

	EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR
	FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	MS	ZH

CR



Europe

Ansell Healthcare Europe NV

Blvd International, 55

1070 Brussels, Belgium

☎ +32 2 528 74 00 📠 +32 2 528 74 01

www.anselleurope.com

United States

Ansell Healthcare

200 Schulz Drive, Red Bank NJ 07701

☎ +1 800 800 0444 📠 +1 800 800 0445

www.ansellpro.com

Japan

Ansell Japan Ltd.

Tokyo, Japan

☎ +81 3 5805 3781

Malaysia

Ansell Services (Asia) Sdn Bhd

☎ +60 3 5541 9797

Canada

105 Lauder Street, Cowansville J2K 2K8

☎ +1 800 363 8340

Australia

Ansell Limited

Level 3, 678 Victoria Street,

Richmond, Vic, 3121

☎ +61 1800 337 041 📠 +61 1800 803 578

www.ansellasiapacific.com

Ansell

ANSELLS KEMIKALIESKYDDSHANDSKAR









A. Användningsområde

Dessa anvisningar ska användas tillsammans med den specifika information som lämnas på eller inuti varje förpackning. Dessa handskar har utvecklats för att främst skydda handen mot kemikalier. De uppfyller kraven och är märkta i enlighet med EU direktiv 89/686/EEC med dess ändringar. Handskarna möter även de gällande europeiska standarder.

Handskar som åtföljs av piktoqram som anger att handsken är lämplig för kontakt med livsmedel överensstämmer också med Europaparlamentets och Rådets förordningar 1935/2004 och 2023/2006 såväl som med alla tillämpliga nationella bestämmelser om material som kommer i kontakt med livsmedel.

Använd dessa handskar enbart för angivet användningsområde.

Förklaring av piktoqrammen:

 <p>A B C D EN 388: 2003</p>	<p>Skydd mot mekaniska påkänningar A: Nötningsmotstånd B: Skärsmotstånd C: Rivsmotstånd D: Punkteringsmotstånd</p>	 <p>A B C D E FGHIJKL EN 374: 2003</p>	<p>Kemisk genomsläpningstid > 30 minuter mot:</p> <table border="0"> <tr> <td>A = metanol</td> <td>G = dietylamין</td> </tr> <tr> <td>B = aceton</td> <td>H = tetrahydrofuran</td> </tr> <tr> <td>C = acetonitril</td> <td>I = etylacetat</td> </tr> <tr> <td>D = diklorometan</td> <td>J = n-heptan</td> </tr> <tr> <td>E = koldisulfid</td> <td>K = natriumhydroxid, 40%</td> </tr> <tr> <td>F = toluen</td> <td>L = svavelsyra 96%</td> </tr> </table>		A = metanol	G = dietylamין	B = aceton	H = tetrahydrofuran	C = acetonitril	I = etylacetat	D = diklorometan	J = n-heptan	E = koldisulfid	K = natriumhydroxid, 40%	F = toluen	L = svavelsyra 96%
A = metanol	G = dietylamין															
B = aceton	H = tetrahydrofuran															
C = acetonitril	I = etylacetat															
D = diklorometan	J = n-heptan															
E = koldisulfid	K = natriumhydroxid, 40%															
F = toluen	L = svavelsyra 96%															
 <p>EN 374: 2003</p>	<p>Vätsketäta handskar. Uppgifter om kemikaliebeständighet lämnas på begäran.</p>	 <p>EN 374: 2003</p>	<p>Skydd mot mikroorganismer (AQL ≤ 1.5)</p>	 <p>A B C D E F EN 407: 2004</p>	<p>Skydd mot värme A: Antändlighet B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme D: Strålningsvärme E: Stänk, smält metall F: Smält metall i stor mängd</p>											
 <p>A B C EN 511: 2006</p>	<p>Skydd mot kyla A: Konvektionskyla B: Kontaktkyla C: Vattengenomträngning</p>	 <p>EN 421</p>	<p>Skydd mot radioaktiv förorening</p>		<p>Lämplig för kontakt med livsmedel</p>											

Varning! Piktoqraminformation eller information om genombrottstider är baserad på labtester och skall således enbart tolkas som rekommendation eftersom den inte nödvändigtvis återspeglar den verkliga användningstiden på arbetsplatsen.

Ett testintyg av EC-typ utfärdas av Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

För mer detaljerad information om handskens prestanda eller för att erhålla en kopia på konformitetsintyget, vänligen kontakta Ansell.

B. Försiktighetsåtgärder före användning

1. Före användning skall handskarna inspekteras på tillverkningsfel eller ojämnheter (brister). Vid rivskador eller punktering under användningen, kassera dem genast. Om du tvekar, använd aldrig handskarna utan ta ett nytt par.
2. Att hålla bort kemikalier från huden är ytterst viktigt, även om de anses vara oskadliga. Använd därför handskar som har fått skyddsindex 6 eller med en utmärkt nedbrytningsmotståndsindex. I alla andra fall skall handskarna användas som stänkskydd eller endast för kortvarig kontakt. För mer utförlig information om lämplighet mot kemikalier, vänligen kontakta Ansell Tekniska Avdelning.
3. Undvik användning av handskar med smutsig insida. De kan leda till hudirritationer, dermatit eller värre tillstånd.
4. Kontaminerade/smutsiga handskar skall rengöras eller tvättas före kassering.
5. Försäkra dig om att kemikalierna ej kan tränga igenom handskkragen.
6. Handskarna skall ej användas som skydd mot tandade sågblad eller om det finns risk att de fastnar i röriga maskindelar.
7. Handskarna skall ej komma i kontakt med öppen eld.
8. Handskar kortare än 260 mm är "specialhandskar" eftersom de är avsedda att skydda ENBART händerna från stänkande kemikalier vid kemikaliehantering. Använd inte dessa handskar om även handlederna måste skyddas.
9. Handskarna får inte användas som skydd mot joniserande strålning och inte heller för arbete i isoleringsskåp.
10. Inte alla handskar som är lämpliga för kontakt med livsmedel kan användas för alla livsmedel. Vissa handskar kan visa för stor migrering vid vissa typer av livsmedel. För att ta reda på vilka begränsningar som gäller och för vilka specifika livsmedel handskarna kan användas, v.g. kontakta Ansell tekniska avdelning eller konsultera Ansell Foods Förklaring om överensstämmelse.
11. Om handskarna är märkta får ytorna med tryck inte komma i kontakt med livsmedel.

C. Ingående handskomponenter / Skadliga ingredienser

Somliga handskar kan innehålla ingredienser som kan orsaka allergi hos känsliga personer. Dessa kan utveckla irritationer och/eller allergiska kontaktreaktioner. I fall av en allergisk reaktion, sök omedelbart medicinsk rådgivning.

För mer detaljerad information, vänligen kontakta Ansell Tekniska Avdelning.

D. Skötselråd

Förvaring: Håll handskarna borta från direkt solljus, förvara torrt och svalt.

Håll handskarna borta från ozonkällor eller öppen eld/flamma.

Rengöring: Kemikaliebeständiga handskar har ej konstruerats för tvättning.

E. Kassering

Förbrukade skyddshandskar kan vara kontaminerade eller infekterade med skadliga ämnen. Kassera dem i enlighet med de lokala myndigheternas föreskrifter. Nedgrävning eller förbränning under kontrollerade förhållanden.