

X-Soft

Nitril handske

- En blød og slidstærk nitril handske med forbedret elasticitet og større komfort
- 100 % nitril, en syntetisk copolymer
- Finger-teksturen giver et fremragende greb
- Ensartet høj kvalitet
- Rullet kantafslutning for bedre holdbarhed
- Er modstandsdygtig overfor flere forskellige kemikalier. Se kemikalietest.
- AQL 1,5
- Længde min. 240 mm.
- Farve: Blå
- Indeholder ikke PFAS
- Tykkelse 0,10mm



VARENUMMER	STØRRELSE	FARVE	PAKNING
1010	X-Small	Blå	100 stk. / æske, 10 æsker / kt.
1011	Small	Blå	100 stk. / æske, 10 æsker / kt.
1012	Medium	Blå	100 stk. / æske, 10 æsker / kt.
1013	Large	Blå	100 stk. / æske, 10 æsker / kt.
1014	X-Large	Blå	100 stk. / æske, 10 æsker / kt.
1015	XX-Large	Blå	100 stk. / æske, 10 æsker / kt.

EN 420 / EN 374 / EN 455

CE 0598
Regulation (EU) 2016/425

EN ISO 374-1 / Type B

EN ISO 374-5





KEMIKALIETEST



X-Soft Nitril handske

KEMIKALIE	CAS NO:	KONCENTRATION	GENNEMBRUDSTID	LEVEL
Acetic Acid	64-19-7	10 %	480 min.	
Acetonitrile	75-05-8	99,9 %	1 min	
Acrylamide	79-06-1	40 %	480 min	
Mixture of 50% Acetonitrile and 2.5% Trifluoroacetic acid in Water	Detection af ACN	Mixture prepared with 99% purity of Acetonitrile and Trifluoroacetic acid	2 min.	
Mixture of 50% Acetonitrile and 2.5% Trifluoroacetic acid in Water	Detection of TFA	Mixture prepared with 99% purity of Acetonitrile and Trifluoroacetic acid	12 min.	
Mixture of Ammonia Ammonium Chloride Cadmium Sulfate Purified Water	1336-21-6 12125-02-9 10124-36-4	33% (0,79%) 0,11% 99% (0,12%) 98,75%	480 min.	
Ammonium Hydroxide	1336-21-6	25 %	12 min.	
Boric acid saturated	10043-35-3	98 %	480 min.	
1,4 Butanediol	110-63-4	980%	480 min	
Chloroform	67-66-3	98 %	0 min.	
Citric acid	77-92-9	98 %	480 min.	
Cyclohexane	110-82-7	99.9 %	83 min.	
*Dichloromethane	75-09-2	99.0 %	1 min.	
Diethylphthalate	84-66-1	98.0 %	2 min.	
*Dimethyl Sulfoxide	67-68-5	98.0 %	17 min.	
Ethidium Bromide	1239-45-8	4 %	480 min.	
Ethylene Glycol	107-21-1	99 %	480 min.	
Mixture of Ethanol and Chloroacetic acid	64-17-5 79-11-8	95 %	3 min.	
Ethanol	64-17-5	99.0 %	17 min.	
*Ethanol	64-17-5	99.0 %	14 min.	
Ethanol	64-17-5	70.0 %	41 min.	
Ferric Chloride	7705-08-0	99 %	480 min	
Formaldehyde	50-00-0	37 %	480 min.	
Formamide	75-12-7	98 %	480 min.	
Formic acid	64-18-6	10 %	290 min.	



KEMIKALIETEST



X-Soft Nitril handske

KEMIKALIE	CAS NO:	KONCENTRATION	GENNEMBRUDSTID	LEVEL
Hexane	110-54-3	99 %	480 min.	
*Hydrofloric Acid	7664-39-3	48 %	3 min.	
Hydrochloric Acid	7647-01-0	20 %	480 min.	
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	30 %	50 min.	
Iso Pentane	78-78-4	99 %	75 min.	
Isopropanol	67-63-0	99.8 %	61 min.	
Methanol	75-05-8	98 %	5 min.	
Methyl Methacrylate	80-62-6	98 %	1 min.	
n-Heptane	142-82-5	99 %	118 min.	
Nitric Acid	7697-37-2	10 %	480 min.	
Pentane	109-66-0	98 %	42 min.	
Phenol	108-95-2	85 %	8 min.	
Potassium dichromate	7778-50-9	10 %	480 min.	
* Propanol	71-23-8	99 %	10 min.	
Pyridine	110-86-1	98 %	1 min.	
Sodium Hydroxide	1310-73-2	40 %	480 min.	
Sodium Hypochlorite, Free Chlorine	7681-52-9	14 %	480 min.	
Sulfuric acid	7664-93-9	98 %	7 min.	
* Trifluoroacetic Acid	76-05-01	98 %	1 min.	
Xylene	1330-20-7	98,5 %	3 min.	
Phosphoric Acid	7664-38-2	80%	480 min	

EN ISO 374-1: 2016 / TYPE B

Opdateret 01.03.2022

EN 16523-1:2015 EN 374-2 EN374-4 EN374-5: 2016

* Dette kemikalie er testet ved temperatur på 33°

