



Informationsbrochure i afsnit 1.4 i bilag til EU direktiv 89/686/EEG
 Personlige kemikalierrelaterede beskyttelseshandsker. Kcat III. Artikel 890, 897, 898
 Beskyttelseshandsker i overensstemmelse med EN 420. Godkendt ifølge EN 374 og EN 388 i henhold til artikel 10 i direktiv 89/686/EEG.
 IFA, Alte Heerstraße 111, D-55757 St. Augustin, Registreringsnummer: 0121
 SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 202B Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Registreringsnummer: 0120
 Overvågning efter 11 B i direktiv 89/686/EEG, kemiske risici i henhold til EN 374: samme placering som type test
 Registreringsnummeret til afprøvnings- og godkendelsesmyndigheden 0121 til ES-typemodellen samt til overvågningen
 af de kemikalierrelaterede tilbehør vedrørende udelukkende til indholdet af EN 374-1:2003 og PSA-direktivet 89/686/EEG.



Beskyttelse med bakteriel og kemisk kontamination, EN 374

Det testes, at ICL-kemikalierbeskyttelseshandsker er tætte ikt. det maksimale beskyttelsesniveau 3, der er bestået i
 EN 374-2 = Penetration. Denne kvalitetsgrænse svarer til AQL <0,65.



Effektiv beskyttelse mod kemiske risici ikt. EN 374

Beskyttelsesindsats er baseret på den gennemsnitlige tid, der forudsiges ved udført kontakt med kemikaliet under
 stabile laboratoriebetingelser. EN 374-3 = permeation. En handske er modstandsdygtig over for kemikalier, når en beskyttelse
 indekseeffektivitet mindst niveau 2 i tætte af de opførte kemikalier nedføres. De kemikalier, som har bestået prøven, er markeret på handsker
 med bogstaverne A-L. (IG=klasificering breve)

IG	Kemikalie	CAS-nr.	IG	Kemikalie	CAS-nr.	Gennemsnitlig gjædt i min.	Beskyttelse indeks
A	Methanol	67-56-3	F	Toluol	108-88-3	> 10	1
B	Acetone	67-64-1	G	Diethylamin	109-89-7	> 30	2
C	Acetonitril	75-05-8	H	Tetrahydrofuran	109-99-9	> 60	3
D	Dichlormethan	75-09-3	I	Ethylacetat	141-78-6	> 120	4
						> 240	5
						> 480	6

Ved bemærket origin under nævnte værdier

Artikel	Navn	Str. = Gr.	EN 388 Hastigheds- brev	Testresultat								
				A	B	C	D	F	G	H	I	
890	Vibojact*	8, 9, 10, 11	3103	D	F	G	0223					
897	Butojact*	7, 8, 9, 10, 11	2010	B	C	I	0170					
898	Butojact*	8, 9, 10, 11	0010	B	C	I	0121					

Beskyttelse indekseeffektivitet blev fastlagt under stabile laboratoriebetingelser ved eget laboratorium af ICL.



Mekaniske risici, EN 388

1. tal Slidstyrke (min. 0, maks. 4) 3. tal Iktstyrke (min. 0, maks. 4)
 2. tal Skarpefasthed (min. 0, maks. 5) 4. tal Modstandsenergi mod punktering (min. 0, maks. 4)



EN 421 (refereret af ICSH - Institut de Recherche et de Sécurité, Registre des produits chimiques 0073)

*Art. 898 er godkendt iht. EN 421, radikal tv kontamination



Advarsel!

Modstandsdygtigheden over for de oplistede kemikalier er blevet fastlagt under laboratoriebetingelser og kan påvirkes i negativ retning
 ved ændring af fysiske faktorer, som f.eks. temperatur, silteage, straining osv. Ved stærkt korrosive kemikalier er nedbrydningen
 den vigtigste faktor ved valget af beskyttelseshandsker.

Disse beskyttelseshandsker beskytter ikke mod elektrisk stød (< 50°C), elektrisk strøm,
 ild eller anvendes i nærheden af brennbare væsker, især for at blive trukket ind i maskinen.

Allergi advarsel: Alle handsker kan indeholde spor af Mercapto-2-mercapto-1,2-ethandiol, artikel 898, 897 foruden spor af Thiram, Diblocarbamat.
 Artikel 898 kan også indeholde spor af PAK, såvel som Sulfenamider.

Opbevaring / Transport: jævnt underlag, tørt, mørkt, uden elektrisk vægtbelastning i sin originale emballage, ved en temperatur på 5 °C - 25 °C.
 Skal beskyttes mod sollys og sønderligning.

Brug: Brug altid en passende sprøjte beskyttelseshandske. Husk, at handskens funktion kan blive påvirket negativt ved
 anvendelse af underhandsker. Kontroller beskyttelseshandskerne for sladder før brug.

Brug under ingen omstændigheder beskyttelseshandsker. Undgå indtrængning af forurenende stoffer ud over lænken af handsken.
 Forhindrer overførelse af forurenende stoffer tilgænger på handsken og krydskontamination, når du fjerner handsken.

Rengøring: Hvis det er muligt under rindende koldt vand. Handsker, der ikke har været i berøring med kemikalier, kan bortskaffes
 sammen med almindeligt husholdningsaffald. Disse handsker kan ikke vaskes.

Udløbsdato: Med korrekt opbevaring. Ingen reduktion i ydeevne inden for 36 måneder.
 Ubrugelig, når handskerne er revnet, porøse og stive.

Bortskaffelse: Handsker, der ikke har været i berøring med kemikalier, kan bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.
 Overhold kemikalieproducentens bortskaffelsesanvisninger, hvis handskerne har været i kontakt med kemikalier.

For yderligere information kontakt venligst:

ICL GmbH
 Industriepark Rhön
 Am Kreuzacker 9
 36128 Eichenseel
 Deutschland
 Telefon +49-6659-87300
 Fax +49-6659-87155
 icl@icl.de

