

X-Protect 300 mm

Nitrilhandske

- En kraftig og slidstærk nitrilhandske 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 1-2-3 / EN 455 1-2-3



Kemikalie Test X-Protect Nitril Handske

Kemikalie	CAS NO:	Koncentration	Gennembrudstid
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

EN ISO 374-1: 2016 / Type B

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