

WeVida® Touch

Nitrilhandschuhe Medical Blue Box á 100 Stück

Die WeVida®Touch Nitrilhandschuhe Medical Blue sind die ideale Wahl für medizinische Anwendungen, Laborarbeiten oder den täglichen Gebrauch, bei denen es auf hygienischen Schutz ankommt. Sie bieten eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Ölen und anderen Flüssigkeiten.



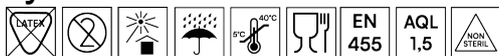
Allgemeine Informationen

Produktbeschreibung	Nitriluntersuchungshandschuh, blau, puderfrei, latexfrei, unsteril, texturiert, Rollrand, beidhändig passend, nur für den Einmalgebrauch.
Inhaltsstoffe	Nitrilbutadienkauschuk, Antioxidans, Schwefel, Zinkoxid, Zinkdiethyldithiocarbamat, Titandioxid, Zinkdibutyldithiocarbamat, Kaliumhydroxid, Farbpigment, Polymerbeschichtung. Frei von Mercapto-benzothiazole und Thiuramen
Haltbarkeit	4 Jahre
Verpackungseinheit	100 Stück pro Packung 10 Packungen pro Karton
Kategorie	Medizinprodukt Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745 / Persönliche Schutzausrüstung Klasse III gemäß Verordnung (EU) 2016/425 /
Normen	EN 455-1 / -2 / -3/ -4: EN 374-1/ -2/ -4/ -5; EN 16523-1; EN 420
Qualitätszertifikat	EN ISO 13485:2016

Lagerung und Verpackung

Artikelnummer	4214093736
Verpackungseinheit	100 Stück pro Packung 10 Packungen pro Karton
Lagerung	

Symbole



Technische Informationen

Größe	Artikelnummer	Breite	Länge
S	4214093736	80 ± 10 mm	min. 240
M	4214093737	95 ± 10 mm	min. 240
L	4214093738	110 ± 10 mm	min. 240
XL	4214093739	> 110 mm	min. 240

Wandstärke	
Schaft	0,07 mm ± 0,02
Handfläche	0,08 mm ± 0,02
Finger	0,10 mm ± 0,02

Reißkraft: Vor und nach
Alterung ≥ 6 N

Lochfreiheit: AQL 1,5

Anwendung

Anziehen: Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler wie Löcher, Risse oder andere Mängel zu überprüfen. Schadhafte Handschuhe dürfen auf keinen Fall verwendet werden. Den Handschuh vorsichtig mit sauberen und trockenen Händen über die Finger ziehen. Den Daumen der anderen Hand locker auf der Unterseite des Handgelenkes in den Handschuh stecken und mit den Fingern auf der Außenseite des Handschuhs auf den innen liegenden Daumengriff reifen. Den Handschuh vorsichtig über die Stulpe nach oben ziehen und diesen anschließend an Hand und Fingern in die richtige Position bringen. Ausziehen: Mit einer Hand an die Innenfläche der anderen Hand greifen, den Handschuh anheben, abziehen und mit der behandschuhten Hand festhalten. Mit der nicht-behandschuhten Hand in die Stulpe des zweiten Handschuhs greifen und diesen ebenfalls abziehen, sodass der zweite Handschuh über den ersten gekrempt ist. So ist sichergestellt, dass die Hände die potentiell kontaminierte Außenseite des Handschuhs nicht berühren. Entsorgung: Gebrauchte Handschuhe sind nach Kontakt mit Chemikalien entsprechend der Entsorgungsvorschriften für die Chemikalie zu entsorgen. Unbenutzte Handschuhe können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Hinweise

Schutzhandschuhe immer nur für den vorgesehenen Einsatzbereich und in der richtigen Größe verwenden. Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien. Die Chemikalien- und Penetrationsbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen anhand von Proben aus der Handfläche beurteilt und bezieht sich ausschließlich auf die geprüfte Chemikalie. Das Ergebnis kann anders ausfallen, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird. Es wird empfohlen zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind, da die Bedingungen (wie Temperatur, Abrieb und Zersetzung) am Arbeitsplatz von der Typprüfung abweichen können. Gebrauchte Handschuhe können aufgrund veränderter physikalischer Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegen die gefährliche Chemikalie aufweisen. Bewegungen, Hängenbleiben, Reiben, Degradation durch den chemischen Kontakt usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei ätzenden Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein.

EU-Konfirmitätserklärung unter: www.wecareplus.de/documents