

Handschutz im Labor

Die Einmalhandschuh-Serie
für Ihre Sicherheit!



HACCP-konform: für Lebensmittelkontakt geeignet.

Gemäß: ASTM 1671 (ISO 16604) zum Schutz vor Virenpenetration

standard

Nitril



Größe	VE	Bestell Nr.
S (6-7)	100	9.006 375
M (7-8)	100	9.006 376
L (8-9)	100	9.006 378
XL (9-10)	90	9.006 379

Der Sensitive

Handschutz für die tägliche Anwendung!

Handschuhform: Flach mit Rollrand
Innenseite: Glatt, puderfrei
Außenseite: Texturiert
Gesamtlänge: ca. 240 mm
Wanddicke (doppelt): 0,16 mm
Konformität zu den Normen: EN 420, EN 374, EN 455
CE Kategorie III: gegen geringe chemische Gefährdung
 Frei von Phthalaten/Weichmachern und allergieauslösenden Latexproteinen.

Chemikalie (Synonyme)	CAS-Nummer	LLG-Labware standard
Ammoniak (25 %), (Ammoniumhydroxid, Salmiakgeist)	1336-21-6	Level 1
Cyclohexanol (Hexalin / bei 23 °C)	108-93-0	Level 2
Ethanol (20 %), (Ethylalkohol)	64-17-5	A
Ethanol p.a. (Ethylalkohol)	64-17-5	A
Ethylacetat (Essigsäureester)	141-78-6	X
Formaldehyd (37 %) in Methanol (10 %), (Formalin, Methylaldehyd)	50-00-0	Level 6
Isopropylalkohol p.a. (2-Propanol, Isopropanol, IPA)	67-63-0	A
Methanol (5 %), (Methylalkohol)	67-56-1	Level 6
Methanol p.a. (Methylalkohol)	67-56-1	A
n-Heptan	142-82-5	A
Phenol (80 %), (Karbolsäure, Hydroxybenzol)	108-95-2	X
Salpetersäure (36%)	7697-37-2	Level 3
Salzsäure (36 %), (Chlorwasserstoffsäure)	7647-01-0	Level 3
Schwefelsäure (96 %), (Vitriolöl, Dihydrosulfat)	7664-93-9	A

standard long

Nitril



Größe	VE	Bestell Nr.
S (6-7)	100	6.270 366
M (7-8)	100	6.270 367
L (8-9)	100	6.270 368
XL (9-10)	90	6.270 369

Der lange Sensitive

Unterarmschutz durch 300 mm Länge!

Handschuhform: Flach mit Rollrand
Innenseite: Glatt, puderfrei
Außenseite: Texturiert
Gesamtlänge: ca. 300 mm
Wanddicke (doppelt): 0,16 mm
Konformität zu den Normen: EN 420, EN 374, EN 455
CE Kategorie III: gegen geringe chemische Gefährdung
 Frei von Phthalaten/Weichmachern und allergieauslösenden Latexproteinen.

Chemikalie (Synonyme)	CAS-Nummer	LLG-Labware standard long
Ammoniak (25 %), (Ammoniumhydroxid, Salmiakgeist)	1336-21-6	Level 1
Cyclohexanol (Hexalin / bei 23 °C)	108-93-0	Level 3
Ethanol (20 %), (Ethylalkohol)	64-17-5	Level 1
Ethanol p.a. (Ethylalkohol)	64-17-5	A
Ethylacetat (Essigsäureester)	141-78-6	X
Formaldehyd (37 %) in Methanol (10 %), (Formalin, Methylaldehyd)	50-00-0	Level 5
Isopropylalkohol p.a. (2-Propanol, Isopropanol, IPA)	67-63-0	Level 1
Methanol (5 %), (Methylalkohol)	67-56-1	Level 6
Methanol p.a. (Methylalkohol)	67-56-1	A
n-Heptan	142-82-5	X
Phenol (80 %), (Karbolsäure, Hydroxybenzol)	108-95-2	X
Salpetersäure (36 %)	7697-37-2	Level 3
Salzsäure (36 %), (Chlorwasserstoffsäure)	7647-01-0	n.t.
Schwefelsäure (96 %), (Vitriolöl, Dihydrosulfat)	7664-93-9	Level 1

Chemische Beständigkeit: Die LLG Schutzhandschuhe **Nitril** für den Einmalgebrauch wurden in Übereinstimmung mit der Norm EN 374-3



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

Mehr Handschutz pro Packung!

Handschuhform: Flach mit Rollrand

Innenseite: Glatt, puderfrei

Außenseite: Finger texturiert

Gesamtlänge: ca. 240 mm

Wanddicke (doppelt): 0,12 mm

Konformität zu den Normen: EN 420, EN 374, EN 455

CE Kategorie III: gegen geringe chemische Gefährdung

Frei von Phthalaten/Weichmachern und allergieauslösenden Latexproteinen.



Nitril



Chemikalie (Synonyme)	CAS-Nummer	LLG-Labware ergo
Ammoniak (25 %), (Ammoniumhydroxid, Salmiakgeist)	1336-21-6	n.t.
Cyclohexanol (Hexalin / bei 23 °C)	108-93-0	n.t.
Ethanol (20 %), (Ethylalkohol)	64-17-5	Level 1
Ethanol p.a. (Ethylalkohol)	64-17-5	A
Ethylacetat (Essigsäureester)	141-78-6	X
Formaldehyd (37 %) in Methanol (10 %), (Formalin, Methylaldehyd)	50-00-0	Level 1
Isopropylalkohol p.a. (2-Propanol, Isopropanol, IPA)	67-63-0	A
Methanol (5 %), (Methylalkohol)	67-56-1	n.t.
Methanol p.a. (Methylalkohol)	67-56-1	X
n-Heptan	142-82-5	X
Phenol (80 %), (Karbolsäure, Hydroxybenzol)	108-95-2	X
Salpetersäure (36 %)	7697-37-2	Level 6
Salzsäure (36 %), (Chlorwasserstoffsäure)	7647-01-0	A
Schwefelsäure (96 %), (Vitriolöl, Dihydrosulfat)	7664-93-9	n.t.

