



WESTMED

DATENBLATT WESTMED® Nitril-Untersuchungshandschuhe



Bestellnummer

S: 5810227

M: 5810228

L: 5810229

XL: 5810230

Beschreibung

Unsere puderfreien WESTMED® Nitril-Untersuchungshandschuhe sind die ideale Wahl für empfindliche Anwender mit diagnostizierter Latexallergie (Typ I). Sie sind nicht nur elastisch und reißfest, sondern auch mikrogeraut und gewährleisten daher eine hohe Griffkraft.

Die protein- sowie latexfreien Handschuhe eignen sich für den Umgang mit Reinigungsmitteln, Desinfektionen und für weitere Anwendungen im Labor, in der Pharmaindustrie, für die professionelle Reinigung, im Catering und für den Umgang mit Lebensmitteln im Allgemeinen.

- Hautfreundlich: puder-, protein- und latexfrei
- Mikrogeraut für eine bessere Griffkraft
- Elastisch und reißfest
- Beidhändig passend, mit Rollrand
- Auch geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln

Technische Informationen

Verfügbare Größen	S, M, L und XL
Referenznummer	S 1283S; M 1283M; L 1283L; XL 1283XL
Breite	S: 80 mm ± 10 mm; M: 95 mm ± 10 mm; L: 110 mm ± 10 mm; XL = ≥ 110 mm
Länge (mm)	Min. 240 mm
Farbe	Blau



Wandstärke	Handfläche: 0,08 MM ± 0,02; Finger: 0,10 MM ± 0,02; Schaft: 0,07 MM ± 0,02
Reißkraft	≥ 6 N
Lochfreiheit	AQL 1,5
Haltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum
Verpackungseinheit	100 Stück pro Packung 10 Packungen pro Karton 72 Karton pro Palette

Allgemeine Informationen

Hinweise	<p>Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen</p> <ol style="list-style-type: none">1. Diese Information enthält keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien.2. Die Penetration und der Widerstand gegen Chemikalien wurden unter Laborbedingungen an Proben beurteilt, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden (ausgenommen ist der Fall, bei dem der Handschuh 400 mm oder länger ist – in diesem Fall wird ebenfalls die Stulpe getestet), und beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Sie können anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird.3. 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.4. 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.5. Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler oder Mängel zu überprüfen.6. Die Entsorgung ist abhängig von der vorherigen Verwendung, nationalen Gegebenheiten und der Kontaminationsquelle.
----------	--



Inhaltsstoffe	Nitrilbutadienkautschuk, Antioxidans, Schwefel, Zinkoxid, Zinkdiethyldithiocarbamat, Titandioxid, Zinkdibutyldithiocarbamat, Farbpigment, Polymerbeschichtung. Frei von Mercaptobenzothiazole und Thiuramen Achtung: Enthält Dithiocarbamate, die bei manchen Anwendern allergische Reaktionen hervorrufen können. Im Falle einer allergischen Reaktion ist der Gebrauch sofort einzustellen und ein Arzt aufzusuchen. Bitte melden Sie jeden schwerwiegenden Vorfall, der im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetreten ist, an den Hersteller und die zuständige Behörde Ihres Landes.
Eigenschaften	Puderfrei, latexfrei, unsteril, texturiert, Rollrand, beidhändig passend, nur für den Einmalgebrauch.
Bestimmungsgemäße Verwendung	Die unsterilen Untersuchungshandschuhe sind für den Schutz vor Kontamination von Patienten und Anwender bestimmt.
Widerstandsfähigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Resistenz gegen Mikroorganismen (Bakterien und Pilze) • Widerstandsfähigkeit gegen Viren • Eingeschränkter Schutz gegen Chemikalien: <ul style="list-style-type: none"> • Widerstand gegen Penetration (EN 374-2:2003) • Spezifischer Schutz gegen Chemikalien: <ul style="list-style-type: none"> • Widerstand gegen Penetration (EN 374-2:2003) • Widerstand gegen Penetration (EN 374-3:2003): Durchbruchzeit \geq 30 min für mindestens 3 der 12 vorgegebenen Prüfchemikalien • Schutz gegen Mikroorganismen (Bakterien und Pilze): <ul style="list-style-type: none"> • Widerstand gegen Penetration (EN 374-2:2003) • AQL: mindestens Level 2

Regulatorische Informationen

Klassifizierung	Medizinprodukt Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745, entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 Klasse III
EU-Baumusterprüfung und laufende Konformität durch benannte Stelle	CE 2777, SATRA Technology Europe Ltd. Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Ireland

Chemische Durchdringung (EN ISO 374-1:2016)	Level	Mittlere Degradation % (EN ISO 374-4:2013)	Die Degradationswerte geben die Veränderung der Widerstandsfähigkeit des Handschuhs nach Einwirkung der getesteten Chemikalie.
40% Natriumhydroxid (K)	6	-11,5	
30% Wasserstoffperoxyd (P)	2	-9,5	
37% Formaldehyd (T)	3	7,4	



EN ISO 374-1:2016 Klassifizierung der Durchdringungsleistung	
Gemessene Durchdringungszeit (min)	Permeationsleistung Level
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Verpackungssymbole	
	Die CE-Kennzeichnung steht für „Conformité Européenne“, was „Europäische Konformität“ bedeutet. Sie symbolisiert die Konformität des Produktes mit den geltenden Anforderungen, welche die Europäische Gemeinschaft an den Hersteller stellt.
	Medizinprodukt
	Referenznummer/Artikelnummer
	Chargennummer
	UDI-Code
	Handschuhe nach Europäischer Norm
	Annehmbares Qualitätsniveau
	Hersteller
	Herstellungsdatum
	Vertreiber
	Gebrauchsanweisung beachten
	Temperaturgrenzwert
	Mindesthaltbarkeitsdatum
	Enthält kein Latex



WESTMED

DATENBLATT WESTMED® Nitril-Untersuchungshandschuhe

	Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist.
	Nicht wiederverwendbar
	Für den Lebensmittelkontakt geeignet
	Vor Hitze schützen
	Vor Nässe schützen
	Wertstoffgruppe sonstige Pappe
	Nicht steril



Meditrade GmbH
Medipark 1, 83088 Kiefersfelden
Germany