

X-Safe

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
- Tykkelse: min. 0,12 mm.
- Længde: min. 240 mm.
- Farve: grøn.



VARENUMMER	STØRRELSE	FARVE	PAKNING
1613	X-Small	Grøn	100 stk. / æske, 10 æsker / kt.
1614	Small	Grøn	100 stk. / æske, 10 æsker / kt.
1615	Medium	Grøn	100 stk. / æske, 10 æsker / kt.
1616	Large	Grøn	100 stk. / æske, 10 æsker / kt.
1617	X-Large	Grøn	100 stk. / æske, 10 æsker / kt.

EN 420 / EN 374 / EN 455

CE 0120
Regulation (EU) 2016/425

EN ISO 374-1 / Type B
 JKT

EN ISO 374-5
 VIRUS



KEMIKALIETEST

X-Safe Nitril handske



KEMIKALIE	CAS NO:	KONCENTRATION	GENNEMBRUDSTID	LEVEL
2-Mercaptoethanol	60-24-2	99 %	8 min.	
Acetic Acid	64-19-7	10 %	480 min.	
Acetic Acid	64-19-7	≥99,7%	5 min	
Acetonitrile	75-05-8	99,9 %	1 min.	
Acrylamide	79-06-01	40 %	480 min.	
Mixture of 50% Acetonitrile and 2.5% Trifluoroacetic acid in water	Detection of ACN	Mixture prepared with 99 % purity of cetonitrile 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 %	20 min.	
Acrylic acid	79-10-7	99 %	2 min.	
Boric acid saturated	10043-35-3	98 %	480 min.	
1,4 Butanediol	110-63-4	98 %	480 min.	
Butanol, n-	71-36-3	100 %	48 min	
Carbon disulphide	75-15-0	100 %	0 min.	
Chloroacetic Acid	79-11-8	80 %	53 min.	
Chloroform	67-66-3	98 %	0 min.	
Citric acid	77-92-9	98 %	480 min.	
Cyclohexane	110-82-7	99,9%	279 min.	
*Dichloromethane	75-09-2	99 %	1 min.	
Diesel Fuel	68334-30-05	99 %	480 min.	
Diethylphthalate	84-66-1	98 %	2 min.	
*Dimethyl Sulfoxide	67-68-5	98,0 %	17 min.	
Diethylamine	109-89-7	100 %	0 min.	
Ethanol	64-17-5	70 %	45 min.	
Ethanol	64-17-5	99 %	17 min.	
*Ethanol	64-17-5	99 %	14 min.	
Mixture of Ethanol and Chloroacetic acid	64-17-5 79-11-8	95 %	3 min.	



KEMIKALIETEST

X-Safe Nitril handske



KEMIKALIE	CAS NO:	KONCENTRATION	GENNEMBRUDSTID	LEVEL
Ethidium Bromide	1239-45-8	5 %	480 min.	
Ethylene Glycol	107-21-1	99 %	480 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.	
Gasoline Unleaded	8006-61-9	99 %	20 min.	
Hexane	110-54-3	99 %	480 min.	
Heptane, n- + 1-Butylalcohol	142-82-5	98 %	65 min.	
Heptane, n- +3-methyl-1-buthylalcohol 2%	142-82-5	98 %	83 min.	
*Hydrofloric Acid	7664-39-3	48 %	6 min.	
Hydrochloric Acid	7647-01-0	20 %	480 min.	
Hydrochloric Acid	7647-01-0	37 %	125 min.	
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	30 %	83 min.	
Isobutanol	78-83-1	99 %	97 min.	
Isopropanol	67-63-0	99.8 %	95 min.	
Iso-Octane	540-84-1	100 %	480 min.	
Methanol	75-05-8	98 %	6 min.	
Methyl Methacrylate	80-62-6	98 %	1 min.	
Methyl ethyl keton	78-93-3	100 %	1 min.	
n-Heptane	142-82-5	99 %	118 min.	
n-Undecane	1120-21-4	99 %	480 min.	
Nitric Acid	7697-37-2	10 %	480 min.	
Nitric Acid	7697-37-2	70 %	3 min.	
Nicotine	54-11-5	99 %	151 min.	
Pentane	109-66-0	98 %	42 min.	
Peracetic Acid	79-21-0	40 %	11 min.	
Perchloroethylene	127-18-4	100 %	6 min.	
Petroleum Benzine (Petroleum Ether 40-60°C)	64742-49-0	99 %	133 min.	

