



Informationsbrochure i afsnit 1.4 i bilag til EU direktiv 89/686/EEG
 Personlige kemikalierrelaterede beskyttelseshandsker KCL III. Artikel 898, 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 Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Registreringsnummer: 0120
 Overvågning efter 1.1 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-typegodkendelsen samt til overvågningen af de kvalificerende tilgængelige referencer udelukkende til indholdet af EN 374-1:2003 og PSA-direktivet 89/686/EEG.



Beskyttelse med bakteriel og kombineret kemisk, EN 374
 Det testes, at KCL-kemikalierbeskyttelseshandsker er tagt i kft. det maksimale beskyttelsesniveau 3, der er bestået i
 EN 374-2 = Penetration. Denne kvalitetsgrænse svarer til AQL < 0,65.



Effektiv beskyttelse mod kemiske risici iht. EN 374
 Beskyttelsestidspunktet er baseret på den gennemsnitlige tids, der fastlægges ved udført kontakt med testkemikallet under stabile laboratoriebetingelser. EN 374-3 = permeation. En handske er modstandsdygtig over for kemikalier, når en beskyttelse indekset er opnået mindst niveau 2 i tre af de opførte kemikalier nedenfor. De kemikalier, som har bestået prøven, er markeret på handsker med bogstaverne A-L. (QR=klassificering brøve)

QR	Kemikalie	CAS-nr.	QR	Kemikaliesymbol	CAS-nr.	Gennemsnitlig guld i min.	Beskyttelsestid i min.
A	Metanol	67-56-1	F	Toluol	108-88-3	> 10	1
B	Aceton	67-64-1	G	Dietylamin	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



Metalliske risici, EN 388
 1. tal Slibestyrke (min. 0, maks. 4)
 2. tal Skarpefasthed (min. 0, maks. 5)
 3. tal Høvestyrke (min. 0, maks. 4)
 4. tal Modstandsenergi mod punktering (min. 0, maks. 4)
 EN 421 (repræsentat af IBSN - bestået de beskyttelsesprotectioner af de størstedt bløddåse, Registreringsnummeret 0073)
 *Art. 898 er godkendt iht. EN 421, radikalv kontaminations



Advarsel!
 Modstandsdygtigheden over for de oplistede kemikalier er blevet fastlagt under laboratoriebetingelser og kan påvirkes i negativ retning ved mængde af fysiske faktorer, som f.eks. temperatur, silte, straining osv. Ved stærkt korrosive kemikalier er nedbrydningen den vigtigste faktor ved valg af beskyttelseshandsker.
 Disse beskyttelseshandsker beskytter ikke mod ekstrem varme (> 50°C), elektrisk strøm.
 Ild ikke anvendes i nærheden af brennende materialer, fare for at blive trukket ind i maskinen.
 Allergifremkaldende: Alle handsker kan indeholde spor af Mercaptothiazol, artikel 898, 897 foruden spor af Thiuran, 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 ozonkilder.

Brug: Brug altid en passende sprøbe beskyttelseshandske. Husk, at handskens funktion kan blive påvirket negativt ved anvendelse af underhandsker. Kontroller beskyttelseshandskerne for slæder før brug.
 Brug under ingen omstændigheder beskyttelseshandsker. Undgå indtrængning af forurenende stoffer ud over lommen af handsken.
 Forhindre overførsel af forurenende stoffer tilgængelige på handsken og krydskontaminering, 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.
 Udbydere: 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:
 KCL GmbH
 Industriepark Rhön
 Am Kreuzacker 9
 36126 Eichenseel
 Deutschland
 Telefon +49-6659-87300
 Fax +49-6659-87155
 www.kcl.de

