

Uovertruffen kombination af kemisk bestandighed, sikkert greb og et behagelig indvendigt for.

- AlphaTec® handsken inkorporerer Ansell's revolutionære Grip Technology™, der sikrer, at brugerne kan håndtere våde eller olierede emner mere kontrolleret ved brug af mindre gribekraft. Denne enestående kombination af væsketæt kemisk bestandighed og godt greb foruden fleksibilitet og smidighed gør AlphaTec® handsken til det logiske valg, når der skal arbejdes med kemikalier.
- Pålidelig kemisk beskyttelse giver større brugersikkerhed. Ansell's patenterede Grip Technology™ sikrer, at polymeren på ydersiden ikke trænger igennem foret under fremstillingen. Belægningen er derfor ensartet og intakt, hvilket i betydelig grad mindsker risikoen for, at der trænger kemikalier ind til huden.
- AlphaTec®-modeller med hvidt nylonfor anbefales til indendørs opgaver, mens AlphaTec®-modeller med sort acrylfor anbefales til udendørs opgaver.



Brancher

- Bilindustrien
- Bilindustriens eftermarked
- Maskineri og udstyr
- Metalproduktion
- Kemisk
- Olie og gas
- Fødevareindustri

Anvendelser

- Metalbearbejdning og montagearbejde
- Karosserilakering inklusive inspektion af overflade
- Påføring af tætningsmidler, opfriskning
- Udskiftning af værktøj og matricer
- Håndtering af applikations- og rengøringsværktøj
- Placering af råmaterialer på lager
- På- og aflæsning af lastbiler og køretøjer
- Fyldning, sammensætning og ladning af råmaterialer
- Overførsel af væsker og faste stoffer
- På- og aflæsning af procesudstyr
- Overførsel af væsker og faste stoffer mellem beholdere og tanke og procesudstyr
- Overvågning af igangværende drift
- Håndtering af udgående varer: dåser, beholdere, løs vægt og kartoner
- Åbning af pumpeventiler til dræning af ovn eller linjer og krakkere BTX-proces
- Fødevareindustri

Vigtige funktioner

- ANSELL GRIP™ teknologi sætter brugere i stand til at håndtere våde eller olierede genstande med bedre greb og større kontrol
- Solid nitrilskal til højere beskyttelse mod eksponering for baser, olier, brændstoffer, visse opløsningsmidler og fedtstoffer
- Har hvidt nylonfor, som er ideelt til indendørs opgaver

Kemiske vulkaniseringsacceleratorer

- Zinkdiethyldithiocarbamat

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

Teknologier



Standarder for ydeevne



Specifikationer

MÆRKE MODEL	BESKRIVELSE	STØRRELSE	LÆNGDE	FARVE	PAKNING
AlphaTec® 58-530W	Nylon, Nitril, ANSELL GRIP™	7, 8, 9, 10, 11	290 / 11.4	Grå	• 6 par/PE-pose, 12 PE-posser/karton

Europa, Mellemøsten og Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latinamerika og Caribien

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

Ansell, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: www.ansell.com/patentmarking © 2021 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende.

Gennemtrængningstider (permeation) og nedbrydningsdata iht. EN ISO 374: 2016

AlphaTec® 58-530W

	Kemisk stof	CAS-nummer	Gennemtrængningstid (min.)	Beskyttelsesindeks	Nedbrydning (%)	Del
	Ammoniumhydroxid, 25 %	1336-21-6			4.1	Manchet
	Ammoniumhydroxid, 25 %	1336-21-6	288	5	5.8	Håndflade
	Brintoverilte, 30 %	7722-84-1			-10.8	Manchet
	Brintoverilte, 30 %	7722-84-1	> 480	6	-7.9	Håndflade
	Formaldehyd, 37 %	50-00-0			-4.7	Manchet
	Formaldehyd, 37 %	50-00-0	> 480	6	3.7	Håndflade
	Heptan	142-82-5			-3	Manchet
	Heptan	142-82-5	> 480	6	7.5	Håndflade
	Methanol	67-56-1			29.1	Manchet
	Methanol	67-56-1	56	2	33.7	Håndflade
	Natriumhydroxid, 40 %	1310-73-2			-17.7	Manchet
	Natriumhydroxid, 40 %	1310-73-2	> 480	6	-4	Håndflade
	Svovlsyre, 96 %	7664-93-9			31.8	Manchet
	Svovlsyre, 96 %	7664-93-9	34	2	45.7	Håndflade

Gennemtrængningstider (permeation) iht. EN ISO 374: 2016						
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	
<p>De data, der er vist i tabellen ovenfor, er baseret på resultater af laboratorietest udført på handskens håndflade eller mancheto­mråde. Disse test blev gennemført med standardtestmetoder, som ikke nødvendigvis afspejler de faktiske forhold under brug. Vi vil gerne understrege, at gennemtrængningstider ikke svarer til sikker brugstid. Sikker brugstid kan variere, afhængigt af om det personlige værnemiddel er taget korrekt på, temperaturen i omgivelserne, toxiciteten af kemikaliet og en række andre faktorer. De oplysninger om gennemtrængning, der er vist her, er begrænset til hovedmaterialet, der er anvendt til beskyttelsen. Gennemtrængningstider kan variere omkring sømme, lynlåse, visirer eller andre sammenslutninger eller dele af værnemidlet. Den sundheds- og sikkerhedsansvarlige person i din organisation er ansvarlig for at foretage en risikovurdering, før der vælges personligt værnemiddel til den forhåndenværende opgave. Da Ansell ikke har noget detaljeret kendskab til eller nogen kontrol over forholdene under brugen, kan disse oplysninger kun opfattes som vejledende. Ansell påtager sig ikke nogen form for ansvar.</p>						

Ansell Healthcare Europe N.V.

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
<http://www.ansell.eu> E-mail info.europe@ansell.com

