

# KCL- INFORMATIONSBROSCHÜRE

Art. 890  
897  
898

- (D) Informationsbroschüre
- (BG) Информационна брошура
- (CZ) Informační brožura
- (DK) Informationsbrochure
- (E) Folleto informativo
- (EST) Infobrošüür
- (FIN) Tiedotuslehtisen
- (F) Brochure d'information
- (GB) Information brochure
- (GR) Ενημερωτικό φυλλάδιο
- (HU) Információs füzet
- (I) Informazioni brochure
- (HR) Informacije brošura
- (LT) Informacija brošiūrą
- (LV) Informācijas brošūra
- (NL) Informatie brochure
- (NO) Informasjonsbrosjyre
- (PL) Broszura informacyjna
- (P) Folheto informativo
- (RO) Informații broșură
- (RU) Информационная брошюра
- (SK) Informačná brožúra
- (SI) Informacijska Brošura
- (SE) Informationsbroschyr
- (TR) Bilgi Broşürü

KCL GmbH  
Industriepark Rhön  
Am Kreuzacker 9  
36124 Eichenzell  
Germany  
Hotline: ++49-6659-87300  
Fax: ++49-6659-87155  
Web: [www.kcl.de](http://www.kcl.de)  
<<http://www.kcl.de>>



by Honeywell



## Informationsbroschüre nach Abschnitt 1.4 des Anhang II der Richtlinie 89/686/EWG

### für persönliche Chemikalienschutzhandschuhe Kat III, Artikel 890, 897, 898

Schutzhandschuhe entsprechen der EN 420. Baumustergeprüft EN 374 und EN 388 nach Artikel 10 Richtlinie 89/686/EWG, durch:

IFA, Alter Heerstrasse 111, 53757 Sankt Augustin, Kennnummer: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Kennnummer: 0120

Überwachungsstelle nach 11 B der Richtlinie 89/686/EWG, chemische Risiken nach EN 374: gleiche Stelle wie Baumusterprüfung

Die Kennnummer der Prüf- und Zertifizierungsstelle 0121, 0120, für die EG-Baumusterprüfung, sowie für die Überwachung der

qualitätssichernden Maßnahmen nach Artikel 11B, bezieht sich ausschließlich auf die Inhalte der EN 374-1: 2003 und der PSA-Richtlinie 89/686/EWG.

#### Handschuhe bieten Schutz gegen bakteriologische Kontamination, EN 374

KCL-Chemikalienschutzhandschuhe werden nach der in EN 374-2 beschriebenen höchsten Leistungsstufe

Niveau 3 auf Dichtigkeit überprüft = Penetration. Diese Qualitätsgrenzlage entspricht einem AQL < 0,65.

#### Handschuhe sind deklariert als vollwertige Schutzhandschuhe gegen chemische Risiken, EN 374

Der Schutzzindex beruht auf der Durchbruchzeit, die während unterbrochenen Kontaktes mit der Prüfchemikalien unter stabilen Laborbedingungen bestimmt wird. EN 374-3 = Permeation

Ein Handschuh wird als beständig gegen Chemikalien angesehen, wenn ein Schutzzindex von mindestens

Level 2 bei drei der unten aufgeführten Prüfchemikalien erreicht wird. Die bestandenen Prüfchemikalien werden durch

die Kennbuchstaben (A-L) auf dem Handschuh gekennzeichnet. (KB = Kennbuchstabe)

KB	Chemikale	CAS-Nr
A	Methanol	67-56-1
B	Aceton	67-64-1
C	Acetonitril	75-05-8
D	Dichlormethan	75-09-2

KB	Chemikale	CAS-Nr
F	Toluol	108-88-3
G	Diethylamin	109-89-7
H	Tetrahydrofuran	109-99-9
I	Ethylacetat	141-78-6

Durchbruchszeit in min	Schutzz-index
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Durch Notified Body geprüfte Werte						
Artikel	Name	Größen & Gr.	EN388	Kennbuchstabe	Prüfinstitut	Schutzzindex Prüfchemikalie
890	Vitoject*	8, 9, 10, 11	3101	D F G	0121	A 0 1 4 6 4 1 1
897	Butoject*	7, 8, 9, 10, 11	2010	B C I	0120	B 6 6 6 0 1 1 1 4
*898	Butoject*	8, 9, 10, 11	0010	B C I	0121	B 6 6 6 1 1 1 4

Der Schutzzindex der Prüfchemikalien wurde unter stabilen Laborbedingungen im KCL Labor ermittelt.

#### Mechanische Risiken, EN 388

1. Ziffer Abriebfestigkeit (Min. 0; Max. 4)  
2. Ziffer Schnittfestigkeit (Min. 0; Max. 5)

3. Ziffer Weiterißfestigkeit (Min. 0; Max. 4)  
4. Ziffer Stichfestigkeit (Min. 0; Max. 4)

EN 421 (geprüft durch IRSN - Institut de Radioprotection et de la Sécurité Nucléaire, Kennnummer: 0073)

\*Artikel 898, zugelassen gegen radioaktive Kontamination

#### Warnhinweise !

Der Widerstand gegen die gelisteten Chemikalien wurde unter Laborbedingungen bestimmt und kann durch Veränderungen der physikalischen Eigenschaften wie Temperatur, Abrieb, Dehnung usw. negativ beeinflusst werden. Bei hochkorrosiven Chemikalien ist die Degradation der wichtigste Faktor bei der Auswahl des Handschuhs.

Diese Schutzhandschuhe bieten keinen Schutz gegenüber extremer Kälte (<-5°C), Hitze (>50°C), Strom.

Handschuhe nicht in der Nähe beweglicher Maschinenteile verwenden, Gefahr des Einzuges.

Allergikerhinweis: Alle Handschuhe können Spuren von Mercaptobenzothiazoli enthalten, Artikel 898, 897 zusätzlich Spuren von Thiluramen, Dithiocarbamaten. Artikel 898 kann außerdem noch Spuren von PAK sowie Sulfenamiden enthalten.

Lagerung /Transport: Flach, trocken, dunkel, ohne zusätzliche Gewichtsbelastung in Originalverpackung, bei einer Temperatur von 5°C - 25°C.

Vor Sonnenlicht und Ozonquellen schützen.

**Gebrauch:** Benutzen Sie nur die für Sie geeignete Handschuhgröße. Bei der Verwendung von Unterziehhandschuhen kann es zu Beeinträchtigungen in der Funktionalität kommen. Vor Gebrauch muss der Schutzhandschuh auf Schäden kontrolliert werden.

Verwenden Sie auf keinen Fall schadstoffe Schutzhandschuhe. Verhindern Sie das Eindringen von Schadstoffen über den Stulpenrand. Verhindern Sie Verschleppungen auf dem Handschuh befindlichen Schadstoffen und deren Querkontaminationen beim Ausziehen.

**Reinigung:** Wenn möglich unter fließendem kalten Wasser. Hinweise des Chemikalienherstellers beachten.

Handschuhe sind nicht waschbar.



**Verfallsdatum:** Bei sachgerechter Lagerung keine Reduzierung der Leistungsstufen innerhalb von 36 Monate.

**Entsorgung:** Ohne Chemikalienkontamination Handschuhe mit Hausmüll entsorgen.

Nach Chemikalienkontakt sind die Entsorgungshinweise des Chemikalienherstellers zu beachten.

**Für weiter Informationen kontaktieren Sie uns bitte.**



## Информационна брошура в раздел 1.4 от приложение II на Директива 89/686/EИО

### Линча химически устойчиви защитни ръкавици Cat III. Артикул 890, 897, 898

Предизвикани ръкавици съответстват на EN 420. Одобрен EN 374 и EN 388, в съответствие с член 10 от Директива 89/686/EИО:  
IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, идентификационен номер: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 202B Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, идентификационен номер: 0122  
Наблюдение след 11 б от Директива 89/686/EИО, химичните рискове съгласно EN 374: на щото място като тип тест.

Регистрационният номер на тестовия и сертифициращ орган 0121, 0120 за EC тест на материала, както и за контрол на мерките за контрол на качеството, се отнася изключително до съдържанието на EN374-1: 2003 и на Директива PSA 89/686/EИО.

### Зашита срещу бактериологично замърсяване, EN 374

Зашитните ръкавици срещу химикали KCL се изпитват съгласно описаната в EN 374-2 максимална степен на качество 3 за плътност = пропускливост. Тази гранична степен на качество съответства на AQL < 0,65.

### Пълноценни защитни ръкавици срещу химични рискове, EN 374

Индекс на защита се основава на времето на пропускане, което се определя по време на непрекъснатия контакт с пробите химикали при стабилни лабораторни условия. EN 374-3 = проникване.

Ръкавицата е устойчив на химикали, когато индекс на защита се постига най-малко на ниво 2 в три от химичните вещества, посочени по-долу. Химикалите, които са преминали теста, се маркира на ръкавици с буквите А-L. (KB=класификация писма)

KB	Химикал	CAS-№
A	Метанол	67-56-1
B	Ацетон	67-64-1
C	Ацетонитрил	75-05-8
D	Дихлорметан	75-09-2

KB	Химикал	CAS-№
F	Толуол	108-88-3
G	Дигиталин	109-89-7
H	Тетрахидрофуран	109-99-9
I	Етилацетат	141-78-6

Време на пропускане в мин.	Индекс на защита
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

От сертифициран орган разглежда стойности						
Артикул	Име	Размер = Gr.	EN388	Класификация писма	Тестване институт	Индекс на защита пробен химикал
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D F G	0121	4 0 1 4 6 4 1 1
897	Butoject®	7, 8, 9, 10, 11	2010	B C I	0120	5 6 6 0 1 1 1 4
*898	Butoject®	8, 9, 10, 11	0010	B C I	0121	5 6 6 1 1 1 1 4

Индексът на защита на тестваните химикали е получен при стабилни лабораторни условия в собствена лаборатория на KCL.

### Механични рискове, EN 388

1. Параграф Издължливост при трине (Мин. 0; Макс. 4)  
2. Параграф Издължливост при разлане (Мин. 0; Макс. 5)

3. Параграф Ярост на увеличаване на разлизването (Мин. 0; Макс. 4)  
4. Параграф Издължливост при прободане (Мин. 0; Макс. 4)

### EN 421 (тествани по IRSN - Institut de Radioprotection et de Sureté Nucléaire, идентификационен номер: 0073)

\*Арт. 898 разрешен по EN 421, радиоактивно замърсяване

### Граници на употреба !

Съпротивление срещу изброяните химикали е потвърдено при лабораторни условия и при промяна на физическите свойства като температура, износване, опъване и др. може да се появият негативно. При силно корозивни химикали деградацията е най-важният фактор при избора на защита срещу ръкавица.

Тези защитни ръкавици не предлагат защита срещу екстремен студ (< -5°C), топлина (> 50°C), ток.

Да не се използват в близост до подвижни машинни части, опасност от захвашане.

**Алергии Задележете:** Всички ръкавици може да съдържа следи от Mercaptobenzoinchloroate, член 898, 897 в допълнение следи от Тиурами, дитиокарбамат. Член 898 също може да съдържа следи от BAX, както и като Сулфенамиди.

**Съхранение /Транспорт:** Да се съхраняват в хоризонтално положение, на сух и тънко място без допълнително терговно натоварване върху защитната ръкавица, при температура от 5°C - 25°C. Да се пази от слънчева светлина и източници на озон.

**Употреба:** Използвайте само подходящи за Вас размер. Имайте предвид, че при използване на други ръкавици отдолу може да се получи нарушаване на функционалността. Преди употреба проверете защитните ръкавици за повреди.

В никакъв случай не използвайте повредени защитни ръкавици. Пречат на проникването на замърсители над ръба на ръкавицата. Предотвратяване на пренос на замърсители, разположени на ръкавици и кристосано замърсяване, при свалне на ръкавици.

**Чистене:** Ако е възможно под текуща студена вода. След контакт с химикали трябва да се спазват указанятията за изхвърляне на производителя на химикалите. Посочените ръкавици не трябва да се перат.



**Срок на годност:** С правилното съхранение, няма понижение в нивата на производителност в рамките на 36 месеца.

**Изхвърляне като отпадък:** Ако ръкавиците не са замърсени с химикали се изхвърлят като битов отпадък.

След контакт с химикали трябва да се спазват указанятията за изхвърляне на производителя на химикалите.

За повече информация, моля свържете се с.



**Informační brožura v oddílu 1.4 přílohy II směrnice 89/686/EHS****Osobní chemicky odolné ochranné rukavice CAT III, Číslo 890, 897, 898**

Ochranné rukavice v souladu s EN 420. Schváleno podle EN 374 a EN 388 v souladu s článkem 10 směrnice 89/686/EHS:

IFA, Alter Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, identifikační číslo: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems &amp; Services Certification 2028 Wore Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, identifikační číslo: 0120

Dozor 11 B směrnice 89/686/EHS, chemických rizik podle EN 374: stejněm mistě jako typové zkoušce.

Identifikační číslo kontrolního a certifikačního orgánu 0121 pro ES přezkoušení typu a dohled na kvalitní opatření se vztahuje výhradně na obsah normy EN374-1: 2003 a směrnice o osobních ochranných prostředcích 89/686/EHS.

**Ochrana proti bakteriologické kontaminaci, EN 374**

KCL-ochranné rukavice proti chemikáliím jsou testovány podle nejvyššího výkonnostního stupně 3 na nepropustnost = penetrace, popsaného v EN 374-2. Tato mezní poloha kvality odpovídá AQL &lt; 0.5%.

**Plinohodnotné ochranné rukavice proti chemickým rizikům, EN 374**

Index ochrany spočívá v dobré protření, která se učuje nepřetržitým kontaktem s testovanou chemikálií za stabilních laboratorních podmínek. EN 374-3 = Permeance

Rukavice je odolný vůči chemikáliím, když ochrana index dosáhl alespoň na úrovni 2 ve třech z chemických látek uvedených níže. Chemických látek, které byly podrobeny zkoušce jsou vyznačeny na rukavice s plísmeny A-L. (KB-Klasifikace dopisy)

KB	Chemikálie	CAS-Nr
A	Metanol	67-56-1
B	Aceton	67-64-1
C	Acetonitril	75-05-8
D	Dichlormetan	75-09-2

KB	Chemikálie	CAS-Nr
E	Toluol	108-88-3
G	Diethylamin	109-89-7
H	Tetrahydrofuran	109-99-9
I	Ethylacetat	141-78-6

Doba protření v mm	Index ochrany
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

## Nottifikovanou osobou zkoumal hodnoty

Cílo	Název	Velikost = Gr.	EN388	Klasifikace dopisy	Zkušební ústav	Index ochrany testované chemikálie
890	Vítročet*	8, 9, 10, 11	3101	D   E   G	0121	A 4 0 1 4 6 4 1 1
897	Butocjet*	7, 8, 9, 10, 11	2010	B   C   I	0120	B 6 6 6 0 1 1 1 4
*898	Butocjet*	8, 9, 10, 11	0010	B   C   I	0121	C 6 6 6 1 1 1 1 4

Ochranný index testovaných chemikálií byl stanoven za stabilních laboratorních podmínek ve vlastní laboratoři společnosti KCL.

**Mechanická rizika, EN 388**

1. Cifra Odolnost proti otěru (Min. 0; Max. 4)  
2. Cifra Odolnost proti průřezu (Min. 0; Max. 5)
3. Cifra Pevnost v trhu (Min. 0; Max. 4)  
4. Cifra Odolnost proti propichnutí (Min. 0; Max. 4)

**EN 421 (testování IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, identifikační číslo: 0073)**

\*Výrobek 898 přípustný podle EN 421, radioaktivní kontaminace

**Varování !**

Odolnost vůči uvedeným chemikáliím byla stanovena v laboratorních podmínkách a může být negativně ovlivněna změnou fyzikálních vlastností, že je teplota, odláření, natahování atd. U vysoko leptavých chemikálií je degradace nejdůležitějším faktorem při výběru ochranných rukavic.

Ochranné rukavice nesouží k ochraně před extrémním mrázem, (&lt;-5°C), horlkem (&gt;50°C), elektrickým proudem.

Neponoužívejte v blízkosti pohyblivých částí strojů, nebezpečí vzlenu.

Všimněte si, alergie: Všechny rukavice mohou obsahovat stopy Mercaptobenzothiazol, čl. 898, 897 Kromě stopy Thiuramy, Dithiocarbamátů. Článek 898 může také obsahovat stopy PAK, stejně jako Sulfenamidy.

**Skladování / Transport:** Ploché, suché, tmavé, bez další zátěž v originálním balení, při teplotě 5 °C - 25 °C.

Chránit před slunečním světlem a zdroji ozařov.

**Použití:** Používejte pouze velikost ochranných rukavic určenou pro Vás. Dbejte na to, že při používání spodních rukavic může dojít k omezení funkčnosti. Před použitím překontrolujte ochranné rukavice kvůli poškození.

V žádném případě nepoužívejte poškozené ochranné rukavice. Zabránit pronikání škodlivin přes okraj rukavic.

Zabránit přenosu znečištěujících látek se nachází na rukavici a křízové kontaminačce při sundání rukavic.

