



Nitril-Schutzhandschuhe

Für jede Anwendung
den richtigen Handschuh

Das preiswerte Handschuh-System für
mehr Sicherheit in Ihrem Labor



Medizinprodukt (MDD) | Für Lebensmittelkontakt geeignet HACCP

Der sensitive Handschuh in der Grosspackung

Ergo Der Sensitive



EUR 19,70

Größe	VE	Art-Nr.
S (6-7)	200	9.006 371
M (7-8)	200	9.006 372
L (8-9)	200	9.006 373
XL (9-10)	180	9.006 374

Wanddicke (doppelt): 0,14 mm
Außenseite: Fingertexturiert

Mit Rollrand, Innenseite: Glatt, puderfrei, Länge: 240 mm,
Lagerfähigkeit: 3 Jahre, Konformität zu den Normen: EN 420, EN 374, EN 455,
CE Kategorie: Kategorie III gegen komplexe Risiken

Der Starke für
noch mehr Schutz!

Strong Der Starke



EUR 16,20

Größe	VE	Art-Nr.
S (6-7)	100	9.006 379
M (7-8)	100	9.006 380
L (8-9)	100	9.006 381
XL (9-10)	90	9.006 382

Wanddicke (doppelt): 0,26 mm
Außenseite: Texturiert

Mit Rollrand, Innenseite: Glatt, puderfrei, Länge: 240 mm,
Lagerfähigkeit: 3 Jahre, Konformität zu den Normen: EN 420, EN 374, EN 455,
CE Kategorie: Kategorie III gegen komplexe Risiken

Standard Der Allrounder

Der Handschuh für die
tägliche Anwendung

EUR 14,50

Größe	VE	Art-Nr.
S (6-7)	100	9.006 375
M (7-8)	100	9.006 376
L (8-9)	100	9.006 377
XL (9-10)	90	9.006 378

Wanddicke (doppelt): 0,16 mm
Außenseite: Texturiert



Mit Rollrand, Innenseite: Glatt, puderfrei,
Länge: 240 mm, Lagerfähigkeit: 3 Jahre,
Konformität zu den Normen: EN 420, EN 374, EN 455,
CE Kategorie: Kategorie III gegen komplexe Risiken

Chemische Beständigkeit: Die LLG Schutzhandschuhe Nitril für den Einmalgebrauch wurden in Übereinstimmung mit der Norm EN 374-3 "Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien" geprüft.