Eco-Pack mit 200/180 Stück

Größe	VE	Bestell Nr.
XS (5-6)	200	9.006 370
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

Der extra Starke

strong

Für noch mehr Schutz!

Handschuhform: Flach mit Rollrand

Innenseite: Glatt, puderfrei

Außenseite: Texturiert

Gesamtlänge: ca. 240 mm

Wanddicke (doppelt): 0,22 mm

Konformität zu den Normen: EN 420, EN 374, EN 455

CE Kategorie III: gegen geringe chemische Gefährdung

Frei von Phthalaten/Weichmachern und allergieauslösenden Latexproteinen.



Nitril



Chemikalie (Synonyme)	CAS-Nummer	LLG-Labware strong
Ammoniak (25 %), (Ammoniumhydroxid, Salmiakgeist)	1336-21-6	n.t.
Cyclohexanol (Hexalin / bei 23 °C)	108-93-0	Level 4
Ethanol (20 %), (Ethylalkohol)	64-17-5	Level 6
Ethanol p.a. (Ethylalkohol)	64-17-5	n.t.
Ethylacetat (Essigsäureester)	141-78-6	A
Formaldehyd (37 %) in Methanol (10 %), (Formalin, Methylaldehyd)	50-00-0	Level 6
Isopropylalkohol p.a. (2-Propanol, Isopropanol, IPA)	67-63-0	Level 1
Methanol (5 %), (Methylalkohol)	67-56-1	n.t.
Methanol p.a. (Methylalkohol)	67-56-1	A
n-Heptan	142-82-5	A
Phenol (80 %), (Karbolsäure, Hydroxybenzol)	108-95-2	Level 2
Salpetersäure (36 %)	7697-37-2	Level 4
Salzsäure (36 %), (Chlorwasserstoffsäure)	7647-01-0	Level 3
Schwefelsäure (96 %), (Vitriolöl, Dihydrosulfat)	7664-93-9	Level 1

Größe	VE	Bestell 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

„Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien“ geprüft.

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

Latex



Mit hervorragendem Tastempfinden!

Handschuhform: Flach mit Rollrand
Innenseite: Puderfrei
Außenseite: Finger texturiert
Gesamtlänge: ca. 240 mm
Wanddicke (doppelt): 0,20 mm
Konformität zu den Normen: EN 420, EN 374, EN 455
CE Kategorie III: gegen geringe chemische Gefährdung
 Thiuramfrei, reduzieren das Risiko von Kontaktekzemen.

Größe	VE	Bestell Nr.
S (6-7)	100	9.006 383
M (7-8)	100	9.006 384
L (8-9)	100	9.006 385
XL (9-10)	90	9.006 386

Chemikalie (Synonyme)	CAS-Nummer	LLG-Labware classic
Ammoniak (25%), (Ammoniumhydroxid, Salmiakgeist)	1336-21-6	A
Cyclohexanol (Hexalin / bei 23°C)	108-93-0	n.t.
Ethanol (20%), (Ethylalkohol)	64-17-5	A
Ethanol p.a. (Ethylalkohol)	64-17-5	X
Ethylacetat (Essigsäureester)	141-78-6	X
Formaldehyd (37%) in Methanol (10%), (Formalin, Methylaldehyd)	50-00-0	Level 1
Isopropylalkohol p.a. (2-Propanol, Isopropanol, IPA)	67-63-0	X
Methanol (5%), (Methylalkohol)	67-56-1	n.t.
Methanol p.a. (Methylalkohol)	67-56-1	X
n-Heptan	142-82-5	X
Phenol (80%), (Karbolsäure, Hydroxybenzol)	108-95-2	n.t.
Salpetersäure (36%)	7697-37-2	Level 6
Salzsäure (36%), (Chlorwasserstoffsäure)	7647-01-0	A
Schwefelsäure (96%), (Vitriolöl, Dihydrosulfat)	7664-93-9	n.t.

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

LLG-Handschuhspender



9.405 373



9.405 374



9.405 369-70



9.405 371



9.405 372

Aus Acrylglas

Handschuhspender für 3 Boxen, von vorne oder seitlich befüllbar. Hochwertige, stabile Ausführung. Inkl. Wandbefestigungsmaterial.

Beschreibung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Bestell Nr.
vorne befüllbar, flexibles Material	260	90	405	9.405 373
seitlich befüllbar, stabiles Material	280	87	460	9.405 374

Aus beschichtetem Draht

Handschuhspender für 3 Boxen (Bild links), befüllbar von oben (Abb. rechts) oder von vorne. Inkl. Wandbefestigungsmaterial.

Beschreibung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Bestell Nr.
von vorne befüllbar	260	90	440	9.405 369
von oben befüllbar	260	90	400	9.405 370
oben/seitlich befüllbar	180	85	140	9.405 371
seitlich befüllbar	265	90	155	9.405 372

Hinweis: 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 Schutzanforderungen entspricht. Die Empfehlungen zur chemischen Beständigkeit ist nicht Teil der Spezifikation. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den Handel.