**Čistění:** Pokud je to možné pod tekucí studenou vodou. Po kontaktu s chemikálií dbejte pokynů k likvidaci při výrobce chemikálií. Uvedené rukavice nejsou prateleň.**Datum platnosti:** Při správném skladování, žádné snížení úrovně výkonu do 36 měsíců.**Likvidace:** Zlikvidujte rukavice bez kontaminačce chemikálií s domovním odpadem.

Po kontaktu s chemikálií dbejte pokynů k likvidaci při výrobce chemikálií.

**Pro další informace prosím kontaktujte.**

Informationsbrochure i afsnit 1.4 i bilag II til direktiv 89/686/EØF

Personlige kemikalieresistente beskyttelseshandsker Kat 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/EØF:

IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Registreringsnummeret: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Registreringsnummeret: 0120

Overvågning efter 11 B i direktiv 89/686/EØF, kemiske risici i henhold til EN 374: samme placering som type test

Registreringsnummeret til afdørvnings- og godkendelsesmyndigheden 0121 til EF-typegodkendelsen samt til overvågningen af de kvalitetssikringskriterier refererer udelukkende til indholdet af EN374-1: 2003 og PSA-direktivet 89/686/EØF.

**Beskyttelse mod bakteriologisk kontamination, EN 374**

Det testes, at KCL-kemikaliabeskyttelseshandsker er tætte iht. det maksimale beskyttelsesniveau 3, der er beskrevet i EN 374-2 = Penetration. Denne kvalitetsgrænse svarer til AQL < 0,65.

**Effektiv beskyttelseshandske mod kemiske risici iht. EN 374**

Beskyttelsesindeks er baseret på den gennemtrængningstid, der fastlægges ved uafbrudt kontakt med testkemikaliet under stabile laboratoriebetegnelser. EN 374-3 = permeation. En handske er modstandsdygtig over for kemikalier, når en beskyttelses indeks 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. (KB=klassificering breve)

KB	Kemikalie	CAS-nr.
A	Methanol	67-56-1
B	Acetone	67-64-1
C	Acetonitril	75-05-8
D	Dichlormethan	75-09-2

KB	Kemikalie	CAS-nr.
F	Toluol	108-88-3
G	Diethylamin	109-89-7
H	Tetrahydrofuram	109-99-9
I	Ethylacetat	141-78-6

Gennemtrængningstdt i min.	Beskyttelsesindeks
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Ved bemindt organ undersigte værdier		Str. = Gr.	EN388	klassificering breve	Testinstitut	Beskyttelsesindeks for testkemikali							
Artikel	Navn					A	B	C	D	F	G	H	I
890	Vitproject*	8, 9, 10, 11	3101	D F G	0121	4	0	1	4	6	4	1	1
897	Butoject*	7, 8, 9, 10, 11	2010	B C I	0120	6	6	6	0	1	1	1	4
*898	Butoject*	8, 9, 10, 11	0010	B C I	0121	6	6	6	1	1	1	1	4

Beskyttelses indeks over teststoferne blev fastlagt under stabile laboratoriebetegnelser for holdbarhed ved eget laboratorium af KCL

**Mekaniske risici, EN 388**

- 1. tal Slidstyrke (min. 0, maks. 4)
- 2. tal Skærefasthed (min. 0, maks. 5)
- 3. tal Rivestyrke (min. 0, maks. 4)
- 4. tal Modstandsevne mod punktering (min. 0, maks. 4)

EN 421 (afprøvet af IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, Registreringsnummeret: 0073)

\*Art. 898 er godkendt iht. EN 421, radiaktiv kontamination

**Advarsler !**

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

Disse beskyttelseshandsker beskytter ikke mod ekstrem kulde (< -5°C), varme (> 50°C), elektrisk strøm.

MÅ ikke anvendes i nærværelse af bevaigelige maskindle, fare for at blive trukket ind i maskinen.

**Allergi anmærkning:** Alle handsker kan indeholde spor af Mercaptobenzothiazol, artikel 898, 897 foruden spor af Thiram, Dithiocarbamat.

Artikel 898 kan også indeholde spor af PAK, såvel som Sulfenamider.

**Opbevaring /Transport:** Jævn underlag, tørt, mørkt, uden ekstra vægtbelastning i sin originale emballage, ved en temperatur på 5 °C - 25 °C.

Skal beskyttes mod sollys og ozonkilder.

**Brug:** Brug altid en passende størrelse beskyttelseshandske. Husk, at handskens funktion kan blive påvirket negativt ved

anvendelse af underhandsker. Kontroller beskyttelseshandskerne for skader før brug.

Brug under ingen omstændigheder beskadigede beskyttelseshandsker. Undgå indstrangen af forurenende stoffer ud over kanten af handsken. Forhindre overførel af forurenende stoffer ligge på handsken og krydskontaminerung, når du fjerner handsker.

**Rengøring:** Hvis det er muligt under rindende kaldt 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.

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

For yderligere information kontakt venligst.



## Folleto informativo en la sección 1.4 del anexo II de la Directiva 89/686/CEE

### Química personal guantes protectores resistentes a Cat III. Artículo 890, 897, 898

Guantes de protección conforme a la norma EN 420. Aprobada la norma EN 374 y EN 388 de acuerdo con el artículo 10 de la Directiva 89/686/CEE: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Número de identificación: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Número de identificación: 0120 De vigilancia después de 11 B de la Directiva 89/686/CEE, los riesgos químicos según la norma EN 374: mismo lugar que tipo de prueba.

El número de identificación de la entidad de control y certificación 0121 para la prueba de tipo CE, así como para la vigilancia de las medidas de control de calidad, se refiere exclusivamente a los contenidos de EN374-1: 2003 y a la directiva sobre equipos de protección individual 89/686/CEE.



#### Protección contra la contaminación bacteriológica, EN 374

La estanqueidad de los guantes de protección contra productos químicos de KCL se prueba según el nivel máximo de prestaciones 3 descrito en EN 374-2 = penetración. Esta posición límite de calidad corresponde a un valor AQL < 0,65.



#### Guantes de protección de alta calidad contra los riesgos de carácter químico, EN 374

El índice de protección se refiere al tiempo de rotura, que se determina durante el contacto ininterrumpido con productos químicos de prueba en condiciones estable de laboratorio. EN 374-3 = permeación

Un guante es resistente a los productos químicos, cuando un índice de protección se logra por lo menos en el nivel 2 en tres de los productos químicos enumerados a continuación. Las sustancias químicas que han pasado la prueba se marcan en los guantes con las letras de la A-L (KB=cartas de clasificación)

KB	Producto químico	Número CAS
A	Metanol	67-56-1
B	Acetona	67-64-1
C	Nitrilo de acetona	75-05-8
D	Cloruro de metileno	75-09-2

KB	Producto químico	Número CAS
E	Tolueno	108-88-3
G	Dietilamina	109-89-7
H	Tetrahidrofurano	109-99-9
I	Acetato etílico	141-78-6

Tiempo de rotura en min	Índice de protección
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Por el Organismo Notificado examina los valores	
Artículo	Nombre
890	Vitgo®
897	Butojet®
*898	Butojet®

Tamaño = Gr.	EN388	Cartas de clasificación	Prueba de Instituto	Indice de protección de acuerdo con la tabla anterior
8, 9, 10, 11	3101	D   E   G	0121	A   B   C   D   F   G   H   I
7, 8, 9, 10, 11	2010	B   C   I	0120	6   6   6   0   1   1   1   4
8, 9, 10, 11	0010	B   C   I	0121	6   6   6   1   1   1   4

El índice de protección de los productos químicos de prueba fue determinado bajo condiciones estable en el propio laboratorio de KCL.



#### Riesgos de carácter mecánico, EN 388

1º número Resistencia a la abrasión (Min. 0; Máx. 4) 3º número Resistencia al desgarre progresivo (Min. 0; Máx. 4)

2º número Resistencia a los cortes (Min. 0; Máx. 5) 4º número Resistencia a pinchazos (Min. 0; Máx. 4)

EN 421 (probado por IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, Número de identificación: 0073)

\*Art. 898 homologado según EN 421, contaminación radiactiva

#### Indicación de advertencia!

La resistencia contra los productos químicos listados fue determinada bajo condiciones de laboratorio y puede verse afectada mediante el cambio de determinadas condiciones físicas como la temperatura, abrasión, dilatación, etc. En caso de productos químicos altamente corrosivos, la degradación constituye el factor más importante en la selección del guante de protección.

Estos guantes no ofrecen ninguna protección contra el frío extremo (< -5°C), calor (> 50°C), corriente eléctrica.

No emplear cerca de partes de maquinaria en movimiento, riesgo de atrapamiento.

**Aviso de la alergia:** Todos los guantes puede contener trazas de Mercaptobenzotiazol, el artículo 898, 897 en los rastros Además de Tiuram, Ditiocarbamatos. El artículo 898 también puede contener trazas de HAP, así como la Sulfenamidas.

**Almacenamiento /Transporte:** Plano, seco y oscuro, sin carga de peso adicional en su embalaje original, a una temperatura de 5 ° C - 25 ° C.

Proteger de la luz solar y fuentes de ozono.

**Uso:** Utilice sólo el tamaño de guantes adecuado para usted. Tenga en cuenta que al utilizar guantes interiores puede que la funcionalidad quede limitada. Verifique que el guante no presente daños antes de utilizarlo. Nunca utilice guantes defectuosos.

Evitar la penetración de los contaminantes sobre el borde del guante. Prevenir el arrastre de contaminantes se encuentra en la guantería y la contaminación cruzada, cuando quitarse los guantes.

**Limpieza:** Si es posible bajo el chorro de agua fría. Tras el contacto con productos químicos hay que prestar atención a las indicaciones de eliminación de desechos del fabricante del producto químico. Los guantes especificados no se pueden lavar.



**Fecha de caducidad:** Con el almacenamiento adecuado, no hay reducción en los niveles de desempeño dentro de 36 meses.

**Eliminación de desechos:** Los guantes sin contaminación química deben eliminarse con la basura doméstica.

Tras el contacto con productos químicos hay que prestar atención a las indicaciones de eliminación de desechos del fabricante del producto químico.

Para más información póngase en contacto con.



**Infobrošür punktis 1.4 II lisa direktiivis 89/686/EMÜ****Personal kemikaalide kaitsekindad Cat III. Toote 890, 897, 898**

Kaitsekindad vastavad EN 420. Vastab EN 374 ja EN 388 artikli 10 kohaselt direktiivi 89/686/EMÜ:

IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifitseerimise number: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems &amp; Services Certification 2028 Wore Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Identifitseerimise number: 0120

Järelevalv: pärast 11. B direktiivi 89/686/EMÜ, keemiliste ohtude vastavalt EN 374: samas kohas, tüübikasestus.

Testimisi- ja sertifitseerimisasutuse 0121 tunnusnumbril EÜ-tüübhindamise ning kvaliteedikontrolli jaoks põhinevad vaid standardil

EN374-1: 2003 ja isikukaitsevahendide reguleerival direktiivil 89/686/EMÜ.

**Kaitse mikroorganismide eest, EN 374**

KCL-kemikaalide kaitsekindade läbilaskuskust testimakse vastavalt standardis 374-2 märgitud kõrgeimale (3.) tasemele. See kvaliteetidega vastab kvaliteedinõudele AQL &lt; 0,65.

**Täiöväärtuslikud kindad keemiliste ohtude vastu, EN 374**

Kaitseindeks põhineb läbilaskusel, mida mõõdetakse laboritingimustes pidevas kokkupuutes kemikaaliga. EN 374-3 = kaitsekihi läbilaskus.

Kinnas on vastupidavat kemikaali kaitse indeks on saavutanud vähemalt 2. tase kolmes kemikaalid on loetletud allpool.

Kemikaale, mis on läbinud katse tehakse märge kindad tähtaegde A-L. (KB=klassifitseerimise kirjad)

KB	Kemikaal	CAS-Nr
A	Metanool	67-56-1
B	Atsetoon	67-64-1
C	Atsetoonaatril	75-05-8
D	Diklorometaan	75-09-2

KB	Kemikaal	CAS-Nr
F	Toulleen	108-88-3
G	Dietüümlamin	109-89-7
H	Tetrahydrofuraan	109-99-9
I	Etüülatsataat	141-78-6

Lätütingivusaga minuutides	Kaitseindeks
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

**Autor teavitatud asutus läbi väärtsused**

Toote	Nimi	Suurus = Gr.	EN388	Klassifitseeri mise kirjad	Testimine instituut	Katskekemikaali kaitseindeks
890	Vitojet*	8, 9, 10, 11	3101	D   F   G	0121	4   0   1   4   6   4   1   1
897	Butojet*	7, 8, 9, 10, 11	2010	B   C   I	0120	6   6   6   0   1   1   3   4
*898	Butojet*	8, 9, 10, 11	0010	B   I   C   I	0121	6   6   6   1   1   1   1   4

Testitud kemikaalide kaitseindeks on määratud KCL labori stabiilsetes tingimustes.

**Mehaanilised ohud, EN 388**

1. Number Kulumiskindlus (min 0, max 4)

3. Number Rebenemiskindlus (min 0, max 4)

2. Number Sisselöökkindlus (min 0, max 5)

4. Number Perforatsioonikindlus (min 0, max 4)

**EN 421 (poolt testitud IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, identifitseerimise number: 0073)**

\*Toode 898 on kinnitatud vastavalt standardile EN 421, radioaktiivne saaste

**Hoiatus !**

Vastupanuvõlmi loetletud kemikaalide suhtes on määratud laboritingimustes ja see võib füüsikaliste tegurite, nagu temperatuuri, kulumuse ja väänamise jms, tõesti väheneva. Eriti soovitatavate kemikaalidega kokkuputumisel on kinnaste valikul tähtsaim kriteerium vastupidavus lagundamiselle.

Need kindad ei kaitse ekstreemse külma (&lt; -5°C), kuuma (&gt; 50°C), elektrooliuvi eest.

Kindald ei tohi kasutada liikuvate masinate läheades: siisestõmbe oht.

**Allergia Teade:** Kõik kindad võivad sisalda Merkaptonensatiolis, artikli 898, 897 lisaks järgi Tiuraam, Ditiokarbamil . Artiklike 898 võib sisalda PAK, samuti Sulfoonamidi.**Holustamine /Transport:** Korter, kuvas, pimedas, ilma täiendavate kaal koormus originaalkendis, temperatuuril 5 ° C - 25 ° C.

Kaitsta päikesevalguse ja osoonallikate eest.

**Kasutamine:** Kasutage vaid oma suurusele vastavaid kaitsekindaid.Arvestage, et aluskinnaste kandmisel võivad kinnaste omadused muutuda.

Kontrollige enne kasutamist, et kinnastel ei oleks kahjustusi. Mitte mingil juhul ei tohi kasutada kahjustatud kindaid.

Tökestame ainetate imbusime saasteanete üle äärevalutat.

Vältida ülekanđmissüsteemi saasteanete abu kindad ja riistaastumise eemaldamisel kindald.

**Puhastamine:** Kui võimalik jooksva külma veega. Kemikaalidega kokku puutunud kindad tuleb käidelda vastavalt kemikaali tootja juhistele.

Need kindad ei ole pestavad.

**Kõllikkusuaga:** Nõuetekohase ladustamise, ei vähene tööparametriteel 36 kuu jooksul.**Käitlemine:** Keemilise reostusega kindad võib panna olmeprügi hulka.

Kemikaalidega kokku puutunud kindad tuleb käidelda vastavalt kemikaali tootja juhistele.

**Uusinformatsiooni saamiseks palume pöördu.**

Esite 1.4 jaksossa liitteessä II direktiivin 89/686/EY

Henkilökohtaiset kemikaalineuvot suojakäsinne Cat III. Tuote 890, 897, 898

Suojakäsinne normin EN 420. Hyväksytty EN 374 ja EN 388 mukaan 10 artiklan direktiivin 89/686/EY:

IFA, Alter Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Tunnusnumero: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Tunnusnumero: 0120

Valvonta jälkeen 11 8 direktiivin 89/686/EY, kemialliset riskit sen mukaan EN 374: samassa paikassa kuin tyyppileille

Testaus- ja sertifointipalvelun tunnusnumero EY-tyyppihyväksytty ja laadunvarmistustoiimenpiteitä varten viitataan ainoastaan standardin EN 374-1: 2003 ja henkilökohtaisuuden direktiivin 89/686/ECC sisältöihin.

Suoja bakteeriologista saastumista vastaan, EN 374

KCL:n kemikaalisuojakäsinne testataan tilivlyden osalta EN 374-2:ssa selostetun korkeimman tehotasot  
3 mukana = läpiltuneutuvus. Tämä laadun rajatila vastaa tilannetta AQL < 0,65.

Täysiariovoiset suojakäsinne kemiallisia vaaroja vastaan EN 374:n mukaan

Suojaanideksi perustuu rikkoutumisalkaan, joka määritetään vakaissa laboratorio-olosuhteissa testauskemikaaliin kohdistuvan keskeytymättömän kosketustilan avulla. EN 374-3 = läpäisevyys.

