

Nitrile

Comfort lang Untersuchungshandschuhe puderfrei

Qualitätssicherung

- Chargenprüfzertifikat für jede Bestellung
- Externe Qualitätskontrollen

AQL

- AQL 1.5 entsprechend EN 455-1:2000

Verpackungseinheiten

- 100 Stück in Spenderbox
- 10 Spenderboxen im Umkarton

Eigenschaften

- Einfaches An- & Ausziehen
- Extra dünn
- Frei von Thiuramen
- Hervorragendes Tastempfinden (mikrotexturierte Fingerspitzen)
- Latexfrei
- Proteinfrei
- Puderfrei
- Stulpe mit verstärktem Rollrand
- Elastizität und Tragekomfort wie Latex
- Gute Passform
- Lebensmittelecht
- Chloriniert
- Mit Goodpac-Technologie



Artikelnummer Handschuh blau

- 171009101 (S)
- 171009102 (M)
- 171009103 (L)
- 171009104 (XL)

	Grösse	Masse (mm)
Handflächenbreite	S	86 ± 4
Handflächenbreite	M	98 ± 4
Handflächenbreite	L	107 ± 4
Handflächenbreite	XL	115 ± 4
Gesamtlänge	Alle Grössen	Min. 290
Stärke Stulpe	Alle Grössen	Min. 0,07
Stärke/Handfläche	Alle Grössen	Min. 0,08
Stärke/Finger	Alle Grössen	Min. 0,12

	Reissfestigkeit
Über die gesamte Haltbarkeit	6 Newton
Nach der Challenge (Alterung)	6 Newton



Standards und Zertifikate



Produkt-Konformität mit Verordnung (EC), Nr. 1935/2004 und Erfüllung der Anforderungen von Verordnung (EU) Nr. 10/2011



MDD 93/42/EEC, Klasse 1 Medical Device (EN 455, Teil 1,2,3, & 4)



PPE Regulation (EU) 2016/425 - CAT III (EN ISO 374, EN ISO 21420 und EN 16523-1)

- ISO 13485: 2016 Quality Management
- ISO 9001: 2015 Quality Management
- ISO 14001: 2015 Environment Management
- OHSAS 18001: 2007 Health and Safety Management
- CODE OF CONDUCT – zur industriellen Kooperation
- REACH – Registrierung, Zulassung und Beschränkung von chemischen Stoffen

In Übereinstimmung mit der Verordnung über persönliche Schutzausrüstungen 2016/425

In Kenntnis gesetzte Stelle, die für die EU-Musterprüfung verantwortlich ist, und Modul C2 SATRA Technology Europe Ltd. (2777), Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, YN2P, Irland. Die Konformitätserklärung kann abgerufen werden unter: www.cosanum.ch/declarationofconformity

- Der Penetrationswiderstand wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf das getestete Probeexemplar.
- Die Degradationsstufen zeigen die Änderung der Durchstossfestigkeit der Handschuhe nach der Belastung gegenüber der getesteten Chemikalien an.
- Diese Informationen widerspiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien.
- Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur anhand von Proben beurteilt, die aus der Handfläche entnommen wurden (ausser in Fällen, in denen der Handschuh gleich oder größer als 400 mm ist - in denen auch die Manschette getestet wurde) und bezieht sich nur auf die getesteten Chemikalien. Die Beständigkeit kann sich ändern, wenn die Chemikalien in einem Gemisch verwendet werden.
- Es wird empfohlen zu prüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz abhängig von Temperatur, Abrieb und Degradation von der Typprüfung abweichen können.
- Schutzhandschuhe können während der Verwendung aufgrund von Änderungen ihrer physikalischen Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegen die gefährliche Chemikalie aufweisen. Bewegungen, Abreibungen, Reiben, Degradation durch chemischen Kontakt usw. können die tatsächliche Nutzungsdauer erheblich verkürzen. Bei ätzenden Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein.
- Überprüfen Sie die Handschuhe vor Gebrauch auf etwaige Defekte oder Mängel.
- Vor Hitze, Feuchtigkeit, Licht und Ozon schützen.