



## 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



**CHF 17.-**

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



**CHF 16.-**

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

**CHF 12.-**

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

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

<b>Level 3</b>	für Anwendungen bis 120 Min. empfohlen
<b>Level 4</b>	für Anwendungen bis 240 Min. empfohlen
<b>Level 5</b>	für Anwendungen bis 480 Min. empfohlen
<b>Level 6</b>	für Anwendungen länger als 480 Min. empfohlen
<b>n.t.</b>	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.