Käsine kestää kemikaaleja, kunsoo-ideksi saatuviin vähintään tasoon 2 kolmessa kemikaalilla alla.

Kemikaaleja, jotka ovat läpäiseet kokeen merkityt käsinneet kirjaimet A-L. (KB=luokitus kirjaimet)

KB	Kemikaali	CAS-nro
A	Metanol	67-56-1
B	Asetoni	67-64-1
C	Asetoninitrili	75-05-8
D	Dikloorometraani	75-09-2

KB	Kemikaali	CAS-nro
F	Toluueeni	108-88-3
G	Dietyylamilini	109-89-7
H	Tetrahydروفurouraani	109-99-9
I	Etyylilasettaatti	141-78-6

Puhkaisuusaika minuuteina	Suojaanideksi
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Ilmoitettu laitos tutki arvo	
Koko = Gr.	EN388
890	Vitoject*
897	Butoject*
*898	Butoject*

Koko = Gr.	EN388	luokitus käsinneet	Testaus instituutti	Koetus kemikaalin suojaanideksi
8, 9, 10, 11	3101	D F G	0121	A 4 0 1 4 6 4 1 1
7, 8, 9, 10, 11	2010	B C I	0120	B 6 6 6 0 1 1 1 4
8, 9, 10, 11	0010	B C I	0121	C 6 6 6 1 1 1 1 4

Testauskemikaalien suojaanideksi määritetään vakaissa laboratorio-olosuhteissa KCL:n omassa laboratoriossa.

Mekaaniset vaarat, EN-388

1. Numero Kulutuskestävyys (Min. 0; Maks. 4) 3. Numero Jatkorepäisykyky (Min. 0; Maks. 4)  
2. Numero Leikkauksenkestävyys (Min. 0; Maks. 5) 4. Numero Pistoiluvus (Min. 0; Maks. 4)

EN 421 (testattu durch IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, Tunnusnumero: 0073)

\*Tuote 898 hyväksytty EN 421:n mukaan, radioaktiivinen saastuminen

Varoitukset!

Vastustuskyky lueteltuja kemikaaleja vastaan määritettiin laboratorio-olosuhteissa, ja muutokset fysikaalisissa ominaisuuksissa, kuten lämpötila, kirkkaus, veden ja vahingoittavuus. Voimalkaasti syövyttävää kemikaaleja käsiteltäessä degradatio on tärkein tekijä suojaanisineita valittaessa.

Nämä suojaanisineet elvät suojaa äärimmäistä kylmyydetä (< -5°C), kuumuudelta (> 50°C), sähkövirralta.

Älä käytä liikkuvien koneiden läheisyydessä.

Allergia ilmoitus: Kakkia käsinneet saattavat sisältää jäämiä Merkapaanibentosatollit, 898 artikla, 897 lisäksi jäljikä Tiuraamli, Ditiokarbamaatti. 898 artikla voi sisältää myös pieniä määriä PAK sekä Sulfenamidi.

Varastointi /Kuljetus: Tasainen, kuiva, pimeä, ilman ylimääräisiä kuormitustietoja alkuperäispakkauksessa, lämpötilassa 5 °C - 25 °C. Suojattava aurinkovalolta ja osonniltaeltä.

Käytä: Vain sopivankokoisia suojaanisineita. Ota huomioon, että suojaanisineiden alla käytettävien käsinneiden käyttö voi aiheuttaa zu behältaa toiminnaalle. Tarkista ennen käytöä, että suojaanisineet ovat vahingoittumattomat.

Älä missään tapauksessa käytä rikkinalleisia suojaanisineitä. Estä turkeutuminen epäpuhtauksiin reunaan yli käsite.

Estä määrärahaisiltojen epäpuhtaudet sijaltavat käsinneen ja ristikontaminaation kun poistat hansikkaita.

Puhdistus: Jos mahdollista juoksevalta kylmällä vedellä. Jos ollut kosketuksessa kemikaalinen kanssa, on noudatettava kemikaalivalmistajan hävitysohjeet. Käsinneidet ei voi pestä.



Vanhenemisalka: Kanssa asianmukaisesta varastoinnista, heikentämättä suorituskykyä 36 kuukauden kuluessa.

Hävitäminen: Jos käsinne elvät ole saastuneet kemikaaleista, ne voi hävitää kotitalousjätteiden mukana.

Jos ollut kosketuksessa kemikaalinen kanssa, on noudatettava kemikaalivalmistajan hävitysohjeita.

Jos sinulla on kysyttyvä, ota yhteys.



**Brochure d'information à la section 1.4 de l'annexe II de la directive 89/686/CEE****Chimiques personnels de protection résistant aux gants de Cat III. Article 890, 897, 898**

Gants de protection conforme à la norme EN 420. Approuvé à la norme EN 374 et EN 388, selon l'article 10 de la directive 89/686/CEE.

IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Numéro d'identification: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems &amp; Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Numéro d'identification: 0120

Surveillance après 11 B de la directive 89/686/CEE, risques chimiques selon la norme EN 374:même endroit que le type de test.

Le numéro d'identification du 0121 (organisme de contrôle et de certification) pour l'examen de type CE et le contrôle des mesures d'assurance qualité porte exclusivement sur les contenus de la norme EN374-1: 2003 et de la directive 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle.

**Protection contre la contamination bactériologique, EN 374**

Les tests de perméabilité des gants de protection chimique KCL donnent le meilleur niveau de performance, niveau 3, selon la norme EN 374-2 (= pénétration). Ce niveau de qualité correspond à une valeur NQA &lt; 0,65.

**Gants de protection contre les risques chimiques, protection complète, norme EN 374.**L'indice de protection repose sur le temps de percement déterminé pendant un contact ininterrompu avec le produit chimique de contrôle, dans des conditions de laboratoire stables. EN 374-3 = **Pénétration**

Un gant est résistant aux produits chimiques, où un indice de protection est assurée au moins au niveau 2 dans trois des produits chimiques listés ci-dessous. Les produits chimiques qui ont passé le test sont indiquées sur les gants avec les lettres A-L. (KB=lettres de classification)

KB	Produit chimique	Numéro CAS
A	Méthanol	67-56-1
B	Acétone	67-64-1
C	Acétonitrile	75-05-8
D	Dichlorométhane	75-09-2

KB	Produit chimique	Numéro CAS
F	Toluène	108-88-3
G	Diéthylamine	109-89-7
H	Tétrahydrofurane	109-99-9
I	Acétate d'éthyle	141-78-6

Temps de percement en min.	Indice de protection
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Par l'organisme notifié a examiné les valeurs:

Article	Nom	Taille = Gr.	EN388	lettres de classification	Institut de contrôle	Indice de protection et période d'durée de contrôle							
						A	B	C	D	F	G	H	I
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D F G	0121	4	0	1	4	6	4	1	1
*898	Butoject®	7, 8, 9, 10, 11	2010	B C I	0120	6	6	6	0	1	1	1	4
898	Butoject®	8, 9, 10, 11	0010	B C I	0121	6	6	6	1	1	1	1	4

L'indice de protection des produits chimiques de contrôle a été obtenu dans des conditions stables, au sein du propre laboratoire de KCL.

**Risques mécaniques, EN 388**

1. chiffre Résistance à l'abrasion EN 388	(Min. 0 ; max. 4)	3. chiffre Résistance à la propagation de la déchirure EN 388	(Min. 0 ; max. 4)
2. chiffre Résistance à la coupe EN 388	(Min. 0 ; max. 5)	4. chiffre Résistance à la perforation EN 388	(Min. 0 ; max. 4)

\*Art. 898 agréé selon la norme EN 421, contamination radioactive

**Avertissement !**

La résistance aux produits chimiques listés à été établie en conditions de laboratoire et peut être altérée par la modification de propriétés physiques telles que la température, le frottement, l'allongement, etc. En situation de produits chimiques très corrosifs, la dégradation est le principal paramètre à prendre en compte dans le choix des gants de protection.

Ces gants de protection n'offrent aucune protection contre le froid extrême (&lt; -5°C), chaleur (&gt; 50°C), le courant.

Ne pas utiliser à proximité de pièces de machines mobiles, risque d'introduction.

**Avis allergie:** Tous les gants peuvent contenir des traces de Mercaptobenzothiazol, l'article 898, 897 dans les traces des plus Thiorame, Dithiocarbamate. L'article 898 peut également contenir des traces de PAK, ainsi que Sulfénamide.**Stockage /Transport:** Plat, sec et sombre, sans charge de poids supplémentaire dans son emballage d'origine, à une température de 5 ° C - 25 ° C. Protéger de la lumière du soleil et de toute source d'ozone.**Utilisez:** Utilisez uniquement des gants de protection de taille adaptée. Veillez à ce que l'utilisation de sous-gants n'entrave pas la fonctionnalité.

Avant toute utilisation, vérifiez l'état des gants. N'utilisez en aucun cas de gants de protection endommagés.

Empêcher la pénétration des polluants sur le bord de la boîte à gants.

Éviter toute contamination de contaminants situés sur le gant et la contamination croisée lors du retrait des gants.

**Nettoyage:** Si possible sous l'eau froide. Après contact avec des produits chimiques, respectez les instructions d'élimination préconisées par le fabricant des produits chimiques. Les gants mentionnés ne sont pas lavables.**Date d'expiration:** Avec un stockage, pas de réduction des niveaux de performances dans les 36 mois.**Élimination :** En l'absence de contamination par des produits chimiques, éliminez les gants avec les ordures ménagères.

Après contact avec des produits chimiques, respectez les instructions d'élimination préconisées par le fabricant des produits chimiques.

Pour plus d'informations s'il vous plaît contacter.



**Brochure d'information à la section 1.4 de l'annexe II de la directive 89/686/CEE**  
**Chimiques personnels de protection résistant aux gants de Cat III. Article 890, 897, 898**

Gants de protection conforme à la norme EN 420. Approuvé à la norme EN 374 et EN 388, selon l'article 10 de la directive 89/686/CEE:  
 IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Numéro d'identification: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Numéro d'identification: 0120  
 Surveillance après 11 B de la directive 89/686/CEE, risques chimiques selon la norme EN 374:même endroit que le type de test.

Le numéro d'identification du 0121 (organisme de contrôle et de certification) pour l'examen de type CE et le contrôle des mesures d'assurance qualité porte exclusivement sur les contenus de la norme EN374-1: 2003 et de la directive 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle.



**Protection contre la contamination bactériologique, EN 374**

Les tests de perméabilité des gants de protection chimique KCL donnent le meilleur niveau de performance, niveau 3, selon la norme EN 374-2 (= pénétration). Ce niveau de qualité correspond à une valeur NQA < 0,65.



**Gants de protection contre les risques chimiques, protection complète, norme EN 374.**

L'indice de protection repose sur le temps de percement déterminé pendant un contact ininterrompu avec le produit chimique de contrôle, dans des conditions de laboratoire stables. EN 374-3 = **Pénétration**

Un gant est résistant aux produits chimiques, où un indice de protection est assurée au moins au niveau 2 dans trois des produits chimiques listés ci-dessous. Les produits chimiques qui ont passé le test sont indiquées sur les gants avec les lettres A-L. (KB=lettres de classification)

KB	Produit chimique	Numéro CAS
A	Méthanol	67-56-1
B	Acétone	67-64-1
C	Acétonitrile	75-05-8
D	Dichlorométhane	75-09-2

KB	Produit chimique	Numéro CAS
F	Toluène	108-88-3
G	Diéthylamine	109-89-7
H	Tétrahydrofurane	109-99-9
I	Acétate d'éthyle	141-78-6

Temps de percement en min	Indice de protection
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Par l'organisme notifié a examiné les valeurs													
Article	Nom	Taille = Gr.	EN388	lettres de classification	Institut de contrôle	Indice de protection du produit chimique de contrôle							
						A	B	C	D	E			
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D F G	0121	4	0	1	4	6	4	1	1
*898	Butobject®	7, 8, 9, 10, 11	2030	B C I	0120	6	6	6	0	1	1	1	6
899	Butobject®	8, 9, 10, 11	0030	B C I	0121	6	6	6	1	1	1	1	4

L'indice de protection des produits chimiques de contrôle a été obtenu dans des conditions stables, au sein du propre laboratoire de KCL.

**Risques mécaniques, EN 388**



1. chiffre Résistance à l'abrasion  
 2. chiffre Résistance à la coupure

(Min. 0 ; max. 4)  
 (Min. 0 ; max. 5)

3. chiffre Résistance à la propagation de la déchirure

(Min. 0 ; max. 4)

4. chiffre Résistance à la perforation

(Min. 0 ; max. 4)



**EN 421 (testé par IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, Numéro d'identification: 0073)**

\*Art. 898 agréé selon la norme EN 421, contamination radioactive

**Avertissement !**

La résistance aux produits chimiques listés à été établie en conditions de laboratoire et peut être altérée par la modification de propriétés physiques telles que la température, le frottement, l'allongement, etc. En situation de produits chimiques très corrosifs, la dégradation est le principal paramètre à prendre en compte dans le choix des gants de protection.

Ces gants de protection n'offrent aucune protection contre le froid extrême (< -5°C), chaleur (> 50°C), le courant.

Ne pas utiliser à proximité de pièces de machines mobiles, risque d'introduction.

**Avis allergie:** Tous les gants peuvent contenir des traces de Mercaptopbenzothiazol, l'article 898, 897 dans les traces des plus Thiurame, Dithiocarbamate. L'article 898 peut également contenir des traces de PAK, ainsi que Sulfénamide.

**Stockage /Transport:** Plat, sec et sombre, sans charge de poids supplémentaire dans son emballage d'origine, à une température de 5 °C - 25 °C.  
 Protéger de la lumière du soleil et de toute source d'ozone.

**Utilisez:** Utilisez uniquement des gants de protection de taille adaptée. Veillez à ce que l'utilisation de sous-gants n'entre pas la fonctionnalité.

Avant toute utilisation, vérifiez l'état des gants. N'utilisez en aucun cas de gants de protection endommagés.

Empêcher la pénétration des polluants sur le bord de la boîte à gants.

Éviter toute contamination de contaminants situés sur le gant et la contamination croisée lors du retrait des gants.

**Nettoyage:** Si possible sous l'eau froide. Après contact avec des produits chimiques, respectez les instructions d'élimination préconisées par le fabricant des produits chimiques. Les gants mentionnés ne sont pas lavables.

**Date d'expiration:** Avec un stockage, pas de réduction des niveaux de performances dans les 36 mois.

**Élimination :** En l'absence de contamination par des produits chimiques, éliminez les gants avec les ordures ménagères.

Après contact avec des produits chimiques, respectez les instructions d'élimination préconisées par le fabricant des produits chimiques.

Pour plus d'informations s'il vous plaît contacter.



**Information brochure in section 1.4 of Annex II of Directive 89/686/EEC**

GR

**Personal chemical resistant protective gloves Cat III. Article 890, 897, 898**

Protective Gloves conform to the EN 420. Approved to EN 374 and EN 388 according to Article 10 of Directive 89/686/EEC:

IFA, Alter Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identification number: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems &amp; Services, Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Identification number: 0120

Surveillance after 11 B of Directive 89/686/EEC, chemical risks according to EN 374: same location as type test.

The identification number for testing and certification centre 0121 for EC type testing and monitoring of quality assurance measures relates solely to the content of EN374-1: 2003 and the PPE Directive 89/686/EEC.

**Protection against bacteriological contamination, EN 374**

KCL chemical protective gloves have been penetration-tested to the highest performance level (3) set out in EN 374-2. This quality limit equates to an AQL &lt; 0.65.

**Full-protection protective gloves against chemicals, EN 374**The protective index refers to the permeation time determined during uninterrupted contact with the test chemical under stable laboratory conditions. EN 374-3 = **Permeation**

A glove is resistant to chemicals, when a protection index is achieved at least Level 2 in three of the chemicals listed below. The chemicals which have passed the test are marked on the gloves with the letters A-L. (KB=classification letters.)

KB	Chemical	CAS no.:
A	Methanol	67-56-1
B	Acetone	67-64-1
C	Acetonitrile	75-05-8
D	Dichloromethane	75-09-2

KB	Chemical	CAS no.:
F	Toluene	108-88-3
G	Diethylamine	109-89-7
H	Tetrahydrofuran	109-99-9
I	Ethylacetate	141-78-6

Penetration time in min.	Protection index
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

By Notified Body examined values				
Article	Name	Size = Gr.	EN388 classification letter	Testing institute
890	Vitoject*	8, 9, 10, 11	3101 D F G	0121 4 0 1 4 6 4 1 1
897	Butoject*	7, 8, 9, 10, 11	2010 B C I	0120 6 6 6 0 1 1 1 4
*898	Butoject*	8, 9, 10, 11	0010 B C I	0121 6 6 6 1 1 1 1 4

The protection index of the test chemicals was determined under stable laboratory conditions in KCL's own laboratory.

