

# TouchNTuff® 92-500 92-600 92-605

KEMISK BESKYTTELSE OG VÆSKETÆTHED



MODEL #	BELÆGNING	FORMATE-RIALE	GREBDESIGN	MANCHET-MODELLER	FARVE	AQL	UPUD-RET	EN-STR.	LÆNGDE MM	TYKKELSE MM	PAKNING
92-500	Nitril	N/A	Strukturerede fingerspidser	Rullet manchete	Grøn	1.5	Nej	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	0.12	100 handsker i en æske, 10 æsker i en karton
92-600 +	Nitril	N/A	Glat	Rullet manchete	Grøn	1.5	Ja	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	240	0.12	100 handsker i en æske, 10 æsker i en karton
92-605 +	Nitril	N/A	Strukturerede fingerspidser	Rullet manchete	Grøn	1.5	Ja	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	300	0.12	100 handsker i en æske, 10 æsker i en karton



## Gennemtestet bestandighed over for stænk fra farlige kemikalier

PRIMÆRE INDUSTRIER



IDEELLE ANVENDELSER

- Håndtering af kemikalier
- Laboratorieanalyser
- Farmaceutisk industri
- Maling og sprøjtemaling
- Trykkeribranchen
- Elektronikindustrien
- Let montage
- Let montage af oliebelagte emner
- Glasproduktion
- Håndtering af cytostatika
- Håndtering af komplekse emner

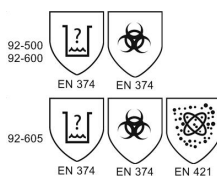


## BESKRIVELSE

- Yderligere test af TouchNTuff® af et certificeringsorgan omhandlende endnu flere kemikalier bekræfter, at de modstår et større udvalg af industrielle kemikalier i længere tid end nogen andre engangshandsker af nitril.
- TouchNTuff®, som er fremstillet af nitril, giver op til fire gange den punkteringsstyrke, der findes i sammenlignelige handsker af naturlatex, og tre gange styrken i lignende neoprenhandsker.
- Den indeholder ingen naturgummiproteiner, hvilket vil sige, at brugeren ikke udsættes for risiko for Type I-allergier. Undersøgelser af primær hudirritation og irritationslappeprøver har desuden ikke påvist nogen beviselig risiko for irritation eller allergisk kontaktdermatitis.
- Med en enestående formel til "Thin Nitrile Technology" er denne handske nem at tage på og har et stærkt greb både under våde og tørre forhold.
- Handsken er yderst alsidig og er velegnet til mange anvendelser.

## BEMÆRKNINGER

- 92-600: Specialhandske
- TouchNTuff® er testet som anti-statisk (EN 1149-1 & 1149-3) og opfylder de krav, der er fastsat i EN 1149-5



KATEGORI III



Trykt: 01-04-2015

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 :

TouchNTuff® 92-500

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	1,1,1-trichlor-2-methylpropylalkohol i peanutoolie	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	1-Methoxy-2-propanol	14	1	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitril 73% + Methylalkohol 25% + Ammoniak 2%	1	0		Centexbel	374-3:2003
	Acrylamid, 40%	> 480	6	79-06-1	Force Technology	374-3:2003
	Acrylsyre	< 5	0	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Allylchlorid	< 5	0	107-05-1	Centexbel	374-3:2003
	Ammoniakhydroxid, 25%	29	1	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Anioxyde™ 1000	> 480	6	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Benzin	84	3	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
	Benzylalkohol	10	1	100-51-6	Centexbel	374-3:2003
	Bromochlormethan	88	3	74-97-5	Centexbel	374-3:2003
	Butylalkohol	56	2	71-36-3	Centexbel	374-3:2003
	Cacodylsyrenatriumsalt-buffer 0,1M	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Carbondisulfid	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Chlorbutan	< 5	0	25154-42-1	Centexbel	374-3:2003
	Chloroform	0	0	67-66-3	Centexbel	374-3:2003
	Cidex™	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Cidex™ OPA	> 480	6	643-79-8	Force Technology	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	Stænkbeskyttelse		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 :

TouchNTuff® 92-500

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Cyclohexan	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanon	< 5	0	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Dibromoethan	< 1	0	106-93-4	Centexbel	374-3:2003
	Dibromomethan	< 5	0	74-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Dichlorethan	< 1	0		Centexbel	374-3:2003
	Dieselolie	> 480	6	68334-30-5	Centexbel	374-3:2003
	Diethylæter	< 1	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Diethylamin	1	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamid	< 5	0	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylsulfoxid	5	0	67-68-5	Centexbel	374-3:2003
	Ditranol 0,7% i flydende paraffin tynd	1.6	0		Centexbel	374-3:2003
	Eddikesyre, Is-	7	0	64-19-7	Satra	374-3:2003
	Ethanol, 70%	27	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol, 95%	16	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Ethidumbromid i vand (mættet, ± 5%)	> 480	6	1239-45-8	Centexbel	374-3:2003
	Ethylacetat 86% + Methylalkohol 9% + Ammoniak 5%	1	0		Centexbel	374-3:2003
	Etylacetat	1	0	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Flussyre, 48%	< 5	0	7664-39-3	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



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

Handske :

TouchNTuff® 92-500

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Formaldehyd 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Formaldehyd 4% i fosfatpuffer	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Formaldehyd, 24.5%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Glutaraldehyd, 50%	> 480	6	111-30-8	Centexbel	374-3:2003
	Glutardialdehyd 2,5%, cacodylsyre, natriumsalt	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Heksan	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Heptan	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Heptan 98% + 1-butylalkohol 2%	9	0	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Heptan 98% + 3-methyl-1-butylalkohol 2%	16	1	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hydrochloridsyre, 37%	51	2	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Hydrogenbromid, 49%	> 480	6	10035-10-6	Centexbel	374-3:2003
	Hydrogenperoxid, 30%	41	2	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isooctan	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropylalkohol	117	3	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Isopropylalkohol 70% (Ipasept)	178	4	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kaliumpermanganat 5%	120	4	7722-64-7	Centexbel	374-3:2003
	Koffein 1.6%	> 480	6	58-08-2	Centexbel	374-3:2003
	Methyl-t-butylæter	14	1	1634-04-4	Centexbel	374-3:2003
	Methylalkohol	1	0	67-56-1	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 :

TouchNTuff® 92-500

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Methylethylketon	< 5	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Methylisobutylketon	1	0	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylmethacrylat	2	0		Force Technology	374-3:2003
	Methylsulfoxid 20 % i RMPI 1640-dyrkningsmedie 80 %	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Methylsulphat 5% i citratpuffer	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Methylviolet 1%	> 480	6	8004-87-3	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroxid, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Nikotin	25	1	54-11-5	Force Technology	374-3:2003
	Perchloroethylen	8	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Pereddikesyre, 39%	9	0	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Petroleum	> 480	6	64742-81-0	Centexbel	374-3:2003
	Salisylsyre 2% i jordnøddeolie	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Salpetersyre, 50%	9	0	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Salpetersyre, 70%	< 5	0	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Svovlsyre, 50%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Svovlsyre, 99-100%	1	0	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Terpentin	285	5	64742-88-7	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran	< 5	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran/n-Heptan, forhold: 60 % - 40 %	< 5	0		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 :

TouchNTuff® 92-500

	Kemikalie	Breakthrough Time	Beskyttelsesindeks	CAS-nummer	Testinstitut	EN-std.
	Toluen	1	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Triethylamin	155	4	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Xylen	< 5	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	n-Undekan	> 480	6	1120-21-4	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)