Chemikalie (Synonyme)	CAS-Nummer	LLG-Labware® Nitril ergo	LLG-Labware® Nitril standard	LLG-Labware® Nitril strong
Aceton, (2-Propanon, Ketonpropan)	67-64-1	x	x	x
Acetonitril, (Methylcyanid, Ethannitril)	75-05-8	x	x	x
Acrylamid (40 %), (Acrylsäureamid)	79-06-1	Level 6	Level 6	Level 6
Ammoniak (25 %), (Ammoniumhydroxid, Salmiakgeist)	1336-21-6	n.t.	A	n.t.
Benzalkoniumchlorid fl., (Quartäre Ammonium-Verbindung, Quats)	63449-41-2	n.t.	n.t.	n.t.
Benzin (schwer, bp 150 – 190° - CAS 8032-32-4)	8032-32-4	x	x	x
Chlorhexidingluconat+Ethanol+Wasser	18472-51-0	n.t.	n.t.	n.t.
Chloroform, (Trichlormethan)	67-66-3	x	x	x
Cyclohexanol, (Hexalin / bei 23°C)	108-93-0	n.t.	Level 3	Level 4
Dichlormethan, (Methylenchlorid, Freon 30)	75-09-2	x	x	x
Diethylamin, (DEA)	109-89-7	x	x	x
Diethyl-Ether, (Diethyloxid, Ethoxyethan)	60-29-7	x	x	x
Dimethylsulfoxid (DMSO), (Methylsulfinylmethan)	67-68-5	x	x	X
Essigsäure (10%), (Acetylsäure, Methylcarbon-säure)	64-19-7	Level 6	Level 6	n.t.
Ethanol (20%), (Ethylalkohol, Methylcarbinol)	64-17-5	Level 1	Level 6	Level 6
Ethanol (40 %), (Ethylalkohol, Methylcarbinol)	64-17-5	A	Level 1	Level 1
Ethanol (70 %), (Ethylalkohol, Methylcarbinol)	64-17-5	A	Level 1	Level 1
Ethanol (80 %), (Ethylalkohol, Methylcarbinol)	64-17-5	A	A	Level 1
Ethanol p.a., (Ethylalkohol, Methylcarbinol)	64-17-5	A	A	n.t.
Ethidiumbromid (1%), (Homidiumbromid)	1239-45-8	Level 6	Level 6	Level 6
Ethylacetat, (Essigester, Essigsäureether)	141-78-6	x	A	A
Flusssäure (40%), (Fluorwasserstoffsäure, Hydrogenfluorid)	7664-39-3	n.t.	n.t.	Level 1
Formaldehyd (37%) in Methanol (10%)(Formalin, Methylaldehyd)	50-00-0	Level 1	Level 3	Level 6
Glutaraldehyde (5%), (Pentan-1,5- dial, Glutaral)	111-30-8	Level 6	Level 6	Level 6
Isopropylalkohol (40%), (2-Propanol, Isopropanol, IPA)	67-63-0	Level 1	Level 1	Level 1
Isopropylalkohol (70%), (2-Propanol, Isopropanol, IPA)	67-63-0	Level 1	Level 1	Level 1
Isopropylalkohol p.a., (2-Propanol, Isopropanol, IPA)	67-63-0	A	Level 1	Level 1
Kaliumhydroxyd (30%) , (Ätzkali, kaust. Pottasche)	1310-58-3	Level 6	Level 6	Level 6
Methanol (5%), (Methylalkohol, Karbinol)	67-56-1	n.t.	Level 6	n.t.
Methanol p.a., (Methylalkohol, Karbinol)	67-56-1	x	A	A
Natriumhydroxid (30%), (Ätzsoda, Natronlauge)	1310-73-2	Level 6	Level 6	Level 6
Natriumhydroxid (40%), (Ätzsoda, Natronlauge)	1310-73-2	Level 6	Level 6	Level 6
n-Heptan	142-82-5	x	X	A
n-Hexan	110-54-3	A	A	A
Phenol (10%), (Karbolsäure, Hydroxybenzol)	108-95-2	A	A	Level 2
Phenol (80%), (Karbolsäure, Hydroxybenzol)	108-95-2	A	A	Level 2
Phosphorsäure (30%), (Orthophosphorsäure)	7664-38-2	Level 6	Level 6	n.t.
Salpetersäure (10%)	7697-37-2	Level 6	Level 6	Level 6
Salpetersäure (36%)	7697-37-2	A	A	Level 4
Salpetersäure (50%)	7697-37-2	A	A	Level 4
Salzsäure (36%), (Chlorwasserstoffsäure)	7647-01-0	A	Level 2	Level 3
Schwefelsäure (96%), (Vitriolöl, Dihydrosulfat)	7664-93-9	n.t.	A	Level 1
Toluol, (Methylbenzol, Toluol, Phenylmethan)	108-88-3	x	x	x
Trichlorethan, (Methylenchloroform, Vinyltrichlorid)	71-55-6	x	x	x
Xylol, (Dimethylbenzol, Xylene)	95-47-6	x	x	x

X	Nicht empfohlen
A	nur als Spritzschutz empfohlen – Handschuh nach Kontakt sofort wechseln
Level 1	für Kurzkontakt empfohlen
Level 2	für Anwendungen bis 60 Min. empfohlen

Level 3	für Anwendungen bis 120 Min. empfohlen
Level 4	für Anwendungen bis 240 Min. empfohlen
Level 5	für Anwendungen bis 480 Min. empfohlen
Level 6	für Anwendungen länger als 480 Min. empfohlen
n.t.	nicht getestet / keine Angaben vorhanden

Warnhinweis: Alle LLG-Labware-Schutzhandschuhe entsprechen den gültigen Normen und EU-Richtlinien. Beachten Sie bitte, dass die Produkteigenschaften direkt abhängig von den Einsatzbedingungen und der Reinheit der Chemikalien sind. Arbeiten Sie mit hautschädigenden Stoffen, so prüfen Sie bitte den Handschuh im Vorfeld auf etwaige Löcher und Risse. Generell können Tests und Zertifikate nur als allgemeine Hinweise betrachtet werden und entbinden den Benutzer nicht von der Pflicht, sich vor der Verwendung zu vergewissern, dass der Handschuh seinen momentanen Schutzeigenschaften entspricht. Die Empfehlungen zur chemischen Beständigkeit ist nicht Teil der Spezifikation. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an uns.