**Mechanical risks, EN 388**

1st digit Abrasion resistance

(min. 0; max. 4)

3rd digit Tear propagation resistance

(min. 0; max. 4)

2nd digit Cut resistance

(min. 0; max. 5)

4th digit Penetration resistance

(min. 0; max. 4)

**EN 421 (tested by IRSN - Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire, Identification number: 0073)**

\*Article 898 conforms to EN 421, radioactive contamination

**Warning !**

Resistance to the chemicals listed was determined under laboratory conditions and may be adversely affected by changes to physical properties such as temperature, abrasion, stretching, etc. When using highly corrosive chemicals, degradation is the most important factor in the choice of protective gloves.

These protective gloves provide no protection against extreme cold (&lt; -5°C), heat (&gt; 50°C), electricity.

Do not use in the vicinity of moving machine parts. Risk of being drawn into the machine.

**Allergy Notice:** All gloves may contain traces of Mercaptobenzoizothiazole, Article 898, 897 in addition traces of Thiram, Dithiocarbamate. Article 898 may also contain traces of PAH, as well as Sulphenamide.**Storage /Transport:** Flat, dry, dark, with no additional weight load in its original packaging, at a temperature of 5 °C - 25 °C.

Protect from sunlight and ozone.

**Use:** The protective gloves you wear must be of the correct size. Note that using undergloves may result in some usage restrictions. Check the protective gloves for damage before you use them. Damaged protective gloves must not be used under any circumstances. Prevent the penetration of pollutants over the edge of the glove.

Prevent carryover of contaminants located on the glove and the cross-contamination when removing gloves.

**Cleaning:** If possible under running cold water. If the gloves have been exposed to chemicals, follow the disposal instructions of the manufacturer of the chemicals. The specified gloves are not washable.**Expiry date:** With proper storage, no reduction in performance levels within 36 months.**Disposal:** If not contaminated with chemicals, gloves can be disposed of in the household waste.

If the gloves have been exposed to chemicals, follow the disposal instructions of the manufacturer of the chemicals.

**For further information please contact:**

## Információs füzet a melléklet 1.4 II 89/686/EKG Irányelv

### Személyes vegyzerőlági védőkesztyű Cat III. Cikkszám 890, 897, 898

Védőkesztyűk megfelelnek az EN 420. Jóváhagyta az EN 374 és EN 388 szerinti 10. cikke 89/686/EKG Irányelv:

IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Azonosító szám: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Azonosító szám: 0120

Felügyeleti után 11 B 89/686/EKG Irányelv, kémiai kokázatok az EN 374 szerint: ugyanazon a helyen, mint típusú vizsgálat.

Az Európai Közösség építési minták vizsgálatát és minőségbiztosítási intézkedését végző bevizsgáló és minősítő hatóságának 0121-es azonosítószáma kizáráig az EN374-1: 2003 és a 89/686/EWG PSA-Irányelvre vonatkozik.

### bakteriológiai fertőzéssel szembeni védelem, EN 374



A KCL vegyvédelmi kesztyűket az EN 374-2 szabvány alapján a legmagasabb, 3 teljesítményszinten vizsgáljuk = **penetráció**. Ez a mindenkorai szint megfelel: AQL < 0,65.

### teljes értékű védőkesztyű vegyi kokázatok ellen, EN 374



A védelmi index alapja az áthatolási idő, amely a vizsgált vegyianyaggal szemben állandó laboratóriumi feltételek alatt kerül meghatározásra. EN 374-3 = **perméáció**

A kesztyű ellenálló a vegyszerekkel, amikor egy védelmi index elérni, legalább 2. szint hárrom felsorolt vegyi anyagok alább. A vegyi anyagok, amelyek megfeleltek a vizsgálati vannak jelölve a kesztyűt a betűk A-L. (KB=besorolás betűk)

KB	vegyianyag	CAS szám
A	metanol	67-56-1
B	aceton	67-64-1
C	acetonitril	75-05-8
D	diklor- metán	75-09-2

KB	vegyianyag	CAS szám
E	toluol	108-88-3
G	dietilamin	109-89-7
H	tetrahidrofurán	109-99-9
I	etil acetát	141-78-6

áthatolási idő percben	védelmi index
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

A bejelentett szervezet megvizsgálta értékek													
Méretet	Gr.	EN388	besorolás betűk	Vizsgáló Intézet	A védőkesztyű amelyik védelmi mutatója								
Cikkszám	Név				A	B	C	D	F	G	H	I	
890	Víztöröt*	8, 9, 10, 11	3101	D F G	0121	4	0	1	4	6	4	1	1
897	Butoxet*	7, 8, 9, 10, 11	2010	B C I	0120	6	6	6	0	1	1	1	4
*898	Butoxet*	8, 9, 10, 11	0010	B C I	0121	6	6	6	1	1	1	1	4

A vizsgált vegyi anyagok védelmi indexét stabilitásból körülmenyek között állapították meg a KCL saját laboratóriumában.

### Mechanikai kokázatok, EN 388



1. szárnycsíj Kopásállóság (Min. 0; Max. 4) 3. számjegy Továbbszakító erő (Min. 0; Max. 4)  
2. szárnycsíj Vágással szembeni ellenállás (Min. 0; Max. 5) 4. szárnycsíj Szűrásossal szembeni ellenállás (Min. 0; Max. 4)

EN 421 (teszteltek IRSN - Institut de Radioprotection et de Sureté Nucléaire, Azonosító szám: 0073)

\*898 cikkszám az EN 421 szabvány szerint engedélyezve, radioaktív kontamináció

### Figyelemre méltó utalás !

A felsorolt vegyi anyagokkal szembeni ellenállást laboratóriumi körülmények között határozták meg, és a fizikai tulajdonságok (hőmérséklet, dörzsölés, nyújtás stb.) változása azt negatívan befolyásolhatja. Korroziót vegyi anyagok jelenítene esetén a degradáció a legfontosabb tényező a védőkesztyük kiválasztásánál.

A védőkesztyük nem nyújtanak védelmet extrém hidegeknél (< -5°C), hőszig ( > 50°C), áram.

Nem használja mozgó gépalkatrészek közében a behuzás veszélye miatt.

**Allergia Közlemény:** minden kesztyű nyomokban tartalmazhat Mercapto benzol thiazol, 898. cikk, 897 mellett nyomait Thiuram, Ditiokarbamat, 898. cikk tartalmazhat nyomokban PAH, valamint szulfonamid.

**raktározás / szállítás:** Lapos, száraz, sötét, nem plusz sulz terhelés az eredeti csomagolásában, a hőmérséklet 5 °C - 25 °C.

Napfénytől és ozoñ sugárzástól őrní kell.

**Használat:** Csak az Ön kezének megfelelő nagyságú védőkesztyűt használj! Kérjük figyeljen arra, hogy az alulra húzott kesztyű befolyásolhatja az ujjak mozgathatóságát. Kérjük, ellenőrizze le a védőkesztyűt használat előtt, hogy nincsenek-e rajta sérülések! Kérjük, soha ne használjon sértült védőkesztyűt! Akadályozza meg a behatolását mérgezőanyag szélén a kesztyű.

Akadályozza átvitele szennyező található a kesztyűt, és a kereszt-szennyeződés eltávolítása, ha kesztyűt.

**Tisztítás:** Ha lehetséges, folyó hideg víz. Ha vegyi anyagokkal való érintkezett a kesztyű, akkor azt a vegyianyag előállító cége utasítása szerint kell eltávolítani. A kesztyű nem meghatározott mosható.

**Lejáratú idő:** A megfelelő tárolás, nem csökken a teljesítmény szinten 36 hónapon belül.

**Elszállítás:** A kesztyű vegyi anyagokkal való érintkezés nélkül a háztartási szeméttel együtt eltávolítható.

Ha vegyi anyagokkal érintkezett a kesztyű, akkor azt a vegyianyag előállító cége utasítása szerint kell eltávolítani.

További információiról kérjük, keresse.





1

Opuscolo informativo nella sezione 1.4 dell'allegato II della direttiva 89/686/CEE  
Chimica personale guanti protettivi resistenti Cat III. Articolo 890, 897, 898

Guanti di protezione conforme alla EN 420. Approvata la norma EN 374 e EN 388 ai sensi dell'articolo 10 della direttiva 89/686/CEE:  
IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Numero di identificazione: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Worel Park, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Numero di identificazione: 0120  
Sorveglianza dopo 11 B della direttiva 89/686/CEE, chimici rischi secondo EN 374: stessa posizione prova di tipo.

Il numero identificativo dell'ente di prova e certificazione 0121 per l'omologazione CE nonché per il controllo delle misure per la garanzia di qualità si riferisce esclusivamente ai contenuti della norma EN374-1 del 2003 e della Direttiva PSA 89/686/CEE.



Protezione contro la contaminazione batteriologica, EN 374

I guanti di protezione contro gli agenti chimici KCL vengono sottoposti a prova di tenuta secondo il livello prestazionale più elevato (livello 3) descritto nella EN 374-2. Questo livello di qualità accettabile corrisponde a un AQL < 0,65.



Pregati guanti di protezione contro i rischi chimici, EN 374

L'indice di protezione è basato sul tempo di rottura, determinato durante il contatto ininterrotto con agenti chimici di prova in EN 374-3 = Permeazione.

Un guanto è resistente alle sostanze chimiche, quando un indice di protezione è raggiunto almeno il livello 2 in tre delle sostanze chimiche elencate di seguito. I prodotti chimici che hanno superato la prova sono indicati i guanti con le lettere A-L.  
(KB=classificazione lettere)

KB	Agente chimico	N. CAS.
A	Metanolo	67-56-1
B	Acetone	67-64-1
C	Acetonitrile	75-05-8
D	Diclorometano	75-09-2

KB	Agente chimico	N. CAS.
F	Tololo	108-88-3
G	Dietillammina	109-89-7
H	Tetraidrofurano	109-99-9
I	Etilacetato	141-78-6

Tempo di rottura in min.	Indice di protezione
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Da Ente Notificato esaminato i valori						
Articolo	Nome	Misura = Gr.	EN388	classificazione lettere	Testing Institute	Indice di protezione agente chimico di prova
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D   F   G	0121	4   0   1   4   6   4   1   1
897	Butoject®	7, 8, 9, 10, 11	2010	B   C   I	0120	6   6   6   0   1   1   1   4
*898	Butoject®	8, 9, 10, 11	0010	B   C   I	0121	6   6   6   1   1   1   1   4

L'indice di protezione degli agenti chimici di prova è stato rilevato da KCL nel proprio laboratorio in condizioni di laboratorio stabili.



Rischio meccanici, EN 388

1a cifra Resistenza all'abrasione (Min. 0; Max. 4) 3a cifra Resistenza alla propagazione dello strappo (Min. 0; Max. 4)

2a cifra Resistenza al taglio (Min. 0; Max. 5) 4a cifra Resistenza alla perforazione (Min. 0; Max. 4)



EN 421 (testato da IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, Numero di identificazione: 0073)

\*Art. 898 approvato secondo la norma EN 421, contaminazione radioattiva

Avvertenza !

La resistenza agli agenti chimici elencati è stata rilevata in condizioni di laboratorio e può essere negativamente influenzata dalle variazioni delle proprietà fisiche come temperatura, attrito, allungamento, ecc. In caso di agenti chimici altamente corrosivi, la degradazione costituisce il fattore primario nella scelta dei guanti di protezione.

Questi guanti di protezione non offrono alcuna protezione contro il freddo (< -5°C), calore (> 50°C), corrente estremo.

Non utilizzare nelle vicinanze di componenti mobili di macchine, pericolo di trascinamento.

Allergia Avviso: Tutti i guanti può contenere tracce di Mercaptobenzotiazolo, l'articolo 898, 897 in tracce aggiunta di Tiurame, Ditiocarbammato. L'articolo 898 può anche contenere tracce di IPA, così come Solfonamide.

Immagazzinaggio/Trasporto: Piatto, asciutto, buio, senza carico del peso supplementare nella sua confezione originale, ad una temperatura di 5 °C - 20 °C. Proteggere dalla luce solare e dalle fonti di ozono.

Uso: Utilizzare solo guanti della misura appropriata. Tenere presente che l'impiego di sottoguanti può ridurre la funzionalità.

Prima dell'uscerarsi che i guanti protettivi non presentino danni. Non utilizzare mai guanti protettivi difettosi.

Impedire la penetrazione di inquinanti oltre il bordo del guanto.

Impedire il passaggio di contaminanti trova il guanto e la contaminazione incrociata durante la rimozione guanti.

Pulizia: Se possibile sotto l'acqua corrente fredda. Dopo il contatto con sostanze chimiche, osservare le avvertenze per lo smaltimento del produttore di tali sostanze. I guanti indicati non sono lavabili.



Scadenza: Con una corretta conservazione, nessuna riduzione dei livelli delle prestazioni entro 36 mesi.

Smaltimento: Smaltire i guanti protettivi assieme ai rifiuti domestici, senza contaminazione da sostanze chimiche. Dopo il contatto con sostanze chimiche, osservare le avvertenze per lo smaltimento del produttore di tali sostanze.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare.



by Honeywell

## Informacije brošura u točki 1.4 Dodatka II Direktive 89/686/EEC

### Osobni kemijski otporne zaštite rukavice Mačka III, Artikla 890, 897, 898

Zaštite rukavice u skladu s EN 420. Odobreno prema EN 374 i EN 388 u skladu s člankom 10 Direktive 89/686/EEC:

IFA, Alter Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifikacijski broj: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Worcester Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Identifikacijski broj: 0120

Nadzor nakon 11 B Direktive 89/686/EEC, kemijskim rizicima prema normi EN 374: istom mjestu kao i vrsta testa.

Broj označe institucije za ispitivanje i izdavanje certifikata 0121 za ES ispitivanje tipa, kao i za nadzor nad mjerama osiguranja kvalitete, odnosi se isključivo na sadržaje u EN374-1: 2003 i PSO smjernice 89/686/EEZ.



### Zaštita od bakteriološke kontaminacije, EN 374

Nepropusnost KCL rukavica za zaštitu od kemikalija ispitana je prema najvišoj razini učinka 3, opisanou u EN 374-2 = **probaj**. Ta granična kvaliteta odgovara privlatljivoj razini kvalitete (AQL) < 0,65.



### Visokokvalitetne zaštite rukavice protiv kemikalijalnih opasnosti, EN 374

Indeks zaštite temelji se na vremenu potrebnom za propuštanje, koje se određuje tijekom neprekidnog doticaja s ispitnom kemikalijom u stabilnim laboratorijskim uvjetima. EN 374-3 = **permearacija**

Rukavica je otporan na kemikalije, kada zaštita indeks postigne barem Razina 2 u tri kemikalije navedene u nastavku.

Kemikalije koje su prošli test označene su na rukavicama sa slovima A-L. (KB=klasifikacija pisma)

KB	Kemikalija	CAS br.
A	metanol	67-56-1
B	aceton	67-64-1
C	acetonitril	75-05-8
D	diklorometan	75-09-2

KB	Kemikalija	CAS br.
F	toluol	108-88-3
G	dietilammonij	109-89-7
H	tetrahidrofuranc	109-99-9
I	etilacetat	141-78-6

Vrijeme potrebno za propuštanje u min	Indeks zaštite
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

#### Po Vlastenom tijelu ispitivanih vrijednosti

Artikla	Naziv	Veličina i Gr.	EN388	klasifikacija pisma	ispitivanje instituta	Indeks zaštite ispitne kemikalije	A	B	C	D	F	G	H	I
890	Vitoject*	8, 9, 10, 11	3101	D F G	0121	4 0 1 4 6 4 1 1								
897	Butoject*	7, 8, 9, 10, 11	2010	B C I	0120	6 6 6 0 1 1 1 4								
*898	Butoject*	8, 9, 10, 11	0030	B C I	0121	6 6 6 1 1 1 1 4								

Indeks zaštite ispitne kemikalije utvrđen je u stabilnim laboratorijskim uvjetima u vlastitim laboratorijskim KCL-a.



### Mehaničke opasnosti, EN 388

1. brojka čvrstoća na habanje (min. 0, maks. 4)  
2. brojka čvrstoća na rezove (min. 0, maks. 5)

3. brojka čvrstoća na daljnje kidanje

(min. 0, maks. 4)

4. brojka ubodna čvrstoća

(min. 0, maks. 4)



### EN 421 (testira IRSN - Institut de Radioprotection et de la Sécurité Nucléaire, Identifikacijski broj: 0073)

\*Art. 898 odobren prema EN 421, radioaktivna kontaminacija

#### Upozorenje !

Otpornost navedenih kemikalija utvrđena je u laboratorijskim uvjetima i može biti pod negativnim utjecajem u slučaju promjena fizičkih svojstava, kao što su temperatura, trošenje, stresanje i sl. Za visokotokozivne je kemikalije degradacija najvažniji čimbenik pri izboru zaštitnih rukavica. Ove zaštitne rukavice ne pružaju zaštitu od ekstremne hladnoće (< -5°C), topline (> 50°C), požara .

Ne upotrebljavajte u blizini pokretnih dijelova strojeva zbog opasnosti od uvlakanja.

**Alergija Obavijest:** Svi rukavice može sadržavati tragove merkaptenobenzotiazol, članak 898, 897, osim tragova tiuram, ditiokarbamat. Članak 898 se također može sadržavati tragove Polikiklički aromatski ugljikovodici, kao i sulfenamid.

