Produktdatenblatt/Gebrauchsanweisung Medizinische Einmalhandschuhe

Stand: 2020-12-07

peppler.de













Sensitive Aloe Vera

Produktbeschreibung

Medizinischer Einmalschutzhandschuh aus Latex: weiß, doppelt chloriniert, Rollrand, texturierte Handfläche, Aloe Vera-Innenbeschichtung.



Dieses Produkt enthält Naturlatex, das unter Umständen allergische Reaktionen hervorrufen kann.

Verwendungszweck Gem. Verordnung (EU) 2017/745: Medizinprodukt der Klasse I

Untersuchungshandschuhe aus Latex, ungepudert, chloriniert, beidseitig verwendbar, unsteril.



Gem. Verordnung (EU) 2016/425: PSA Kat. III



Einmalschutzhandschuh (zeitlich begrenzter Schutz gegen chemische Gefährdung)

Normen: DIN EN 420, DIN EN 455. **DIN EN 374**

Proteingehalt	< 50 μg/g		
AQL	1.5		
EN ISO 374-1	Тур С		

VERTRIEB DURCH

Peppler GmbH Marburger Str. 251 35396 Gießen

TELEFON

DE: 0641-952 05-99 AT: 01-470 17 06

Reißkraft

(vor/nach Alterung) min 9 N / min 6 N

(vor/nach Alterung) min 650 % / min 500 %

Gewicht

Größe M (7-8) = median $6.8 \text{ g} \pm 0.5 \text{ g}$

Wanddicke

Handfläche = median 0.14 mm ± 0.03 mm

Lagerung

Kühl und trocken lagern, keine übermäßige Hitze. Lagerung bei 10-30°C.

Inhalt pro Spenderbox (nach Gewicht)

Größen XS-XL = 100 Stück

Inhalt pro Transportkarton (nach Gewicht)

10 Spenderboxen à 100 Stück

Information und Kennzeichnung



Siehe Spenderbox

Entsorgungshinweis

Entsprechend den gültigen Vorschriften für das Handschuhmaterial entsorgen. Verunreinigte Handschuhe müssen entsprechend den Vorschriften für die entsprechende Substanz entsorgt werden.

www.peppler.de www.peppler.at



Zusatzinformation

Art. Nr. 412 - Sensitive Aloe Vera

Dieses Produkt wurde gemäß EN ISO 374-1:2016+A1:2018 und EN 420:2003+A1:2009 geprüft und erfüllt die folgenden Leistungsstufen:

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Permeationslevel	EN 374-4:2013 Degradation (%)		
K: Natriumhydroxid 40%	3	-34,1		

Die Permeationslevel basieren auf Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1:2015 wie folgt:

Leistungsstufe gegen Permeation	1	2	3	4	5	6
Gemessene Durchbruchzeit (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

Typ C: Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 1 gegen wenigstens eine Prüfchemikalie entsprechen.

EN 374-4:2013: Die Degradationsstufen geben die Änderung der Durchstichfestigkeit der Handschuhe nach Kontakt mit der beanspruchenden Chemikalie an.



EN 16523-1:2015: Die Permeation beschreibt den Bewegungsvorgang einer Chemikalie durch das Material des Schutzhandschuhs auf molekularer Ebene.

Geprüft auf Widerstand gegen Penetration gemäß EN 374-2:2014

Widerstand gegen Bakterien und Pilze: bestanden

Widerstand gegen Viren: nicht getestet



Die Penetration wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf die geprüften Proben.

Enthält Restchemikalien, die allergische Reaktionen hervorrufen können.

Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien.

Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben beurteilt, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Er kann anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird.

Es wird eine Überprüfung empfohlen, ob 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.

Wurden Schutzhandschuhe bereits verwendet, können sie aufgrund von Veränderungen ihrer physikalischen Eigenschaften geringeren Widerstand gegen gefährliche Chemikalien bieten. Durch bei Berührung mit Chemikalien verursachte Degradation, Bewegungen, Fadenziehen, Reibung usw. kann die tatsächliche Anwendungszeit wesentlich reduziert werden. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von gegen Chemikalien beständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist.

Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler oder Mängel zu überprüfen. Nur für die einmalige Verwendung bestimmt.