dem Handgelenk entspricht, ziehen Sie den ersten Handschuh vorsichtig an, nehmen Sie einen zweiten Handschuh, drehen Sie den äußeren Teil, um ihn auf die gefalteten Finger zu legen behandschuhte Hand, anpassen.

Drücken Sie den Handschuh am Handgelenk zusammen, um ihn zu entfernen, ohne die Haut zu berühren, schieben Sie die Finger der bloßen Hand zwischen den Handschuh und die Manschette der Hand, drehen Sie den Handschuh um, indem Sie den entfernten Handschuh umwickeln, und entsorgen Sie ihn.

Vorsicht

Hauptmaterial ist synthetisches Material. Handschuhe enthalten keinen Naturkautschuklatex.

Warnung

Die Abbaugrade geben die Veränderung der Durchstichfestigkeit von Handschuhen an, nachdem sie einer exponierten Chemikalie ausgesetzt wurden.

Diese Angaben spiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und den Unterschied zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wider.







WIMEX s.r.o. Broumovská 72 54701 Náchod T: (+420) 491 433 555 F: (+420) 491 431 631 info.cz@wimex.eu IČ: 49286081

DIČ: CZ49286081

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

Methode	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%
	Penetration durch durch Blut übertragene		Pass
EN 374-5	Krankheitserreger Schutz vor Bakterien	Kein Durchdringen	Pass
	und Pilzen Schutz vor Viren		Pass