**skladištenje /transport:** Stan, suho, tamno, bez dodatne težine tereta u originalnom pakiranju, na temperaturi od 5 ° C - 25 ° C.

Zaštite od sunčeva svjetla i izvora ozona.

**Koristiti:** Upotrebljavajte samo van primjereno veličinu zaštitnih rukavica. Imajte na umu da pri upotrebi području rukavica može doći do smanjenja funkcionalnosti. Prije upotrebe provjerite jesu li zaštitne rukavice oštećene. Ni u kom slučaju ne upotrebljavajte oštećene zaštitne rukavice. Sprječiti prodiranje štetnih tvari preko ruba rukavice. Sprječiti carryover onečišćujućih tvari nalazi se na rukavici u unakrsne kontaminacije prilikom skidanja rukavica.

**Čišćenje:** Ako je moguće pod tekućom hladnom vodom. Nakon doticaja s kemikalijama pridržavajte se uputa proizvođača kemikalija o odlaganju otpada. Navedene rukavice ne smiju se prati.



**Datum isteka roka valjanosti:** Uz pravilnu pohranu, bez smanjenja razine performansi u roku od 36 mjeseci.te.

**Odlaganje otpada:** Ako nisu kontaminirane kemikalijama, rukavice odložite u kućni otpad.

Nakon doticaja s kemikalijama pridržavajte se uputa proizvođača kemikalija o odlaganju otpada.

Za sve dodatne informacije molimo kontaktirajte.



## Direktyvos 89/686/EEB II priedo 1.4 skirsnyje informaciję brošiūra

### Asmeninių chemijos atsparūs apsauginiai prištintės Kačių Li. Gaminio 890, 897, 898

Apsauginės prištintės turi atitiki EN 420. Patvirtintas pagal Direktyvos 89/686/EEB 10 straipsnį EN 374 ir EN 388:

IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifikacijos numeris: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Identifikacijos numeris: 0120

Priežiura po Direktyvos 89/686/EEB 11 B, cheminių pavojus, pagal EN 374: pačioje vetejto kaip ir tipo bandymas.

EB tipo bandymas ir kokybės užtikrinančių priemonių kontroles Vertintimo ir sertifikavimo institucijos 0121 kodas susijęs tik su EN374-1

turiu: 2003 ir Asmeninių apsaugos priemonių direktyva 89/686/EEB.

#### Apsauga nuo bakteriologinės taršos, EN 374



KCL apsauginių prištinių nuo chemikalų atsparumas tiksliam pagal EN 374-2 aprašytą didžiausią 3 galios lygi = **skvarba**.  
Ši kokybės riba atitinka AQL < 0,65.

#### Visavertės apsauginės prištintės nurodymai cheminės rizikos, EN 347



Apsaugos indeksas grindžiamas proveržio trukme, kuri nustatoma nenutrūkstamo kontakto su tikinamu chemikalui metu stabilirose laboratorinėse sąlygose. EN 374-3 = **prasisverbimas**

Prištintės yra atsparios chemikalams, kai apsaugos indeksas pasiekiamas bent 2 lygio trijose iš išvardytių chemininių medžiagų žemėlapiu. Cheminių medžiagų, kurios išlaikė bandymą, pažymėtos ant su raidėmis A-L prištintės. (KB=klasifikavimo raidės)

KB	Chemikalas	CAS-Nr
A	Metanolis	67-56-1
B	Acetonas	67-64-1
C	Acetonitrilas	75-05-8
D	Dichlorometanas	75-09-2

KB	Chemikalas	CAS-Nr
E	Toluolas	108-88-3
G	Dietilaminas	109-89-7
H	Tetrahidrofuranas	109-99-9
I	Etilacetatas	141-78-6

Proveržio trukmė, min.	Apsaugos indeksas
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Iki norintiųjų įstaigų išnagrinėjimo vertėbės:

Gaminio	Pavadinimas	Dydis = Gr.	EN388	klasifikavimo raides	Bandymų institutas	Tikinamo chemikalų apsaugos indeksas
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D   F   G	0121	A 0 1 4 6 4 1 1
897	Butoject®	7, 8, 9, 10, 11	2010	B   C   I	0120	B 6 6 6 0 1 1 1 4
*898	Butoject®	8, 9, 10, 11	0010	B   C   I	0121	C 6 6 6 1 1 1 1 4

Tikinamų chemikalų apsaugos indeksus buvo nustatytas esant stabilioms laboratorinėms sąlygoms KCL laboratorijoje.

#### Mechaninė rizika, EN 388



1. punktas Atsparumas dilimiui (Min. 0; Maks. 4)  
2. punktas Atsparumas prapjovimui (Min. 0; Maks. 5) 3. punktas Atsparumas phýsio sklidimui (Min. 0; Maks. 4)  
4. punktas Atsparumas išdirimui (Min. 0; Maks. 4)

EN 421 (išbandyta pagal IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, Identifikacijos numeris: 0073)

\*Gaminys 898 leistas naudoti pagal EN 421, radioaktyvijo tarša

#### Įspėjamoji nuoroda !

Atsparumas išvardytiems chemikalams buvo nustatytas laboratorinėse sąlygose ir, pasiskeltus fiziniems savybėms, pvz., temperatūrai, dilimiui, paliejiėmu ir t.t., gali neligiamai pasikeisti. Naudojant labai eilžius chemikalus, irimais yra svarbiausias veiksnys, renkantis prištinti apsaugą. Šios apsauginės prištintės neapsauguoja nuo didelio šaltio (<-5°C), karščio (> 50°C), sroves.

Nenaudokite šalia jaudinančių mašinios dalių. Itraukiu pavojus!

**Alergia Prieinamumas:** Visi prištintės, sudėtyje gali būti pėdsakai Merkaprotobenzotiazolas, 898 straipsnis, 897 be pėdsakų Tiuramas, Ditiokarbamatas. 898 straipsnis taip pat gali būti pėdsakai, PAK, taip pat Sulfenamidas.

**Laikeymas/Pervežimas:** Butas, sausoje, tamsoje, originalioje pakuočėje neturi papildomo svorio apkrovos, bent 5 ° C temperatūroje - 25 ° C. Saugokite nuo Saulės šviesos ir ozono šaltinių.

**Naudoti:** Naudokite tik sau tinkamo dydžio apsaugines prištines. Atkreipkite dėmesį, kad, naudojant apatinės prištines, gali būti daroma įtaka funkcionalaumui. Prieš naudodam apsaugines prištines, patirkinkite, ar jos nepažeistos.

Jokių būdu nenaudokite pažeistų apsauginių prištinių. Užkirsti kelią teršalų skverbimosi per prištintų kraštą.

Užkirsti kelią perkeliams teršalų, esančių ant prištintų ir kryžminio užteršimo, kai pašalinant prištintes.

**Valymas:** Jei įmanoma, tekančių šaltu vandeniu. Po sylčio su chemikalais atkreipkite dėmesį į chemikalų gamintojo utilizavimo nurodymus. Nurodyti prištintų plauti negalima.

**Gallojimo laikas:** Tinkamą saugojimą, jokios veiklos lygius per 36 mėnesių sumažėjo.

**Utilizavimas:** Chemikalais neužterštas prištintas utilizuokite su būtinėmis atliekomis. Po sylčio su chemikalais atkreipkite dėmesį į chemikalų gamintojo utilizavimo nurodymus.

Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis.



## Informācijas brōšūra Direktivas 89/686/EEK II pielikuma 1.4 ledālā

### Individuālie ķīmiski ietzungus aizsargācimds Cat III. Izstrādājuma 890, 897, 898

Aizsargācimds atbilst EN 420. Apstiprināts ar EN 374 un EN 388 saskaņā ar Direktivas 89/686/EEK 10 pantu:

IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifikācijas numurs: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Identifikācijas numurs: 0120  
Uzraudzību pēc 11 B Direktivas 89/686/EEK, ķīmisku apdraudējumu saskaņā ar EN 374: pašā atrašanās vietā, tīpa pārbaude.

EK tīpa pārbaudes un kvalitātes nodrošināšanas uzraudzības pasākumu pārbaudes un sertificēšanas iestādes identifikācijas numurs 0121 attiecas vienīgi uz standartu EN374-1: 2003 un Direktivu 89/686/EEK par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

#### Aizsardzība pret bakterioloģisko plesārnojumu, EN 374

KCL aizsargācimds, kas paredzēti aizsardzībai pret ķīmikālijām, caurlaidība tiek pārbaudita atbilstoši standartā EN 374-2 minētajai augstākajai 3. pakāpei — **caurlaidīgums**. Kvalitātes robeža atbilst pieļaujamā kvalitāties līmena vērtībai < 0,65.

#### Pilnvērtīgi aizsargācimdi pret ķīmiskiem riskiem atbilstoši standartam EN 374.

Aizsardzības rādītājs ir balstīts uz stablos laboratorijas apstākļos noteiktu iekūšanas laiku, cīmdiem nepārtraukti saskaroties ar pārbaudes ķīmikālijām. EN 374-3 — **necaurlaidīgums**.

Cīmdu, ir ietzungi pret ķīmikālijām, kad aizsardzības indeks sasniedz vismaz 2 Limenī trīs ķīmisko vielu uzskaitsītu turpmāk. ķīmikālijās, kas ir nokārtojusi pārbaudi, ir norādīts uz burtiem A-L cīmdi. (KB=klasifikācijas vēstules)

KB	Ķīmikālija	CAS-Nr
A	Metanolš	67-56-1
B	Acetonš	67-64-1
C	Acetonitrils	75-05-8
D	Dihlorometāns	75-09-2

KB	Ķīmikālija	CAS-Nr
F	Toluols	108-88-3
G	Dietilaminš	109-89-7
H	Tetrahidrofūrans	109-99-9
I	Etilacetāts	141-78-6

iekūšanas laiks, min	Aizsardzības rādītājs
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

#### Pilnvarota iestāde pārbauda vērtības

Izmērs	Nosaukums	EN388	Klasifikācijas iestāde	Testēšanas institūts	#Iebuvētie ķīmikāļi aizsardzības rādītājs							
					A	B	C	D	F	G	I	
890	Vītobjets*	8, 9, 10, 11	3101	D   E   G	0121	4	0	1	4	4	1	1
897	Butobjets*	7, 8, 9, 10, 11	2010	B   C   I	0120	6	6	6	0	1	1	4
*898	Butobjets*	8, 9, 10, 11	0010	B   C   I	0121	6	6	6	1	1	1	4

Pārbaudes ķīmikālijām aizsardzības rādītājs ir noteikts stablos laboratorijas apstākļos KCL laboratorijā.

#### Mehāniska vēlida riski, EN 388

1. cipars Aizsardzība pret nodilumu (Min. 0; maks. 4) 3. cipars Aizsardzība pret sarausušanu (Min. 0; maks. 4)  
2. cipars Aizsardzība pret sagriešanos (Min. 0; maks. 4) 4. cipars Aizsardzība pret saplīšanu (Min. 0; maks. 4)

#### EN 421 (testētie IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, Identifikācijas numurs: 0073)

\*Izstrādājums 898 ir atlauts atbilstoši standartam EN 421 saistībā ar radioaktīvo plesārnojumu

#### Bridinājuma norāde !

Izturība pret uzskaitsītajām ķīmikālijām ir noteikta laboratorijas apstākļos un fizikālo lielumā, piemēram, temperatūras, nodiluma, elastības utt., izmājas var negatīvi ietekmēt legitūs rezultātus. Darbojoties ar spēcīgas iedarbības ķīmikālijām, aizsargācimdu izvēles noteiktošais faktors ir to iepāšlu pamazināšanās.

Šis aizsargācimdi nenorodīna aizsardzību pret joti lielu aukstumu (-5°C), karstumu (>50°C), strāvu.

Neizmantot kustīgu mašīnu daļu tuvumā, pastāv levkālšanas risks.

**Alerģija Paziņojums:** Visi cīmdi var saturēt nelielu daudzumu Merkaptobenzotiazols pantu 898, 897 papildus pēdas Tiurāms, Ditiokarbamāti. Pantis 898 var saturēt arī pēdas PAO, kā arī Sulfēnamidi.

**Uzglabāšana /Transportēšana:** Dzīvoklis, sausā, tumšā, bez papildu masas slodze oriģinālā iepakojumā, temperatūrā no 5 °C - 25 °C.

Sargā no saules gaismas un ozona avotiem.

**Lietojiet:** Izmantojet tikai tādu cīmdu izmēru, kas jums ir piemērots. Nemiet vērā, ka, izmantojot novelkamus cīmdu, to darbība var tiks ierobežota. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai aizsargācimdi nav bojāti.

Nekādā gadījumā neizmantojet bojātus aizsargācimdu. Novērt iekūšanu piesārnojošo pār malu cīmdu.

Novērt pārēšanu piesārnojotā atrodas cīmdu un krusteniskās kontamīnācijas, ja nonemot cīmdu.

**Tiršana:** Ja lespējams zem tekoša auksta ūdens. Ja cīmdu ir saskārusies ar ķīmikālijām, jāievēro ķīmikālijū ražotāja norādījumi par utilizāciju.

Sos cīmdu nevar mazgāt.

**Derīguma termins:** Ar pareizu uzglabāšanu, bez darbības samazinājuma limēni 36 mēnešu laikā.

**Utilizācija:** Ja cīmdu nav saskārusies ar ķīmikālijām, tos var utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.

Ja cīmdu ir saskārusies ar ķīmikālijām, jāievēro ķīmikālijū ražotāja norādījumi par utilizāciju.

**Sikākai informācijai lūdzam sazināties ar.**



## Informatie brochure in punt 1.4 van bijlage II van Richtlijn 89/686/EEG



NL

### Persoonlijke chemisch bestendige veiligheidshandschoenen Cat III. Artikel 890, 897, EEG

Bescherende handschoenen voldoen aan de EN 420. Goedgekeurd volgens EN 374 en EN 388 overeenkomstig artikel 10 van Richtlijn 89/686/EEG:

IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, identificatienummer: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Identificatienummer: 0120

Surveillance na 11 B van Richtlijn 89/686/EEG, chemische risico's volgen EN 374: dezelfde locatie als type-test.

Het identificatienummer van de test- en certificeringsautoriteit 0121 voor de EG-conformiteitsverklaring en voor de controle van de maatregelen voor kwaliteitsbewaking heeft uitsluitend betrekking op de inhoud van EN374-1: 2003 en de PBM-richtlijn 89/686/EEG.

#### Beschermt tegen bacteriologische besmetting, EN 374



KCL-veiligheidshandschoenen tegen chemicaliën van het in EN 374-2 beschreven hoogste prestatieniveau 3 getest op dichtheid = penetrate. Deze kwaliteitsgrenspositie komt overeen met een AQL < 0,6%.

#### Voorwaardelijke veiligheidshandschoenen tegen chemische risico's, EN 374



De veiligheidsindex is gebaseerd op de doorbreekijd die gedurende ononderbroken contact met de scheikundige teststof in stabiele laboratoriumomstandigheden vastgesteld wordt. EN 374-3 = permeatie

Een handschoen is bestand tegen chemicaliën, als een bescherming index is bereikt van ten minste niveau 2 in drie van de chemicaliën hieronder opgesomd. De chemische stoffen die zijn geslaagd voor de test zijn aangegeven op de handschoen met de letters A-L. (KB=indeling brieven)

KB	Scheikundige stof	CAS-Nr
A	Methanol	67-56-1
B	Aceton	67-64-1
C	Acetonitriel	75-05-8
D	Dichlormethaan	75-09-2

KB	Scheikundige stof	CAS-Nr
F	Toluol	108-88-3
G	Diethylamine	109-89-7
H	Tetrahydrofuraan	109-99-9
I	Ethylacetaat	141-78-6

Door een aangemelde instantie onderzochte waarden	Doorbreekijd in min	Veiligheidsindex
	> 10	1
	> 30	2
	> 60	3
	> 120	4
	> 240	5
	> 480	6

De veiligheidsindex van de scheikundige teststoffen is vastgesteld onder stabiele laboratoriumomstandigheden in het laboratorium van KCL.

#### Mechanische risico's, EN 388



1. Cijfer Slijtvastheid 2. Cijfer Snijvastheid	(Min. 0; Max. 4) (Min. 0; Max. 5)	3. Cijfer Doorscheurvastheid 4. Cijfer Steekvastheid	(Min. 0; Max. 4) (Min. 0; Max. 4)
---	--------------------------------------	---	--------------------------------------

EN 421 getest door IRSN - Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire, Identificatienummer: 0073

\*Art. 898 toegelaten volgens EN 421, radioactieve besmetting

#### Waarschuwinstip !

De weerstand tegen de scheikundige stoffen in de lijst is onder laboratoriumomstandigheden vastgesteld en kan verminderen door verandering van de fysieke eigenschappen, veroorzaakt door bijvoorbeeld temperatuurverandering, slijtage, uitrekking, enz.

Bij sterk corrosieve scheikundige stoffen is de achteruitgang van de stof de belangrijkste factor bij de keuze van de veiligheidshandschoen. Deze veiligheidshandschoenen beschermen niet tegen extreme koude (<-5°C), hitte (> 50°C), elektrische stroom.

