



Handschutz im Labor

Die Einmalhandschuh-Serie für Ihre Sicherheit!



HACCP-konform: für Lebensmittelkontakt geeignet.

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

Der Sensitive

Nitril Nitril Solution Schutzhandschuhe Manderk Solution Schutzh Solut

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-Labwar standard	e
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	Α	
Ethanol p.a. (Ethylalkohol)	64-17-5	Α	
Ethylacetat (Essigsäureether)	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	Α	
Methanol (5 %), (Methyalkohol)	67-56-1	Level 6	
Methanol p.a. (Methyalkohol)	67-56-1	Α	
n-Heptan	142-82-5	Α	
Phenol (80 %), (Karbolsäure, Hydroxybenzol)	108-95-2	Χ	
Salpetersäure (36%)	7697-37-2	Level 3	
Salzsäure (36 %), (Chlorwasserstoffsäure)	7647-01-0	Level 3	
Schwefelsäure (96 %), (Vitriolöl, Dihydrosulfat)	7664-93-9	Α	

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

Nitril

standard long



Unterarmschutz durch **300 mm** Länge!

Handschuhform: Flach mit Rollrand Innenseite: Glatt, puderfrei Außenseite: Texturiert

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

Latexproteine

Chemikalie (Synonyme)	CAS-Nummer	LLG-Labwar standard lor	_
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	Α	
Ethylacetat (Essigsäureether)	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 %), (Methyalkohol)	67-56-1	Level 6	
Methanol p.a. (Methyalkohol)	67-56-1	Α	
n-Heptan	142-82-5	X	
Phenol (80 %), (Karbolsäure, Hydroxybenzol)	108-95-2	Х	
Salpetersäure (36 %)	7697-37-2	Level 3	
Salzsäure (36 %), (Chlorwasserstoffsäure)	7647-01-0	n.t.	
Schwefelsäure (96 %), (Vitriolöl, Dihydrosulfat)	7664-93-9	Level 1	

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

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

Level 2



Der extra Sensitive

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.

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	Α
Ethylacetat (Essigsäureether)	141-78-6	X
Formaldehyd (37 %) in Methanol (10 %), 50-00-0 Level 1 (Formalin, Methylaldehyd)		
Isopropylalkohol p.a. (2-Propanol, Isopropanol, IPA)	67-63-0	Α
Methanol (5 %), (Methyalkohol)	67-56-1	n.t.
Methanol p.a. (Methyalkohol)	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	Α
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

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.

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 (Essigsäureether)	141-78-6	Α
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 %), (Methyalkohol)	67-56-1	n.t.
Methanol p.a. (Methyalkohol)	67-56-1	Α
n-Heptan	142-82-5	Α
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







VE	Bestell Nr.
100	9.006 379
100	9.006 380
100	9.006 381
90	9.006 382
	100 100 100

"Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien" geprüft.

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

classic

Größe

S (6-7)

M(7-8)

L (8-9)

XL (9-10)

Der Klassiker

Latex Schutzhandschuhe Claric Latex Schutzhandschuhe Latex Schutzhandschuhe Latex Schutzhandschuhe August Augu

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.

CAS-Nummer

LLG-Labware

classic

		Ammoniak (25%), (Ammoniumhydroxid, Salmiakge	ist) 1336-21-6	Α
		Cyclohexanol (Hexalin / bei 23°C)	108-93-0	n.t.
		Ethanol (20%), (Ethylalkohol)	64-17-5	Α
		Ethanol p.a. (Ethylalkohol)	64-17-5	X
7		Ethylacetat (Essigsäureether)	141-78-6	Х
		Formaldehyd (37%) in Methanol (10%), (Formalin, Methylaldehyd)	50-00-0	Level 1
		Isopropylalkohol p.a. (2-Propanol, Isopropanol, IPA)	67-63-0	Х
		Methanol (5%), (Methyalkohol)	67-56-1	n.t.
\/E	Dantall No	Methanol p.a. (Methyalkohol)	67-56-1	Χ
VE	Bestell Nr.	n-Heptan	142-82-5	X
100	9.006 383	Phenol (80%), (Karbolsäure, Hydroxybenzol)	108-95-2	n.t.
100	9.006 384	Salpetersäure (36%)	7697-37-2	Level 6
100	9.006 385	Salzsäure (36%), (Chlorwasserstoffsäure)	7647-01-0	Α
90	9.006 386	Schwefelsäure (96%), (Vitriolöl, Dihydrosulfat)	7664-93-9	n.t.

Chemikalie (Synonyme)

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.



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