



engelbert strauss
enjoy work.

engelbert strauss GmbH & Co. KG
Frankfurter Straße 98-108
D – 63599 Biebergemünd

Technisches Datenblatt

Bezeichnung:	Latex-Haushaltshandschuhe Super II Artikel-Nr. 74.76.236 – 74.76.240
Größe:	6 (XS), 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)
Material:	Latex-Beschichtung mit blauer Neopren-Beschichtung
Wandstärke:	ca. 0,70 mm (+/- 0,05)
Länge:	ca. 32 cm

CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

Der oben genannte Artikel entspricht der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den folgenden Normen EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 und EN 420:2003+A1:2009.

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung wurde ausgestellt von SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland. (Notified Body No. 2777).

Konformitätsbewertungsverfahren Modul D unter Überwachung der notifizierten Stelle SGS FIMKO OY, Särkiniementie 3, 00211 Helsinki, Finnland. (Notified Body No. 0598).

EN 388:2016 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Abriebfestigkeit:	2
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit:	1
Stichfestigkeit	0
Schnittfestigkeit (TDM EN ISO 13997)	X

EN ISO 374-1:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 1

TYP A

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-RN	Level
A	Methanol	67-56-1	2
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	6
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	3
M	Salpetersäure 65 %	1310-73-2	5
N	Essigsäure 99 %	64-19-7	2
P	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	6
T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	6



engelbert strauss
enjoy work.

EN ISO 374-5:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 5

Schutzhandschuhe, die vor Bakterien und Pilzen schützen. Nicht gegen Viren geprüft.

Lebensmittel

Handschuh ist in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1935: 2004 und ist für den kurzzeitigen, direkten Kontakt mit trockenen, wässrigen, sauren und alkoholhaltigen Lebensmitteln sowie Milcherzeugnissen geeignet.

Eigenschaften

- mittlere Latex-Beschichtung mit blauer Neopren-Beschichtung. Innenhand mit speziellem Wabenprofil
- velourisierte Innenseite, dadurch wird ein sehr guter Tragekomfort gewährleistet
- besonders guter Schutz durch die lange Stulpe
- ausgezeichneter Nassgriff, leichtes Anziehen durch Rand
- Einsatzbereiche: Ideal für Labor, allgemeine Reinigungsarbeiten, chemische Vorbereitungsprozesse, Industrie und Lebensmittel



Bezeichnung: Nitril-Spezialhandschuhe „Nitril Plus“
Artikel-Nr. 76.11.487 – 76.11.491

Chemische Beständigkeiten:

Chemikalie	CAS-Nr.	Level
Acetic Acid, 10%	64-19-7	6
Acetic Acid, 20%	64-19-7	4
Acetic Acid, 25%	64-19-7	4
Acetic Acid, 99% (glacial)	64-19-7	3
Ammonium Hydroxide, 25%	1336-21-6	6
Butanol	71-36-3	6
Cyclohexane	110-82-7	1
Ethanol, 98% (absolut)	64-17-5	2
Hydrochloric Acid, 10%	7647-01-0	6
Hydrochloric Acid, 37%	7647-01-0	4
Iso Propyl Alcohol (Propan-2-ol)	67-63-0	6
Methanol	67-56-1	2
Nitric Acid, 10%	7697-37-2	6
Nitric Acid, 40%	7697-37-2	6
Ortho Phosphoric Acid	7664-38-2	6
Phosphoric acid , 85%	7664-38-2	6
Potassium hydroxide, 50%	1310-58-3	6
Propan - 1 - ol	71-23-8	6
Propyl Acetate	109-60-4	0
Sodium Hydroxide, 20%	1310-73-2	6
Sodium Hydroxide, 40%	1310-73-2	4
Sodium Hypochlorite	7681-52-9	6
Sulphuric Acid, 40%	7664-93-9	6
Sulphuric Acid, 50%	7664-93-9	4
Sulphuric Acid, 96%	7664-93-9	3

Permeationszeit gemäß EN374-3:2016

Level 1: > 10 Minuten
Level 2: > 30 Minuten
Level 3: > 60 Minuten
Level 4: > 120 Minuten
Level 5: > 240 Minuten
Level 6: > 480 Minuten