Niet gebruiken in de nabijheid van bewegende machineonderdelen, gevaar op bekleding geraken.

Allergie Merk: Alle handschoenen kan sporen bevatten van Mercaptobenzothiazol, artikel 898, 897 naast sporen van Thiuramen, Dithiocarbamaten. Artikel 898 kan ook sporen van PAK, evenals Sulfenamide.

**Bewaring / Transport:** Vlak, droog, donker, met geen extra gewichtsbelasting in de originele verpakking, bij een temperatuur van 5 °C - 25 °C.

Beschermen tegen zonlicht en onzonnuren.

**Gebruik:** Gebruik enkel de voor u passende maat van veiligheidshandschoenen. Houd er rekening mee dat het.

Controleer voor gebruik of de veiligheidshandschoenen niet beschadigd zijn. Gebruik nooit handschoenen die schade vertonen.

Voorkomen dat de penetratie van verontreinigende stoffen over de rand van de handschoen.

Voorkom overdracht van contaminanten op de handschoen en de cross-contaminatie bij het verwijderen van handschoenen.

**Schoonmaken:** Indien mogelijk onder stromend koud water. Na contact met chemicaliën dienen de afvalverwijderingsrichtlijnen van de chemicaliënproducent in acht genomen te worden. De vermelde handschoenen zijn niet wasbaar.



**Vervaldata:** Met de juiste opslag, geen vermindering van de prestaties binnen de 36 maanden.

**Afvalverwijdering:** Zonder besmetting met chemicaliën mogen de handschoenen met het huisvuil meegegeven worden.

Na contact met chemicaliën dienen de afvalverwijderingsrichtlijnen van de chemicaliënproducent in acht genomen te worden.

For meer informatie kunt u contact opnemen met.



**Informasjonsbrosjyre i avsnitt 1.4 i vedlegg II til direktiv 89/686/EØF**  
**Personlig kjemikallebestandige vernehansker Cat III, Artikkel 890, 897, 898**

Vernehansker i samsvar med EN 420. Godkjent til EN 374 og EN 388 i henhold til artikkel 10 i direktiv 89/686/EØF:

IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifikasjonsnummer: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Identifikasjonsnummer: 0120

Overvåking etter 11 B i direktiv 89/686/EØF, risiko kjemisk henhold til EN 374: samme sted som type test.

Registreringsnummere for test- og certifiseringsorganet 0121 for EU-typegodkjenning og overvåking av de kvalitetssikrende tiltakene viser utelukkende til innholdet i EN374-1: 2003 og PSA-direktivet 89/686/EØF.



(NO)

**Beskyttelse mot bakteriologisk forurensing, EN 374**

KCL-kjemikallehansker testes for tetthet iht. det høyeste ytelsesnivået (3) beskrevet i EN 374-2 = penetrasjon  
Denne kvalitetsgrensen tilsvarer et AQL-nivå på <0,65.

**Fullverdige beskyttelseshansker mot kjemiske risikoer, EN 374.**

Beskyttelsesindeksen er basert på hvor lang tid det tar før testkjemikallet trenger gjennom ved uavbrutt kontakt og under stabile laboratorieforhold. EN 374-3 = permeasjon

En hanske er mottandsdyktig mot kjemikalier, når en beskyttelse indeks er oppnådd minst nivå 2 i tre av de kjemikalliene som er oppført nedenfor. De kjemikaller som har bestått prøven er markert på hanskene med bokstavene A-L. (KB=klassifisering brev)

KB	Kjemikalie	CAS-nr.
A	Metalol	67-56-1
B	Aceton	67-64-1
C	Acetonitrill	75-05-8
D	Diklorometan	75-09-2

KB	Kjemikalie	CAS-nr.
E	Toluol	108-88-3
G	Dietylamin	109-89-7
H	Tetrahydrofurran	109-99-9
I	Etylacetat	141-78-6

Gjennombruddstid i min	Beskyttelsesi indeks
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Ved teknisk kontrollorganet undersøkt verdier

Artikkel	Navn	Størrelse = Gr.	EN388	klassifisering brev	Testinstitutt	Beskyttelsesindeks testkjemikalie							
						A	B	C	D	F	G	H	I
890	Vitobjekt*	8, 9, 10, 11	3101	D   F   G	0121	4	0	1	4	6	4	1	1
897	Butobjekt*	7, 8, 9, 10, 11	2010	B   C   I	0120	6	6	6	0	1	1	1	4
*898	Butobjekt*	8, 9, 10, 11	0010	B   C   I	0121	6	6	6	1	1	1	1	4

Testkjemikallenes beskyttelsesindeks er fastsatt under stabile laboratorieforhold i KCLs eget laboratorium.

**Mekaniske risikoer, EN 388**

1. Tall Slitesyke	(Min. 0, maks. 4)	3. Tall Rivesytre	(Min. 0, maks. 4)
2. Tall Kuttmotstand	(Min. 0, maks. 5)	4. Tall Punkteringsmotstand	(Min. 0, maks. 4)

EN 421 (testet av IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, Identifikasjonsnummer: 0073)

\*Art. 898 er godkjent iht. EN 421, radioaktiv forurensing.

**Advarsel !**

Motstanden mot de oppførte kjemikalliene er fastslått under laboratorieforhold og kan påvirkes negativt hvis de fysiske egenskapene, f.eks. temperatur, siltasje og strekkning, forandres. I forbindelse med sterkt korrosive kjemikalier er nedbrytingen den viktigste faktoren ved valg av beskyttelseshanske.

Disse beskyttelseshanskene beskytter ikke mot ekstrem kulde (< -5°C), varme (> 50°C), strøm.

MÅ ikke brukes i nærværet av bevegelige maskindeler. Fare for å bli trukket inn i maskinen.

**Allergi Notis:** Alle hanskene kan inneholde spor av Merkaptobenzothiazol, 898 artikkel 897 i tillegg spor av Tiuram, Ditiokarbamat .

Artikkel 898 kan også inneholde spor av PAK, samt Sulfenamider.

**Oppbevaring /Transport:** Flat, tørt, mørkt, uten ekstra vektbelastning i originalemballasjen, ved en temperatur på 5 °C - 25 °C.

Beskyttes mot sollys og ozonkilder.

**Bruk:** Vær nøyde med å velge riktig hanskestørrelse. Vær oppmerksom på at bruk av underhansker kan påvirke beskyttelseshanskene funksjonalitet. Kontroller før bruk at beskyttelseshanskene ikke er skadet. Skadde beskyttelseshanskene skal ikke under noen omstendighet brukes.

Hindre inntrengning av forurensninger over kanten av hanskene.

Forhindre carryover av forurensninger ligger på hanskene og kryss-smitter ved fjerning av hanskene.

**Rengjøring:** Hvis mulig under rennende kaldt vann. Overhold kjemikaliprodusentens kasseringasanvisninger hvis hanskene har vært i kontakt med kjemikalier. Disse hanskene kan ikke vaskes.

**Utløpsdato:** Med riktig oppbevaring, ingen reduksjon i ytelse nivåer innen 36 måneder.

**Kassing:** : Hansker som ikke har vært i kontakt med kjemikalier, kan kastes med vanlig husholdningsavfall.

Overhold kjemikaliprodusentens kasseringasanvisninger hvis hanskene har vært i kontakt med kjemikalier.

For ytterligere informasjon vennligst kontakt.



**Broszura informacyjna w pkt 1.4 załącznika II dyrektywy 89/686/EWG****Osobiste chemooporne rękawice ochronne Cat III, Artykuły 890, 897, 898**

Rękawice ochronne zgodnie z EN 420. Zatwierdzony z EN 374 i EN 388 zgodnie z artykułem 10 dyrektywy 89/686/EWG:

IFA, Alter Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Numer identyfikacyjny: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems &amp; Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Numer identyfikacyjny: 012C

Nadzór po 11 B dyrektywy 89/686/EWG, chemicznego ryzyka zgodnie z EN 374: samym miejscu, badania typu.

Oznaczenie jednostki certyfikującej 0121 dotyczące oceny wzoru WE oraz nadzorowania środków zapewnienia jakości odnosi się wyłącznie do treści normy EN374-1: 2003 i dyrektywy 89/686/EWG w sprawie środków ochrony indywidualnej.

**Ochrona przed bakteriologiczną kontaminacją, EN 374**

Rekawice ochronne KCL sprawdzane są na szczelność według najwyższej poziomu 3, EN 374-2 = penetracja  
Ta wartość odpowiada AQL < 0,65.

**Pieniarniczościowe rękawice ochronne przed zagrożeniami chemicznymi, EN 374**

Współczynnik ochrony oparty jest na czasie przebiegu, który ustalany jest w niezmiennych warunkach laboratoryjnych podczas stałego kontaktu z badaną chemikalią, EN 374-3 = permeacja

Rękawice są odporne na chemikalia, gdy wskaźnik realizowany jest co najmniej na poziomie 2 w trzech substancji chemicznych wymienionych poniżej. Substancje chemiczne, które zdają test są zaznaczone na rękawice z literami AL. (KB = litery klasifikacji.)

KB	chemikalia	nr-CAS
A	Metanol	67-56-1
B	Aceton	67-64-1
C	Acetonitryl	75-05-8
D	Dichlorometan	75-09-2

KB	chemikalia	nr-CAS
F	Toluen	108-88-3
G	Dimetyloamina	109-89-7
H	Tetrahydrofuranc	109-99-9
I	Octan etylu	141-78-6

Przebieg w min.	współczynnik ochronny
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

## Przez jednostki wartości badanych ciała

Artykuł	nazwa	Przez jednostki wartości badanych ciała						współczynnik ochrony badane chemikalia	A	B	C	D	F	G	H	I
		rozmiar = Gr.	EN388	litery klasifikacji	Instytut Badawczy	współczynnik ochrony badane chemikalia	A	B	C	D	F	G	H	I		
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D   F   G	0121	4 0 1 4 6 4 1 1										
897	Butoject®	7, 8, 9, 10, 11	2010	B   C   I	0120	6 6 6 0 1 1 1 4										
*898	Butoject®	8, 9, 10, 11	0010	B   C   I	0121	6 6 6 1 1 1 1 4										

Indeks ochrony przed chemikaliami kontrolnymi ustalony w stabilnych warunkach laboratoryjnych w laboratorium należącym do firmy KCL.

**Zagrożenia mechaniczne, EN 388**

1. cyfra odporność na ścinanie (min. 0; maks. 4) 3. cyfra odporność na przedarcie (min. 0; maks. 4)  
2. cyfra odporność na przecięcie (min. 0; maks. 5) 4. cyfra odporność na przekucie (min. 0; maks. 4)

EN 421 (przetestowane przez IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, Numer identyfikacyjny: 0073)

\*Art. 898 dopuszczony według EN 421, radioaktywna kontaminacja

**Ostrzeżenie !**

Odporność na wymienione chemikalia została określona w warunkach laboratoryjnych; może ona ulec pogorszeniu po zmianie parametrów fizycznych, takich jak temperatura, ścinanie, rozszerzalność. W przypadku chemikaliów o silnych właściwościach korozyjnych najważniejszym czynnikiem przy wyborze rękawic ochronnych jest degradacja.

Rękawice ochronne tego typu nie stanowią ochrony przed ekstremalnym zimem. (&lt; -5°C), temperaturami (&gt; 50°C), elektrycznym.

Nie stosować w pobliżu ruchomych części maszyn, ryzyko wciągnięcia.

Wskazówka dla alergików: Wszystkie rękawice mogą zawierać śladowe ilości Mercaptobenzotiazol, Artykuł 898, 897 w ślady dodanie Tiuramy, Dittokarbaminiany. Artykuł 898 może zawierać śladowe ilości PAK, jak również Sulfanoamidy.

**Przechowywanie /Transport:** Płaskie, suche, ciemne, bez dodatkowych ładunek, w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 5 ° C - 25 ° C. Chronić przed działaniem promieni słonecznych i ozonu.**Stosowanie:** Proszę używać rękawic wyłącznie o odpowiedniej wielkości. Proszę pamiętać, że nałożenie jeszcze jednej pary rękawic pod rękawice ochronne może mieć negatywny wpływ na ich funkcjonalność. Przed użyciem sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń. Proszę w żadnym wypadku nie używać uszkodzonych rękawic. Zapobiegaj przedstawianiu się zanieczyszczeń na krawędzi rękawic. Zapobiec przeniesieniu zanieczyszczeń znajduje się na rękawiczki i zanieczyszczeń krzyżowych podczas zdejmowania rękawic.**Czyszczenie:** Jeśli to możliwe pod bieżącą zimną wodą. W przypadku kontaktu z chemikaliami proszę przestrzegać informacji producenta chemikaliam o utylizacji. Podane rękawice nie nadają się do prania.**Data ważności:** Z właściwego przechowywania, bez redukcji poziomu wydajności w ciągu 36 miesięcy.**Utylizacja:** Rękawice nieskontaminowane chemicznie utylizować z odpadami domowymi. W przypadku kontaktu z chemikaliami proszę przestrzegać informacji producenta chemikaliam o utylizacji.

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt.



**Brochura de informação no ponto 1.4 do anexo II da Directiva 89/686/CEE**  
**Química pessoal resistentes luvas de proteção Cat III. Artigo 890, 897, 898**



P

Luvas de protecção em conformidade com a EN 420. Aprovada a EN 374 e EN 388 nos termos do artigo 10º da Directiva 89/686/CEE:

IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Número de identificação: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Número de identificação: 0120  
Vigilância após 11 B da Directiva 89/686/CEE, química riscos de acordo com EN 374: mesmo local ensaio de tipo.

O número de identificação da entidade de certificação e de verificação 0121 do exame "CE" de tipo, bem como do cumprimento das medidas de qualidade, refere-se exclusivamente ao conteúdo da norma EN374-1: 2003 e à directiva EPI 89/686/CEE.



**Protecção contra contaminação bacteriológica, EN 374**

As luvas de protecção contra químicos da KCL são verificadas de acordo com o nível máximo 3 descrito na EN 374-2 quanto a impermeabilidade = **penetração**. Este nível máximo de qualidade corresponde a um AQL < 0,65.



**Luvas de protecção integrais contra riscos químicos, EN 374**

O índice de protecção tem como base o tempo de protecção, que é determinado durante o contacto contínuo com o químico de verificação sob condições estáveis do laboratório. EN 374-3 = **Penetração**

Uma luva é resistente a produtos químicos, quando um índice de protecção é conseguido pelo menos o Nível 2, em três das substâncias químicas listadas abaixo. Os produtos químicos que passaram no teste são marcadas as luvas com as letras A-L.  
(KB=cartas de classificação)

KB	Químico	N.º CAS
A	Metanol	67-56-1
B	Acetona	67-64-1
C	Acetonitrilo	75-05-8
D	Diclorometano	75-09-2

KB	Químico	N.º CAS
E	Tolueno	108-88-3
G	Dietilamina	109-89-7
H	Tetrahidrofurano	109-99-9
I	Acetato de etilo	141-78-6

Tempo de protecção em min.	Índice de protecção
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

**Pelo Organismo Notificado examinados valores**

Artigo	Nome	Tamanho = Gr.	EN388	cartas de classificação	Instituto de Teste	Índice de penetração, química de verificação							
						A	B	C	D	F	G	H	I
890	Vitgo®*	8, 9, 10, 11	3101	D I G	0121	4	0	1	4	6	4	1	1
897	Butojet®	7, 8, 9, 10, 11	2010	B C I	0120	6	6	6	0	1	1	1	4
*898	Butojet®	8, 9, 10, 11	0010	B C I	0121	6	6	6	1	1	1	1	4

O índice de protecção dos químicos de verificação foi determinado em condições de laboratório estáveis, num laboratório específico da KCL.



**Riscos mecânicos, EN 388**

1. Algarismo Resistência à fricção (Min. 0; Max. 4) 3. Algarismo Resistência ao rompimento alargado (Min. 0; Max. 4)  
2. Algarismo Resistência ao corte (Min. 0; Max. 5) 4. Algarismo Resistência à perfuração (Min. 0; Max. 4)

EN 421 (testado por IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, Número de Identificação: 0073)

\*O artigo 898 foi autorizado segundo EN 421, contaminação radioactiva

**Aviso !**

A resistência contra os químicos listados foi determinada em condições de laboratório e pode ser influenciada negativamente mediante modificação das propriedades físicas como temperatura, fricção, alongamento, etc. Nos químicos altamente corrosivos, a degradação é o factor mais importante para seleccionar luvas de protecção.

Estas luvas de protecção não oferecem qualquer protecção contra o frio intenso (< -5°C), o calor (> 50°C), a electricidade intenso.

Não utilizar perto de elementos móveis de máquinas - perigo de captação.

**Aviso alergia:** Todas as luvas podem conter vestígios de Mercaptobenzothiazole, o artigo 898, 897, em traços adição de Tiurame, Dithiocarbamate. O artigo 898 também pode conter traços de PAH, bem como Sulfenamida.

