

L

**NITRILE
EXAMINATION
GLOVES**

Disposable,
Powder free, Latex free,
Ambidextrous,
Non-sterile.

L

100 GLOVES

26561

**NITRILE
GLOVES**

**TEXTURED
NITRILE
POWDER FREE**

**LARGE
Art. 26561**



CE 2777

INP
QUALITY

Die Handschuhe entsprechen die Bedingungen nach EN ISO 374-1:2016. Die Handschuhe schützen vor chemischen Risiken nach EN ISO 374-1:2016 und sind konform EN 420:2003+A1:2009. Die Penetrationsbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen getestet und bezieht sich nur auf den getesteten Proben. Diese Information widerspiegelt nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und den Unterschied zwischen Mischungen und reinen Chemikalien. Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen getestet und bezieht sich nur auf den getesteten Proben vom Palmen der getesteten Muster und die getesteten Chemikalien. Es kann abweichen wenn die Chemikalie in einer Mischung benutzt ist. N.B.: Vor Gebrauch prüfen ob die Handschuhe geeignet sind für die vorgesehene Verwendung, und keine Schäden oder Fehler haben. Beschädigte Handschuhe nicht benutzen. EN 374-4:2013 Degradationsneueus zeigen die Veränderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition gegenüber der Chemikalie an. Während des Gebrauchs können Schutzhandschuhe aufgrund von Änderungen der physikalischen Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegenüber der gefährlichen Chemikalie bieten. Die Schutzzeit kann während dem Gebrauch verringert werden durch Bewegung, Temperatur, Reiben, Abbau und Abrieb usw. Bei korrosiven Chemikalien kann der Abbau der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienresistenter Handschuhe sein. Lagern; kühl und trocken lagern, direktem Sonnenlicht vermeiden. Kontakt mit Produkten auf Erdölbasis und Fett vermeiden. Die Lebensdauer der Handschuhe hängt von den Lagerungs- und Tragebedingungen ab. Die Handschuhe sollen vor jeder Benutzung einer Sichtprüfung durch den Benutzer unterzogen werden, beschädigte Handschuhe nicht benutzen.

D - Einweg-Nitrilhandschuhe.
Pudertfrei und Latexfrei.
Behandlungstragbar. Nicht steril.
BOX: 100 STÜCK

INP NITRILE
23.1 x 12.5 x 7.0 cm

26561

L

100 GLOVES

**NITRILE
EXAMINATION
GLOVES**

Disposable,
Powder free, Latex free,
Ambidextrous,
Non-sterile.

DN/348 G/NTB509C/XL

NL - Nitril wegwerphandschoenen.
Poedervrij en Latex-vrij.
Passen links en rechts. Niet steriel.
DOOS: 100 STUKS

FR - Gants jetables en Nitrile.
Sans poudre et sans latex.
Ambidextres. Non stériles.
BOÎTE: 100 PIÈCES

ES - Guantes de nitrilo.
Sin polvo; sin látex. Ambidextro.
Guantes desechables. No estéril.
CAJA: 100 UNIDADES

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Marking of gloves protecting against
bacteria and fungi

EN ISO 374-5:2016	Level
Protection against bacteria and fungi	Pass
Protection against viruses	Pass

Available Sizes : S(7), M(8), L(9), XL(10)



www.inpquality.com

LOT

ISO 374-1:2016/Type B	Tested in accordance with EN ISO 374-1 : 2016		
	Chemicals	EN ISO 374-1:2016 Permeation Level	EN374-4:2013 Degradation
KPT	40% Sodium Hydroxide (K)	6	-36,4%
	30% Hydrogen Peroxide (P)	2	18,5%
	37% Formaldehyde (T)	5	14,1%

Level	1	2	3	4	5	6
Minimum Breakthrough times, min	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Note: The gloves fulfill the requirements of EN ISO 374-1:2016. The gloves are designed to protect against chemical risks in accordance with EN ISO 374-1:2016 and have met the general requirements in accordance with EN 420:2003+A1:2009. The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

Compliant with PPE Regulation 2016/425. The Declaration of Conformity can be accessed at www.inpquality.com.

SATRA Europe is responsible for the certification process and the ongoing conformity. SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P Ireland (NB 2777)

CE 2777 100 by weight AQL ≤ 1.5



Note: This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and difference between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed in laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemicals tested. It can be different if the chemical is used in a mixture.

Note: It is recommended to check if the glove is suitable for the workplace as the intended use test conditions may differ from the workplace conditions.

Note: When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movement, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact, etc, may reduce the time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be most important factor to consider in the selection of chemical resistance gloves.

EN 374-4:2013. Degradation results indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.

Note: Gloves should be stored in cool, dry environment, away from direct sunlight. Avoid contact with petroleum-based products and grease. Glove life depends upon storage and wearing conditions. The user should make a visual inspection before using the glove and discard if damaged.

Made in Indonesia



INP Quality B.V.
Edison 25, 3241 LS Middelhamnis - NL
tel. +31.187.497070 - www.inpquality.com

