

X-Protect

Nitril handske

- En kraftig og slidstærk nitril handske med forbedret elasticitet og større komfort
- 100 % nitril
- Finger-teksturen giver et fremragende greb
- Ensartet høj kvalitet
- Rullet kantafslutning for bedre holdbarhed
- Testet for kemikalier
- Egnet til opgaver, der kræver maksimal beskyttelse
- Ekstra lænde og tykkelse
- AQL 1,5
- Tykkelse:
Cuff 0.13-0.15 mm
Palm 0.18-0.21 mm
Finger 0.25-0.30 mm



VARENUMMER	STØRRELSE	FARVE	PAKNING
1111	Small	Blå	50 stk. / æske, 10 æsker / kt.
1112	Medium	Blå	50 stk. / æske, 10 æsker / kt.
1113	Large	Blå	50 stk. / æske, 10 æsker / kt.
1114	X-large	Blå	50 stk. / æske, 10 æsker / kt.
1115	XX-large	Blå	50 stk. / æske, 10 æsker / kt.

EN 420 / EN 374 / EN 455

CE0120
Regulation (EU) 2016/425

EN ISO 374-1 / Type B

EN ISO 374-5



KEMIKALIETEST

X-Protect Nitril handske



KEMIKALIE	CAS NO:	KONCENTRATION	GENNEMBRUDSTID	LEVEL
Acetone	64-64-1	100 % ved 33± 2°	2 min.	
Ammonium Hydroxide (O)	1336-21-6	40 %	52 min.	
Aniline	62-53-3	99 %	22 min.	
Chloroform	67-66-3	99,8 %	1 min.	
Chloroform & Methanol	-----	66 % & 33 %	2 min.	
Dimethyl Formamide	68-12-2	99 %	6 min.	
Ethanol	64-17-5	99,9 %	27 min.	
Ethyl Acetate	141-78-6	99,7 %	2 min.	
Formamide	75-12-7	99+ %	480 min.	
Formaldehyde (T)	50-00-0	37 %	480 min.	
Hydrofluoric Acid (S)	7664-39-3	40 %	37 min.	
Methanol	67-56-1	99,9 %	12 min.	
Methyl Ethyl Ketone	78-93-3	99+ %	2 min.	
N-Heptane (J)	142-82-5	100 %	130 min.	
Phenol & Guarnidime Thiocyanate	-----	50 % & 25 %	60 min.	
Phosphoric Acid	7664-38-2	75 %	480 min.	
Sodium Hydroxide (K)	1310-73-2	40 %	480 min.	
Sulphuric Acid (L)	7664-93-9	95-98 %	30 min.	
Toluene	108-88-3	99,95 %	3 min.	
Trifluoroacetic Acid	76-05-1	99 %	4 min.	
Xylene	1330-20-7	98,7 %	9 min.	

Opdateret: 23.10.2018

EN ISO 374-1: 2016 / Type B
EN 16523-1 EN 374-2 EN374-4 EN374-5: 2016