**Armazenamento /Transporte:** Plano, seco, escuro, sem carregar o peso adicional em sua embalagem original, a uma temperatura de 5 °C - 25 °C. Proteger contra luz solar e fontes de ozono.

**Uso:** Utilize apenas o tamanho da luva de protecção indicado para si. Tenha em atenção que, se utilizar outras luvas por debaixo, poderá estar a condicionar a sua funcionalidade. Antes da sua utilização, verifique as luvas quanto a danos.

Não utilize, de forma alguma, luvas de protecção danificadas. Impedir a penetração de poluentes ao longo da borda da luva.

Impedir a mistura de contaminantes localizado na luva e da contaminação cruzada, quando a remoção das luvas.

**Limpeza:** Se possível com água corrente fria. Após o contacto com químicos: deverão ser seguidas as indicações de eliminação como resíduo do fabricante dos químicos. As luvas indicadas não são laváveis.

**Data de validade:** Com o armazenamento adequado, sem redução nos níveis de desempenho dentro de 36 meses.

**Eliminar como resíduo:** Sem contaminação com químicos: colocar as luvas no lixo doméstico.

Após o contacto com químicos: deverão ser seguidas as indicações de eliminação como resíduo do fabricante dos químicos.

Para mais informações contactar.



**Brosuri de informare la punctul 1.4 din anexa II din Directiva 89/686/CEE****Chimic cu caracter personal de protecție rezistente la manușii Cai III. Articol 890, 897, 898**

Mânuși de protecție în conformitate cu EN 420. Aprobat de EN 374 și EN 388 în conformitate cu articolul 10 din Directiva 89/686/CEE:

IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Număr de identificare: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems &amp; Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Număr de identificare: 0120

Supraveghere după 11 B din Directiva 89/686/CEE, riscurile chimice în conformitate cu EN 374: aceeași locație ca test de tip.

Numărul de identificare al organismului de verificare și certificare 0121 pentru omologarea CE a modelului precum și pentru supravegherea măsurilor de asigurare a calității referă exclusiv la conținutul EN374-1: 2003 și al directivelui PSA 89/686/CEE.



(RO)

**Protecție împotriva contaminării bacteriologice, EN 374**

Mânușile KCL de protecție împotriva substanelor chimice sunt verificate în ceea ce privește etanșeitatea -permeabilitatea conform treptei de randament nivel 3 descrisă în EN 374-2. Acest nivel de calitate corespunde unui AQL &lt; 0,65.

**Mânuși standard de protecție împotriva riscurilor chimice, EN 374**

Indexul de protecție se referă la tipul de penetrație care este determinat prin contactul continuu cu substanța chimică testată, în condiții stabile de laborator. EN 374-3 = Permeabilitate

O mânușă este rezistentă la substanța chimică, atunci când un indice de protecție este realizat de cel puțin nivelul 2 în trei de substanțe chimice enumerate mai jos. Substanțelor care au trecut testul sunt marcate pe mânușă cu litere A-L (KB=clasificare litere)

KB	Substanță chimică	Nr. CAS
A	Metanol	67-56-1
B	Acetonă	67-64-1
C	Acetonitril	75-05-8
D	Diclorometan	75-09-2

KB	Substanță chimică	Nr. CAS
E	Toluol	108-88-3
G	Dietilamină	109-89-7
H	Tetrahydrofurān	109-99-9
I	Acetat etilic	141-78-6

Temp de străpungere în milă	Index de protecție
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

De către organismul notificat a examinat valori

Articol	Nume	Mărime = Gr.	EN388	clasificare litere	Testarea Institut	Index de protecție substanță chimică testată
890	Vîfojet*	8, 9, 10, 11	3101	D   F   G	0121	A   B   C   D   F   G   H   I
897	Butojet*	7, 8, 9, 10, 11	2010	B   C   I	0120	6   6   6   0   1   1   1   4
*898	Butojet*	8, 9, 10, 11	0010	B   C   I	0121	6   6   6   1   1   1   4

Indicele de protecție al substanțelor chimice de verificare a fost determinat în condiții stabile de laborator în laboratorul propriu al KCL.

**Riscuri mecanice, EN 388**

1. Cifra Rezistență la abrasiune

(Min. 0; Max. 4)

3. Cifra Rezistență la propagarea rupturii

(Min. 0; Max. 4)

2. Cifra Rezistență la tăiere

(Min. 0; Max. 5)

4. Cifra Rezistență la perforare

(Min. 0; Max. 4)

**EN 421 (testele de către IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, Număr de identificare: 0073)**

\*Art. 898 aprobat conform EN 421, contaminare radioactivă

**Avertisment !**

Rezistența la substanțele chimice indicate a fost determinată în condiții de laborator și poate fi influențată negativ prin modificarea caracteristicilor fizice cum ar fi temperatura, frecarea, dilatarea etc. La substanțele chimice foarte corozive, degradarea este cel mai important factor determinant în alegeră mănușilor de protecție.

Aceste mănuși de protecție nu oferă protecție la temperaturi extremitate de scăzute (&lt; -5°C), căldură (&gt; 50°C), curentul electric.

A nu se utilizează în apropierea pieselor în mișcare ale mașinilor, risc de prindere.

Alergie Comunicare: Toate mănușii pot conține urme de Mercaptobenzotiazol, articolul 898, 897, în afară de urme de Tiuram, Ditiocarbamat. Articolul 898, de asemenea, poate conține urme de PAK, precum și Sulfenamidă.

**Depozitare /Transport:** Plat, uscat, întunecat, cu nici o măsuță sarcinii suplimentare în ambalajul original, la o temperatură de 5 °C - 25 °C. A se proteja împotriva luminii solare și a sursei de ozon.**Utilizare:** Utilizați numai mărimă de mănușu corespunzătoare pentru Dvs.. Rețineți că la utilizarea unor mănușu pe dedesubt riscă să afectezi funcționalitatea acestui produs. Înainte de utilizare, controlați mănușile pentru a nu prezenta deteriorări.

Nu utilizați în nici un caz mănușu de protecție defecte. Impiedica pătrunderea de poluanți peste marginea de mănușu.

Prevenirea reportarea de contaminanți situat pe mănușu și contaminanți încrucișate în cazul scoaterea mănușu.

**Curățare:** Dacă este posibil, sub jet de apă rece. După contactul cu substanțe chimice se vor respecta instrucțiunile de eliminare ale producătorului substanței chimice. Aceste mănușu nu sunt lavabile.**Data expirării:** Cu depozitarea corespunzătoare, nici o reducere în nivelurile de performanță în termen de 36 de luni.**Eliminare:** Mănușile necontaminate cu substanțe chimice se vor elimina împreună cu dejeurile menajere.

După contactul cu substanțe chimice se vor respecta instrucțiunile de eliminare ale producătorului substanței chimice.

Pentru informații suplimentare vă rugăm să contactați.





**Информационная брошюра в разделе 1.4 Приложения II Директивы 89/686/EEC  
Личные химической стойкости и защитных перчаток Cat III, Артикула 890, 897, 898**

Защитные перчатки соответствуют EN 420. Соответствует EN 374 и EN 388 в соответствии со Статьей 10 Директивы 89/686/EEC:

IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Идентификационный номер: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Идентификационный номер: 01

Наблюдение после 11 В Директивы 89/686/EEC, химических рисков в соответствии с EN 374: же место, типовых испытаний.

Номер контрольной и сертификационной лаборатории 0121 для выдачи свидетельства об испытании типового образца Э3С, а также для наблюдения за выполнением мероприятий по контролю качества относится исключительно к содержанию EN374-1: 2003 и директива

**Задача от бактериологического загрязнения, EN 374**



Перчатки KCL, защищающие от воздействия химикатов, проверены по EN 374-2 и показали высшую степень прочности 3 = Проникновение. Такое пограничное качество соответствует приемлемому уровню качества (AQL) < 0,65.

**Полноценные защитные перчатки против химических рисков, EN 374**



Индекс защиты основан на времени разрыва, определяемом во время непрерывного контакта испытуемого химиката при стабильных лабораторных условиях. EN 374-3 = проникновение

Перчатки химически стойкие, когда защита индекса достигла по крайней мере 2-го уровня в трех из химических веществ, перечисленных ниже. Химические вещества, которые прошли испытания отмечены на перчатках с буквы A-L. (KB=классификации букв)

КВ	Химикат	CAS №
A	Метанол	67-56-1
B	Ацетон	67-64-1
C	Ацетонитрил	75-05-8
D	Дихлорметан	75-09-2

КВ	Химикат	CAS №
F	Толуол	108-88-3
G	Диэтиламин	109-89-7
H	Тетрагидрофuran	109-99-9
I	Этилацетат	141-78-6

разрыва в мин.	Индекс защиты
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

По Уполномоченным органам рассмотрены заявления														
Артикула	Название	Размер = Gr.	EN388	Классификация	Испытательный институт	Индекс защиты от проникновения химиката и буя	A	B	C	D	F	G	H	I
890	Vitoject*	8, 9, 10, 11	3101	D   G	0121	4 0 1 4 6 4 1 1								
897	Vitoject*	7, 8, 9, 10, 11	2010	B   C   I	0120	6 6 6 0 1 1 1 4								
*898	Vitoject*	8, 9, 10, 11	0010	B   C   I	0121	6 6 6 1 1 1 1 4								

Индекс защиты от проникновения химиката был определен при стабильных лабораторных условиях в собственной лаборатории KCL.

**Механические риски, EN 388**



1. Цифра Прочность к истиранию (мин. 0; макс. 4) 3. Цифра Прочность к продолжению разрыва (мин. 0; макс. 4)  
 2. Цифра Прочность на разрез (мин. 0; макс. 4) 4. Цифра Прочность на укол (мин. 0; макс. 4)

EN 421 (проверено IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, Идентификационный номер: 0073)

\*Арт. XXX допущен по EN 421, радиоактивное загрязнение

**Предупреждение !**

Устойчивость против перечисленных химикатов была определена при лабораторных условиях и может подвергаться негативному влиянию в результате изменения физических качеств, таких, как температура, износ, растяжение и т. д. При использовании химикатов с высокой коррозионной активностью важнейшим фактором, определяющим выбор перчаток, является деструкция.

Данные защитные перчатки не защищают от экстремального холода (< -5°C), высоких температур (> 50°C), тока.

Не использовать вблизи подвижных частей машинных установок, опасность затягивания.

**Аллергия** Обратите внимание: Все перчатки могут содержать следы Меркаптоbenзтиазол, статья 898, 897 в дополнение следы тиурама, дитиокарбаматных. Статья 898 также может содержать следы ПАУ, а также Сульфенамиды.

**Хранение /Транспортировка:** Плохой, сухом, темном, без дополнительной нагрузки весом в оригиналной упаковке, при температуре от 5 °C. Беречь от солнечного света и источников озона.

**Использование:** Используйте только защитные перчатки подходящего вам размера. Обратите внимание, что использование нижних перчаток может привести к ограничению функциональности. Проверьте защитные перчатки перед использованием на предмет повреждений. Ни в коем случае не используйте поврежденные защитные перчатки. Предотвращение проникновения загрязняющих веществ над краем перчатки предотвращение переноса загрязняющих веществ находится на перчатке и перекрестного загрязнения при снятии перчаток.

**Чистка:** Если возможно под проточной холодной водой. После контакта с химикатами следует учитывать инструкции по утилизации производителя химикатов. Указанные перчатки не пригодны для стирки.

**Срок годности:** При правильном хранении, без снижения уровня производительности в течение 36 месяцев.

**Утилизация:** Без загрязнения химикатами перчатки можно утилизировать вместе с бытовыми отходами. После контакта с химикатами следует учитывать инструкции по утилизации производителя химикатов.

За дополнительной информацией обращайтесь.



by Honeywell

## Informačná brožúra v oddiele 1.4 prílohy II smernice 89/686/EHS

### Osobné chemicky odolné ochranné rukavice CAT III, Č. výrobku 890, 897, 898

Ochranné rukavice v súlade s EN 420. Schválené podľa EN 374 a EN 388 v súlade s článkom 10 smernice 89/686/EHS:

IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifikačné číslo: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Identifikačné číslo: 0120

Dozor 11 B smernice 89/686/EHS, chemických rizík podľa EN 374: rovnakom mieste ako typové skúšky.

Identifikačné číslo skúšobného a certifikačného pracoviška 0121 pre skúšku konštrukčného vzoru E5, ako aj kontrolu dodržiavania opatrení na zachovanie kvality sa vzťahuje výlučne na obsah normy EN 374-1: 2003 a smernice 89/686/EHS týkajúcej sa osobných ochranných pomôcok.

#### Ochrana proti bakteriologickým rizikám, EN 374



U ochranných rukavíc proti chemikáliam firmy KCL sa skúška ich nepriepustnosť = **penetrácia**, a to podľa najvyššej úrovne 3 . Stanovenie v EN 374-2. Táto hranica kvality zodpovedá približnej medznej polohy akostí (AQL) < 0,65.

#### Plynohodnotné ochranné rukavice proti chemickým rizikám, EN 374



Index ochrany vychádza z času, za ktorý dojde k penetrácii rukavice pri nepretržitom kontakte s testovacou chemikáliou za stabilných laboratórnych podmienok. EN 374-3 = **permearita**

Rukavica je odolný voči chemikáliam, kedy je ochrana index dosiahol minimálne úroveň 2 v troch z chemických látok uvedených nižšie. Chemické látky, ktoré boli podrobenej skúške sú vyznačené na rukavice s písmenami A-L. (KB=Klasifikácia listy)

KB	Chemikália	Číslo CAS
A	metanol	67-56-1
B	acetón	67-64-1
C	acetonitril	75-05-8
D	dichlórometán	75-09-2

KB	Chemikália	Číslo CAS
E	toluén	108-88-3
G	dietylamin	109-89-7
H	tetrahydrofuran	109-99-9
I	etylacetát	141-78-6

Čas penetrácie v min.	Index ochrany
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

#### Autorizovanou osobou skúmané hodnoty

Č. Výrobku	Meno	Vefkosť = Gr.	EN388	Klasifikácia listy	Skúšobný ústav	Index ochrany proti testovacím chemikáliam
890	Vitoject*	8, 9, 10, 11	3101	D   F   G	0121	A 4 0 1 4 6 4 1 1
897	Butoject*	7, 8, 9, 10, 11	2010	B   C   I	0120	B 6 6 6 0 1 1 1 4
*898	Butoject*	8, 9, 10, 11	0010	B   C   I	0121	C 6 6 6 1 1 1 1 4

Index ochrany pred testovanými chemickými látkami bol vyhodnotený v stabilných laboratórnych podmienkach v laboratóriu spoločnosti KCL.



#### Mechanické riziká, EN 388

1. Číslo odolnosti proti oderu (min. 0; max. 4)  
2. Číslo odolnosti proti prezeraniu (min. 0; max. 5)
3. Číslo odolnosti proti natrihnutiu (min. 0; max. 4)  
4. Číslo odolnosti proti preplchnutiu (min. 0; max. 4)



#### EN 421 (testované IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, Identifikačné číslo: 0073)

\*Výrob. 898 schválený podľa EN 421, rádioaktívna kontamínacia

#### Upozornenie !

Odolnosť voči uvedeným chemikáliam bola stanovená v laboratórnych podmienkach. Zmeny fyzikálnych vlastností ako teplota, oder, natiahnutie a podobne ju môžu negatívne ovplyvniť. Prí práci s vysoko koróznymi chemikáliami je najdôležitejším faktorm pri výbere rukavíc zníženie ochranných vlastností výrobku.

Tieto ochranné rukavice neposkytujú žiadnu ochranu proti extrémnemu chladu (< -5°C), tepelným rizikám (> 50°C), elektrickému prúdu. Rukavice nepoužívajte v blízkosti polohybivých častí strojov, hrozí nebezpečenstvo vtahania.

**Všimnite si, alergie:** Všetky rukavice môžu obsahovať stopy merkaptobenzofazol, článok 898, 897 Okrem stopy tiuram, dithiocarbamátu. Článok 898 môže tiež obsahovať stopy PAU (polycyklické aromatické uhlovodíky), rovnako ako sulfénamidy.

**Skladovanie/Preprava:** Ploché, suché, tmavé, bez ďalšej záťaže v originálnom balení, pri teplote 5 °C - 25 °C.

Rukavice chráňte pred snečným ľárením a zdrojmi ozónu.

**Použitie:** Používajte iba vhodnú veľkosť ochranných rukavíc. Majte na pamäti, že použitie spodných rukavíc môže mať negatívny vplyv na funkčnosť ochranných rukavíc. Pred použitím skontrolujte, či ochranné rukavice nevykazujú poškodenia. Poškodené ochranné rukavice v žiadnom prípade nepoužívajte. Zabráňte prenikaniu škodlivín cez okraj rukavíc.

Zabrániť prenosu znečisťujúcich látok sa nachádza na rukavici a krízovej kontaminácii pri položení rukavíc.

**Cistenie:** Ak je to možné pod tečúcou studenou vodou. V prípade, že došlo ku kontaktu s chemikáliami, je potrebné dodržiavať pokyny výrobcu chemikálie na jej likvidáciu. Uvedené rukavice sa nesmú prať.

