

Datablad

Art. 7450 Thor Nitril

Art. 7450 Thor Nitril

- Kategori III
- Godkendelse: EN 21420 / EN 388:2016 / EN 374 Type A
- Grøn nitrilhandske
- God pasform
- Rillet i håndfladen giver godt greb
- Tykkelse: 0,38m
- Længde: 32,5cm
- Handsken har en god beskyttelse mod mange opløsningsmidler samt oliebaseerede kemikalier
- Kan anvendes til PCB Brug
- Godkendt til håndtering af fødevarer



Forpakning / Størrelser

Forpakning:

Pr. Enhed: 12 par

Pr. Karton: 144 par

Størrelser:

Str. 07 - 11

Godkendelser/ Symboler

EN 420



EN 388



3 1 0 1 X

EN 374



J K L M O P
Type A

EN 374



Virus



Opbevaring og Rengøring

Opbevaring:

Når produktet ikke er i brug, skal det opbevares tørt, køligt og ventileret undgå direkte sollys.
Hvis produktet er vådt efter brug, skal det tørres langsomt i et ventileret område.

Rengøring:

Ydelsen/karakteren i EN 388:2016 er baseret på nye produkter. Ved vask eller kemisk rensning kan egenskaberne ændres og i så tilfælde kan producenten/importøren ikke gøres ansvarlig. Derfor anbefales det ikke at vaske eller foretage kemisk rensning af produktet.

Produktet kan rengøres forsigtig med en børste eller let fugtig klud .

Test resultat EN ISO 21420:2020

Standard EN ISO 21420:2020

Generelle krav piktogrammet angiver, at brugeren skal rådføre sig med brugervejledningen, hvor den lovpligtige Information forefindes. Generelle krav til information på handske/brugervejledning/emballage:

Angivelse af Numerisk handskestørrelse

- CE-mærkning
- Handskenavn/-nummer
- Producentens/repræsentantens ID
- PH værdi skal være over 3,5 og under 9,5
- Krom værdig skal være under 3mg/kg (Lædervare)
- Størrelserne på handskerne holder sig inden for min. grænserne

Resultat:

EN 420:2003+A1:2009

Overensstemmelse med Annex XVII of Reach regulation

Dexterity : 5

Størrelser: Godkendt

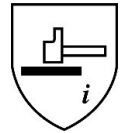
EN 420



Test resultat EN 388:2016

Denne handske er blevet testet i henhold til EU Normen EN 388:2016 og opfylder EU lovmæssige krav i henhold til regulativet EU 2016/425 som trådte i kraft 21-04-2016.

EN 388



I skemaet herunder oplyses hvilket test der er blevet opnået for handsken.

Egenskab	Opnået ydeevne	Maks ydeevne
A) Slidstyrke (Antal omdrejninger)	3	(4)
B) Snit bestandighed (indeks)	0	(5)
C) Riv bestandighed (Newton)	0	(4)
D) Stikbestandighed (newton)	1	(4)
E) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
F) Slagdæmpning EN 13594:2015	X	(P)

X = Testen har ikke været relevant for handsken og er derfor ikke blevet udført

Test resultat EN 374:2016

Denne handsker er testet i henhold til EN 374:2016

Herunder kan ses hvilket niveau produktet har opnået.

Test resultat EN 374-2:2014 Chemical hazard

Beskyttelse	Opnået resultat
Vandtæthed	Godkendt
Luft tæt	Godkendt

Test resultat EN 374-1:2016

Type: Type B

Testet kemikalie	CAS n°	Bogstav	Penetrations niveau	Nedbrydning værdi
n-Heptane	142-82-5	J	6	14,50%
Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	K	6	1,90%
Sulphuric acid 96%	7664-93-9	L	3	69,70%
Nitric Acid	7697-37-2	M	2	98,1 %
Ammonium hydroxide	1336-21-6	O	6	10,4 %
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	P	6	6,4 %
Formaldehyde	50-00-0	T	6	-0,7 %

Test resultat EN 374-5:2016

Denne handske er testet og godkendt og beskytter mod mikroorganismer og virus.

Fødevarer godkendelse EN 1186-1:2002

Denne handske er testet under EN 1186-1:2002 / 1186-3:2002 / EN13130-1:2004

Materialer og genstande i kontakt med fødevarer - Plast - Del 1: Retningslinjer for valg af prøvningsbetingelser og - metoder til bestemmelse af total migration

Resultat:

Test :

Result:

Overall migration:

Council of Europe resolution AP 2004 4– Overall migration

Pass

Commission regulation No 10/2011 of 14 January 2011 with amendments

-Specific migration of caprolactam

Pass

Council of Europe resolution AP(2004) 4—specific migration of Nitrosamine

And Nitrosatable substances

Pass

Kontakt information

Importør af produktet:

Boisen Safety A/S

Ole Lippmanns Vej 1

Dk- 2630 Tåstrup

Tlf.: +45 39 65 21 33

Email: Boisen@Boisensafety.dk

Web: www.Boisensafety.dk