

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

In Übereinstimmung mit der Richtlinie (EU) 2017/745 des Rates über Medizinprodukte und Persönliche Schutzausrüstung Verordnung (EU) 2016/425.

STRETCHIES Stretch-Vinyl-Handschuhe, latexfrei, puderfrei

Seite 1 von 2

PRODUKTBESCHREIBUNG	K = MP Klasse R = Regel	UMDNS	Pers. Schutzaus- richtung Kat.	Benannte Stelle
Medizinische Handschuhe zum Einmalgebrauch, die sowohl den Träger als auch den Patienten vor Kreuzkontaminationen durch Mikroorganismen schützen sollen.	KI - R1, R5	11882	III	CE 0197

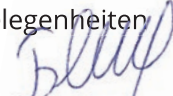
GRÖSSE	WEISS	UDI-DI
S	2000-S	38002348701752000-S9K
M	2001-M	38002348701822001-M9C
L	2002-L	38002348701992002-L9F
XL	2003-XL	38002348702052003-XL7F

Harmonisierte Normen und normative Unterlagen:	EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN 374-2:2014; EN 16523-1:2015; EN 374-4:2019; EN ISO 374-5:2016, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4
--	--

Benannte Stelle Nr. 0197
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2,
90431, Nürnberg, Germany, die zuständig ist für
EU-Baumusterprüfung und laufende Konformität (Modul C2)

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. QP 60158098 0001

Fassung: 4
Datum: Mai 2024
Gültig bis: April 2029

Abteilung: Regulatorische Angelegenheiten
Name: Borislav Stoyanov
Unterschrift: 

Hauptquartiere:

Dutchblue.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

E info@dutchblue.com
W www.dutchblue.com

dutchblue.com

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

In Übereinstimmung mit der Richtlinie (EU) 2017/745 des Rates über Medizinprodukte und Persönliche Schutzausrüstung Verordnung (EU) 2016/425.

STRETCHIES Stretch-Vinyl-Handschuhe, latexfrei, puderfrei

Seite 2 von 2

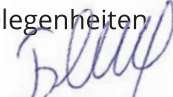
WARNUNG

Untersuchungs- und Einwegschutzhandschuhe aus Polyvinylchlorid (PVC), puderfrei, unsteril, beidhändig, zum einmaligen Gebrauch. In der Originalverpackung an einem trockenen und sonnengeschützten Ort bei 5°C bis 40°C lagern. In Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Vorschriften entsorgen. Die Abbaugrade geben die Veränderung der Durchstichfestigkeit der Handschuhe an, nachdem sie der beanstandeten Chemikalie ausgesetzt wurden. Die Durchstichfestigkeit wurde unter Laborbedingungen ermittelt und bezieht sich nur auf das getestete Exemplar. **WARNUNG:** Diese Angaben spiegeln nicht die tatsächliche Dauer des Schutzes am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wider. Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen anhand von Proben bewertet, die nur an der Handfläche entnommen wurden (außer in Fällen, in denen der Handschuh gleich oder größer als 400 mm ist - hier wird auch die Stulpe getestet) und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie. Sie kann anders ausfallen, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird. Es wird empfohlen zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz je nach Temperatur, Abrieb und Zersetzung von der Typenprüfung abweichen können. Bei der Verwendung von Schutzhandschuhen kann die Widerstandsfähigkeit gegenüber der gefährlichen Chemikalie aufgrund von Veränderungen der physikalischen Eigenschaften abnehmen. Bewegungen, Verhaken, Reiben, Abnutzung durch den Kontakt mit der Chemikalie usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei ätzenden Chemikalien kann die Abnutzung der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist. Prüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Mängel oder Unvollkommenheiten. Verwenden Sie KEINE beschädigten Handschuhe.

Benannte Stelle Nr. 0197
TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2,
90431, Nürnberg, Germany, die zuständig ist für
EU-Baumusterprüfung und laufende Konformität (Modul C2)

Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. QP 60158098 0001

Fassung: 4
Datum: Mai 2024
Gültig bis: April 2029

Abteilung: Regulatorische Angelegenheiten
Name: Borislav Stoyanov
Unterschrift: 

Hauptquartiere:

Dutchblue.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

E info@dutchblue.com
W www.dutchblue.com

dutchblue.com