**Dátum platnosti:** Pri správnom skladovaní, žiadne zníženie úrovne výkonu do 36 mesiacov.

**Likvidácia:** Rukavice, ktoré neboli znečistené chemikáliami, je možné zlikvidovať v rámci domového odpadu.

V prípade, že došlo ku kontaktu s chemikáliami, je potrebné dodržiavať pokyny výrobcu chemikálie na jej likvidáciu.

Pre ďalšie informácie prosím kontaktuje.



## Informatička brošura v oddelku 1.4 Priloge II Direktive 89/686/EGS

Osebni Zaščita od Cat III. Številka 890, 897, 898

Zaščitne rokavice v skladu z EN 420. Odobreno z EN 374 in EN 388 v skladu s členom 10 Direktive 89/686/EGS:

IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Matična številka: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Matična številka: 0120

Nadzor po 11 B Direktive 89/686/EGS, kemičnih tveganj glede na EN 374: item mestu kot testni vrst.

Identifikacijsko številko organa za preizkušanje in certificiranje 0121 za izvajanje ES-preizkusa tipa in nadzorovanje ukrepov za zagotavljanje kakovosti določata izključno standard EN374-1: 2003 in Direktiva 89/686/EGS o približevanju zakonov držav članic v zvezi z osebno zaščitno opremo.



### Zaščita proti bakteriološki kontaminaciji, EN 374

Rokavice za zaščito pred kemikalijam KCL se preverjajo glede na tesnjene = prepajanje, v skladu z najvišjo stopnjo 3, ki je navedena v EN 374-2. Mejna vrednost kakovosti ustreza vrednosti AQL < 0,65.



### Zaščitne rokavice za popolno zaščito pred kemijskimi nevarnostmi, EN 374

Indeks zaščite temelji na času prodora, ki se določi med neprekinitnim stikom s testno kemikalijo pri normalnih pogojih v laboratoriju. EN 374-3 = prodiranje

Rokavica je odporen proti kemikalijam, če je zaščita indeks dosež najmanj na ravni 2 v treh od kemikalij, uvrščenih v nadaljevanju. Kemikalije, ki so opravili test so označene na rokavice s črkami A-L. (KB=razvrstitev črk)

KB	Kemikalija	Št. CAS
A	Metanol	67-56-1
B	Aceton	67-64-1
C	Acetonitril	75-05-8
D	Diklorometan	75-09-2

KB	Kemikalija	Št. CAS
E	Toluol	108-88-3
G	Dietilamin	109-89-7
H	Tetrahydrofuran	109-99-9
I	Etilacetat	141-78-6

Čas prodora v min	Indeks zaščite
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Priglašeni organ preučiti vrednote										A	B	C	D	F	G	H	I
890	Vitojet*	8, 9, 10, 11	3101	D   F   G	0121	4 0 1 4 6 4 1 1											
897	Butojet*	7, 8, 9, 10, 11	2010	B   C   I	0120	6 6 6 0 1 1 1 4											
*898	Butojet*	8, 9, 10, 11	0010	B   C   I	0121	6 6 6 1 1 1 1 4											

Varnostni indeks testnih kemikalij je podjetje KCL določilo v svojem laboratoriju v stabilnih laboratorijskih pogojih.



### Mehanične nevarnosti, EN 388

1. Stavilka Abrazivna odpornost  
2. Stavilka Odpornost proti izrenjam

(Min. 0; Maks. 4) 3. Stavilka Odpornost proti nadaljnemu trganju  
(Min. 0; Maks. 5) 4. Stavilka Odpornost proti vboodom

(Min. 0; Maks. 4)  
(Min. 0; Maks. 4)



\*Izdelek 898, dovoljen po EN 421, radioaktivna kontaminacija

### Opozorilo!

Odpornost proti navedenim kemikalijam je bila določena v laboratorijskih pogojih in se lahko zelo zmanjša zaradi sprememb fizikalnih lastnosti, kot so temperatura, zgožljina, raztezanje itd. Pri visokorozivnih kemikalijah je degradacija najpomembnejši dejavnik pri izbiro zaščitnih rokavici.

Te zaščitne rokavice niso namenjene zaščiti pred izjemnim mrazom (< -5°C), vročino (> 50°C), električnim tokom.

Ne uporabljajte v bližini gibljivih delov stroja, nevarnost povlake.

**Alergija Obvestilo:** Vse rokavice lahko vsebujejo sledove Mercaptobenzotiazol, člen 898, 897 poleg tega sledi Tiurami, Dithiocarbamat. Člen 898 lahko vsebuje tudi sledove PAK, kot tudi Suffenamidi.

**Skladiščenje / Transport:** Stanovanje, suho, temno, brez dodatne obremenitve teže v originalni embalaži, pri temperaturi od 5 °C - 25 °C.

Zavarujte jih pred sončno svetlobo in ozonom.

**Uporaba:** Uporabljajte samo ustrezno velikost zaščitnih rokavic. Upoštevajte, da pri uporabi rokavic, ki jih lahko uporabljate pod drugimi rokavicami, lahko pride doomejne funkcionalnosti. Pred uporabo preverite, ali so zaščitne rokavice poškodovane.

Poškodovanih rokavic ne uporabljajte. Prepreči prodiranje onesnaževala čez rob rokavice.

Prevent prenos onesnaževal, ki se nahaja na rokavico in navzkrižne kontaminacije pri odstranjevanju rokavice.

**Čiščenje:** Če je mogoče pod tekočo hladno vodo. Po stiku s kemikalijami morate za odstranjevanje upoštevati opozorila proizvajalca kemikalij. Navedenih rokavici ni mogoče prati.

**Datum prenehanja veljavnosti:** S pravilno skladiščenje, brez zmanjšanja ravnih delovanja v 36 mesecih.

**Odstranjevanje:** Če z rokavicami niste prišli v stik s kemikalijami, jih lahko odstranite z gospodinjskimi odpadki.

Po stiku s kemikalijami morate za odstranjevanje upoštevati opozorila proizvajalca kemikalij.

Za dodatne informacije se obrnite na.



**Informationsbroschyri i punkt 1.4 i bilaga II till direktiv 89/686/EEG****Personlig kemikalieresistenta skyddshandskar Cat III, Artikel 890, 897, 898**

Skyddshandskar överensstämmer med EN 420. Godkänd enligt EN 374 och EN 388 enligt artikel 10 i direktiv 89/686/EEG:

IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifieringsnummer: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems &amp; Services Certification 2028 Worel Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Identifieringsnummer: 0120

Övervakning efter 11 B i direktiv 89/686/EEG, kemiska risiker enligt EN 374: samma plats som typprovningsmoment.

Identifieringsnumret för test- och certifieringsorganet 0121 för EG-typkontroll och övervakning av de kvalitetskrande åtgärderna härvisar endast till innehållet i EN374-1: 2003 och direktiv 89/686/EEG om personlig skyddsutrustning.

**skydd mot bakteriologisk förorening, EN 374**KCL-kemikalieskyddshandskar provas enligt det i EN 374-2 beskrivna högsta prestandateget nivå 3 med avseende på täthet = **genomträning**. Detta kvalitetsgränsläge motsvarar ett AQL-värde < 0,65.**fullvärdiga skyddshandskar mot kemiska risker, EN 374**Skyddsindexet beror på genombrottstiden, som bestäms under den oavbrutna kontakten med provkemikalien under stabila laboratoriebetingelser. EN 374-3 = **genomträning**

Rokavica je odopren proti kemičkim sredstvima, če je začita indeks dosež najmanj na ravni 2 v treh do kemičkih, uvrščenih v nadaljevanju. De kemikaliar som har klarat provjet är markerade på handskarna med bokstäverna A-L. (KB=klassificering bokstäver)

KB	kemikalie	CAS-Nr
A	metanol	67-56-1
B	aceton	67-64-1
C	acetonitril	75-05-8
D	diklorometan	75-09-2

KB	kemikalie	CAS-Nr
E	toluen	108-88-3
G	dietylamin	109-89-7
H	tetrahydrofurran	109-99-9
I	etylacetat	141-78-6

genombrottstid i minuter	skyddsindex
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

**Genom anmält organ undersöks värden**

Artikel	namn	storlek + Gr.	EN388	klassificering bokstäver	Testinstitut	skyddsindex, provkemikalie							
						A	B	C	D	F	G	H	I
890	Vitfärg*	8, 9, 10, 11	3101	D   F   G	0121	4	0	1	4	6	4	1	1
897	Butofject*	7, 8, 9, 10, 11	2010	B   C   I	0120	6	6	6	0	1	1	1	4
*898	Vitfärg*	8, 9, 10, 11	0010	B   C   I	0121	6	6	6	1	1	1	1	4

Testkemikaliernas skyddsindex har fastställts under stabila laboratoriebettingelser i KCL:s egna laboratorium.

**Mekanika risker, EN 388**

1. siffra slitstrycka	(Min. 0; Max. 4)	3. siffra återrivhållfasthet	(Min. 0; Max. 4)
2. siffra skärhållfasthet	(Min. 0; Max. 5)	4. siffra stickhållfasthet	(Min. 0; Max. 4)

EN 421 (testats av IRSN - Institut de Radioprotection et de Sureté Nucléaire, Identifieringsnummer: 0073)

\*art. 898 tillämpas enligt EN 421, radioaktiv förening

**Varngivningsupplysnings !**

Motståndet mot de upprökna kemikalierna har fastställts under laboratoriebettingelser och kan påverkas negativt om de fysikaliska egenskaperna, t.ex. temperatur, förlösning, töjning osv., förändras. Vid starkt frätande kemikaler är nedbrytningen den viktigaste faktorn vid val av skyddshandske.

Dessa skyddshandskar ger inget skydd mot extrem kyla (&lt; -5°C), värme (&gt; 50°C), ström.

Använd inte i närbheten av rörliga maskindelar, fara för indragning.

**Allergi Meddelande:** Alla handskar kan innehålla spår av merkaptobensotiazol, artikel 898, 897 dessutom spår av tiuram, ditiokarbamat. Artikel 898 kan också innehålla spår av PAH samt sulfenamid.**Lagring / transport:** Platt, torrt, mörkt, utan några extra viktbelastning i originalförpackningen vid en temperatur av 5 °C - 25 °C.

Skydda mot solljus och ozonkällor.

**Använd:** Använd bara den handskstorlek som är lämplig för dig. Beakta att funktionaliteten kan försämras vid användning av underhandskar.

Kontrollera före användningen att handskarna inte är skadade. Använd inte skadade handskar under några omständigheter.

Förhindra inträngning av föroreningar över handskarna.

Förhindra överföring av föroreningar som finns på handsen och korskontaminerings när du tar bort handskar.

**Rengöring:** Om möjligt under rinnande kallt vatten. Efter kemikaliekontakt ska kemikalietillverkarens bortskaffningsupplysningar beaktas.

De angivna handskarna är inte tvättbara.

**Utgångsdatum:** Med rätt förvaring, ingen minskning av prestanda inom 36 månader.**Bortskaffning:** Utan kemikalieföreningar, kasta bort handsen med hushållssopor.

Efter kemikaliekontakt ska kemikalietillverkarens bortskaffningsupplysningar beaktas.

**För ytterligare information kontakta.**

Direktif 89/686/EEC Ek II Bölüm 1.4 'te bilgilendirme broşürü

**Kıçışel kimyasal dayanıklı koruyucu eldiven Cat III. Ürün No 890, 897, 898**

Koruyucu Eldivenlerin EN 420 uygundur. Direktif 89/686/EEC Madde 10 EN 374 ve EN 388 Onaylı:

IFA, Alter Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Kimlik numarası: 0121

SGS United Kingdom Ltd, Systems & Services Certification 2028 Wore Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK, Kimlik numarası: 0120  
89/686/EEC sayılı Direktifin 11 Yatık sonra Gözleme, kimyasal EN 374'e göre riski: tip testi olarak aynı yerde.

Kontrol ve sertifika enstitüsünün AB yapı örneği kontrolü ve kaliteyi sağlayan yöntemlerin denetimi için kimlik numarası 0121  
sadece EN374-1: 2003 ve PSA Yönetmeliği 89/686/EWG'ın içeriклere yönelik.

**Bakteriyel kontaminasyona karşı koruma, EN 374**

KCL kimyasal koruyucu eldivenler EN 374-2'de açıklanan en yüksek güç kademesi olan seviye 3'e göre sizdirmazlık bakımından kontrol edilir = **Penetrasyon**. Bu kalite sınır durumu AQL < 0,65'e eittir.

**Kimyasal risklere karşı tam değerli koruyucu eldivenler, EN 374**

Koruma endeksi, sabit laboratuvar koşulları altında kontrol kimyasıyla temas edilmemiş süredeki geçiş süresine dayanır.

**EN 374-3 = Geçirgenlik**

Bir eldiven bir koruma endeksi aşağıda listelenen kimyasalların üç Düzey 2, en azından elde edilir kimyasallara karşı dayanıklıdır.

Testi geçti kimyasal harfler A-L ile eldiven işaretlenir. (KB=sınıflandırma harfler)

KB	Kimyasal	CAS no.
A	Metanol	67-56-1
B	Aseton	67-64-1
C	Asetonitril	75-05-8
D	Metilen klorür	75-09-2

KB	Kimyasal	CAS no.
E	Tolulol	108-88-3
G	Dietilamin	109-89-7
H	Tetrahidrofuran	109-99-9
I	Etil asetat	141-78-6

dakika cinsinden geçirgenlik süresi	Koruma endeksi
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Onaylanmış Kuralus değerleri incelenliğinde By

Ürün No	Ad	Büyüklük = Gr.	EN388	sınıflandırma harfleri	Denetleme kurumu	Kontrol kimyasal koruma endeksi
890	Vitjacket®	8, 9, 10, 11	3101	D F G	0121	A 0 1 4 6 4 1 1
897	Butoject®	7, 8, 9, 10, 11	2010	B C I	0120	B 6 6 6 0 1 1 1 4
*898	Butoject®	8, 9, 10, 11	0010	B C I	0121	C 6 6 6 1 1 1 1 4

Kontrol kimyasallarının koruma endeksi KCL'ye ait laboratuvara stabil laboratuvar koşulları altında tespit edilmiştir.

Kimlik numarası

**Mekanik riskler, EN 388**

1. Rakam Aşınmaya karşı dayanıklılık (asgari 0...azami 4) 3. Rakam Yırtılma devam etme da (asgari 0...azami 4)  
2. Rakam Kesilmeye karşı dayanıklılık (asgari 0...azami 4) 4. Rakam Batmayı karşı dayanıklılık (asgari 0...azami 4)

EN 421 (Kimlik numarası IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, Kennnummer: 0073)

\*Ürün XXX EN 421'e göre serbest bırakıldı, radyoaktif kontaminasyon

**Üyarı**

Listelenen kimyasallarla karşı olan direnç laboratuvar koşullarında belirlenmiştir ve sıcaklık, aşınma, esneme vs. gibi fizikal özelliklerin değişimi ile birlikte olumsuz etkileşimebilir. Yüksek derecede aşındırıcı olan kimyasallarda koruma eldiveninin seçimi için onemli olan faktör bozulmadır.

Bu koruyucu eldivenler asırı soğukta (<-5°C), isya (>50°C), suna karşı koruma sağlar.

Hareketle masken parçalarının yakınında kullanılmayı, çekiş teknikleri təhlisi vərdir.

**Alerji Bildirimi:** Tüm eldiven Tiuram, Dityokarbamat ek izleri izleri, Madde 898, 897 Mersaptobenzotiyozol içerebilir. Madde 898 PAH izlerinin yanı sıra Sulfonamit de içerebilir.

**Depolama / Taşıma:** Düz, kuru karanlık ve koruyucu eldivenin üzerine ilave ağırlık bindirmeden 5°C - 25°C arasındaki oda sıcaklığında depolayın.

Güneş ışına ve ozon kaynağına karşı korunun.

**Kullanım:** Sadece size uygun koruyucu eldiven ölçülerini kullanın. Eldivenin altına giyilen eldiven kullanımındaki ılevselliğin olumsuz etkileşimeğe dikkat edin. Kullanmadan önce koruyucu eldivenler hasar bakımından kontrol edin.

Asla hasarı koruyucu eldivenler kullanmayın. Eldiven kemerin kırıcı maddelerin nüfuz etmesini önleyiniz.  
Eldiven ve eldiven kaldırarak çapraz kontaminasyon bulunan kırıcı maddelerin taşınmasını önleyin.

**Temizlik:** Mükümse soğuk akan su altında. Kimyasalla temas etmiş olan eldivenler için kimyasal madde üreticisinin atık uyarıları dikkate alınmalıdır.



**Son kullanma tarihi:** Uygun depolama, performans seviyeleri 36 ay içinde herhangi bir azalma.

**Tasfiye:** Kimyasal olarak larinjememli eldivenleri evesel atıklarla atabilirsiniz.

Kimyasalla temas etmiş olan eldivenler için kimyasal madde üreticisinin atık uyarıları dikkate alınmalıdır.

**Daha fazla bilgi için lütfen.**



