

## Nitril

Trykt den 28-07-2015

**Handskemateriale**

- Nitril (Belægning)
- N/A (Formateriale)

**Mulige skadelige ingredienser**Sensibilisatorer

- Zinkdiethyldithiocarbamat

Kun et meget lille antal brugere er muligvis overfølsomme over for denne ingrediens i handsen og vil evt. udvikle irritation og/eller allergisk reaktion ved kontakt.

REACH-forordning 1907/2006

Du kan få flere oplysninger ved at læse REACH-erklæring på Ansell's websted

**Egenskaber**

- Fremragende fysiske egenskaber
- Meget komfortable
- Fremragende punkteringsstyrke
- Silkeblødt materiale, der giver bedre komfort
- Eftervasket i afioniseret vand og pakket i Klasse 100-renrum
- Partikelniveauer: < 400 partikler/cm<sup>2</sup>
- Ingen latexproteiner: lav risiko for Type I-hudallergi

**EN-testdata**Væsketæthed:

Acceptabelt kvalitetsniveau 1.5 eller EN-ydeevne 2

Chemical permeation:

Se Ansell's websted, hvis du vil have flere oplysninger om kemisk gennemtrængning

**Overholdelse af europæiske standarder**

Handskerne overholder kravene i det europæiske direktiv 89/686/EØF og de europæiske standarder EN 420:2003 + A1:2009 og EN 374:2003

De er kategoriseret i "Kompliceret konstruktion" (= beskyttelse mod dødelige risici).

EC-typeafprøvningsattest og EC-kvalitetskontrol for det færdige produkt fra

Centexbel  
Technologiepark 7  
B-9052 Zwijnaarde

**Anvendelse – brugsbegrænsninger**

Hånd- og produktbeskyttelse

Må ikke bruges til mekanisk eller udvidet kemisk beskyttelse

Må ikke bruges til varme eller kulde

**Opbevaring**

Må ikke udsættes for ozonkilder eller åben ild.

Må ikke udsættes for direkte sollys, skal opbevares på et køligt, tørt sted.

Formateriale	Belægning	Grebdesign	Manchet-modeller	Tykkelse mm	Upudret	AQL (EN374)	Farve	EN-str.	Længde mm	Pakning
N/A	Nitril	Strukturerede fingerspidser	Rullet manchet	0.12	Ja	1.5	Hvid	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½	305	Se nedenfor

**Emballage**

50 gloves packed in a vacuum-sealed in an unprinted polybag, two bags of 50 gloves per master polybag. In total 1000 gloves per outer carton. All packaging is printed with cleanroom-compatible IPA-resistant ink. The gloves are double bagged for superior contamination control. The gloves are packed in a Class 100 cleanroom.

**Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)**

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

# GENNEMTRÆNGNINGSTIDER (PERMEATION) IHT. EN374-3:2003 (MINUTTER)

Handske :  
Nitrilite® 93-401

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Acetonitril	< 5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acrylamid, 40%	> 480	6	79-06-1	Centexbel	374-3:2003
	Ammoniakhydroxid, 25%	7	0	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Butylalkohol	28	1	71-36-3	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexan	67	3	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Dieselolie	> 480	6	68334-30-5	Force Technology	374-3:2003
	Dimethylsulfoxid	10	1	67-68-5	Force Technology	374-3:2003
	Eddikesyre, Is-	6	0	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol, 70%	31	2	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Ethidumbromid i vand (mættet, ± 5%)	> 480	6	1239-45-8	Centexbel	374-3:2003
	Etylacetat	< 5	0	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Heksan	50	2	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Hydrogenperoxid, 30%	22	1	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropylalkohol	81	3	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Methylalkohol	< 5	0	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylmethacrylat	2	0	80-62-6	Force Technology	374-3:2003
	Perchloroethylen	< 5	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Petroleum	82	3	64742-81-0	Force Technology	374-3:2003
	Svovlsyre, 48%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003

## GENNEMTRÆNGNINGSTIDER (PERMEATION) IHT. EN374-3:2003 (MINUTTER)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Kan ikke anbefales	Stærk beskyttelse		Middel beskyttelse		Høj beskyttelse	

De oplysninger, der gives i tabellen ovenfor, er baseret på resultater af laboratorietester, der er udført på selve handsken, eller på ekstrapoleringer fra resultater af laboratorietester. Disse tester blev gennemført med standardtestmetoder, som ikke nødvendigvis afspejler de faktiske forhold under brug. Da Ansell ikke har noget detaljeret kendskab til eller nogen kontrol med forholdene under brugen, kan disse oplysninger kun opfattes som vejledende. Ansell hæfter ikke herfor.

### Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)



# GENNEMTRÆNGNINGSTIDER (PERMEATION) IHT. EN374-3:2003 (MINUTTER)

Handske :  
Nitrilite® 93-401

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Svovlsyre, 96%	8	0	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Xylen	< 5	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003

## GENNEMTRÆNGNINGSTIDER (PERMEATION) IHT. EN374-3:2003 (MINUTTER)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Kan ikke anbefales	Stærkbeskyttelse		Middel beskyttelse		Høj beskyttelse	

De oplysninger, der gives i tabellen ovenfor, er baseret på resultater af laboratorietester, der er udført på selve handsken, eller på ekstrapoleringer fra resultater af laboratorietester. Disse tester blev gennemført med standardtestmetoder, som ikke nødvendigvis afspejler de faktiske forhold under brug. Da Ansell ikke har noget detaljeret kendskab til eller nogen kontrol med forholdene under brugen, kan disse oplysninger kun opfattes som vejledende. Ansell hæfter ikke herfor.

### Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J  
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03  
<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

