

Benutzerinformationsblatt

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

Produktbeschreibung – Unsterile, puderfreie Latex-Untersuchungshandschuhe

Die Handschuhe sind aus Naturmaterial, 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.no	Article name	Size*	Remark
68105	Handschuh (Latex) ungepudert weiß `S`	S	Typ C für Chemikalienschutz und Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren
68106	Handschuh (Latex) ungepudert weiß `M`	M	
68107	Handschuh (Latex) ungepudert weiß `L`	L	
68108	Handschuh (Latex) ungepudert weiß `XL`	XL	

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



Die Permeationsleistung der Handschuhe gegenüber Chemikalien:

Natriumhydroxid 40% (K) – Permeationslevel 3

Schwefelsäure 96% (L) – Permeationslevel 1

Formaldehyd 37% (T) – Permeationslevel 5

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



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

Schutz vor Bakterien und Pilzen – Test bestanden

Schutz vor Viren – Test bestanden

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



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 oder auf der Website <https://wimex.eu/dokumenty/>.

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.

Ausziehen:

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 Naturkautschuk. Handschuhe enthalten Naturkautschuklatex. Bei der Herstellung von Handschuhen verwendete Komponenten können bei manchen Benutzern allergische Reaktionen hervorrufen.

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.

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.

Comprehension on performance level

Method	Description	Requirements	Result
EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Permeation Natriumhydroxid 40% (K)	Permeationslevel: 1: >10min 2: >30min 3: >60min 4: >120min 5: >240min 6: >480min	> 60 minuten
EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Permeation Schwefelsäure 96% (L)	Permeationslevel: 1: >10min 2: >30min 3: >60min 4: >120min 5: >240min 6: >480min	> 10 minuten
EN ISO 374-1:2016+A1:2018	Permeation Formaldehyd 37% (T)	Permeationslevel: 1: >10min 2: >30min 3: >60min 4: >120min 5: >240min 6: >480min	> 240 minuten
EN ISO 374-4:2019	Degradation Natriumhydroxid 40% (K)	N/A	Mittlere Degradierung -21.7%
EN ISO 374-4:2019	Degradation Schwefelsäure 96% (L)	N/A	Mittlere Degradierung 95.8%
EN ISO 374-4:2019	Degradation Formaldehyd 37% (T)	N/A	Mittlere Degradierung -21.4%
EN ISO 374-5:2016	Penetration durch durch Blut übertragene Krankheitserreger Schutz vor Bakterien und Pilzen Schutz vor Viren	Kein Durchdringen	Pass Pass Pass
EN ISO 21420:2020	Chemische Unbedenklichkeit	50 µg/g	Mittlere 16.1 µg/g
EN ISO 21420:2020	Länge		Handgröße / mm 7 254 255 254 8 252 252 254 9 253 254 250 10 251 251 251

WIMEX.

WIMEX.group



Česko

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

EN ISO 21420:2020	Geschicklichkeit	Performancelevel: 1: 11mm 2: 9.5mm 3: 8.0mm 4: 6.5mm 5: 5.0mm	Level 5
-------------------	------------------	--	---------



☺ it's from WIMEX.eu