

KCL-Informationsbroschüre

Kat. III

Art. 720

D	Informationsbroschüre	722
GB	Information brochure	723
F	Brochure d'information	723
N	Informasjonsbrosjyre	725
DK	Informationsbrochure	725
FIN	Tiedotuslehtisen	726
H	Információs füzet	
S	Informationsbroschyr	
E	Folleto Informativo	
I	Opuscolo Informativo	
NL	Informatie brochure	
SK	Informačná brožúra	
HR	Informacije brošura	
EST	Infobrošüür	
CZ	Informační brožura	
P	Brochura de informaçao	
BG	Информационна брошура	
GR	Ευημερωτικό φυλλάδιο	
LT	Informacinę brošiūrą	
PL	Broszura informacyjna	
LV	Direktivos	
RO	Broșuri de Informare	
SLO	Informacijska brošura	
TR	Direktif	
RUS	Информационная брошюра	

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
T +49 6659 87-300
F +49 6659 87-155
www.kcl.de



by Honeywell



Informationsbrochüre nach Abschnitt 1.4 des Anhang II der Richtlinie 89/686/EWG für persönliche Chemikalienschutzhandschuhe Kat. III, Artikel 720, 722, 723, 725, 726



Mit der CE Kennzeichnung auf dem Schutzhandschuh werden die wesentlichen Anforderungen - Unbedenklichkeit, Komfort, Beweglichkeit und Stabilität- der Europäischen Richtlinie 89/686/EWG in Bezug auf individuelle Schutzausrüstung erfüllt.

Schutzhandschuhe entsprechen der EN 420. Baumustergeprüft EN 374 und EN 388 nach Artikel 10 Richtlinie 89/686/EWG, durch: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Kennnummer: 0121



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

Der Schutzzindex beruht auf der Durchbruchszeit, die während ununterbrochenen Kontaktes mit der Prüfchemikalie 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)



EN 374, Schutzhandschuhe bieten Schutz gegen bakteriologische Kontamination

Chemikalienschutzhandschuhe werden nach der in EN 374-2 beschriebenen höchsten Leistungsstufe Niveau 3 auf Dichtigkeit überprüft = **Penetration**. Diese Qualitätsgrenzlage entspricht einem AQL < 0,65.

Durchbruchszeit in min.	Schutzindex
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6



EN 388, Mechanische Risiken

- 1. Ziffer Abriebfestigkeit (Min. 0; Max. 4)
- 2. Ziffer Schnittfestigkeit (Min. 0; Max. 5)
- 3. Ziffer Weiterreibkraft (Min. 0; Max. 4)
- 4. Ziffer Durchstichkraft (Min. 0; Max. 4)



EN 421, * Artikel 722 zugelassen gegen radioaktive Kontamination (geprüft durch IRSN - Institut de Radioprotection et de la Sécurité Nucléaire, Kennnummer: 0073)



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.

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

Schutzhandschuhe nicht mehr verwenden, wenn sie rissig, porös oder hart sind.

Schutzhandschuh nicht zugelassen für Lebensmittelkontakt.

Allergikerhinweis:

Artikel 720, 722, 726: Schutzhandschuhe enthalten Naturkautschuklatex, der allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischer Reaktionen auslösen kann.

Artikel 720, 722, 726: Schutzhandschuhe enthalten Spuren von Thiuramen und Dithiocarbamaten.

Schutzhandschuhe enthalten Thioharnstoff sowie Spuren von 1,3 Diphenylguanidin.



Gebrauch: Benutzen Sie nur die für Sie geeignete Schutzhandschuhgröße. 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 schadhafte Schutzhandschuhe. Verhindern Sie das Eindringen von Schadstoffen über den Stulpenrand. Verhindern Sie Verschleppungen von auf dem Schutzhandschuh befindlichen Schadstoffen und deren Querkontaminationen beim Ausziehen.

Reinigung: Die angegebenen Schutzhandschuhe sind nicht waschbar. Zur Reinigung keine Chemikalien sowie scharfkantige Gegenstände (Drahtbüsten, Schmiegelpapier etc.) verwenden.

Verwendungsdauer: Bei sachgerechter Lagerung sind die Schutzhandschuhe 36 Monate einsetzbar.

Lagerung/Transport: Flach, trocken dunkel, ohne zusätzliche Gewichtbelastung in Originalverpackung, bei einer Temperatur von 5 °C - 25 °C. Vor Sonnenlicht und Ozonquellen schützen.

Entsorgung: Ohne Chemikalienkontamination Schutzhandschuhe mit Hausmüll entsorgen. Nach Chemikalienkontakt sind die Entsorgungshinweise des Chemikalienherstellers zu beachten.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte.



Information brochure in section 1.4 of Annex II of Directive 89/686/EEC Personal chemical resistant protective gloves Cat. III, Article 720, 722, 723, 725, 726



The CE marking on this glove means that it meets the essential requirements for in the European Directive EEC 89/686 concerning Individual Protection Equipment (IPE): Harmlessness-Comfort-Dexterity-Sturdiness.

Protective Gloves conform to the EN 420. Approved to EN 374 and EN 388 according to Article 10 of Directive 89/686/EEC: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identification number: 0121

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 EN 374-1: 2003 and the PPE Directive 89/686/EEC.



EN 374, Full-protection protective gloves against chemicals

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.)



EN 374, Protection against bacteriological contamination

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 < 0.65.

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

Article	Name	Size	EN 388	classification letter (KB) / Protection index	
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6



EN 388, Mechanical risks

1st digit Abrasion resistance
 2nd digit Cut resistance
 3rd digit Tear strength resistance
 4th digit Puncture resistance

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

KB	Chemical	CAS no.
J	Methanol	67-56-1
K	Sodium hydroxide 40 %	1310-73-2
L	Sulphuric acid 96 %	7664-93-9



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

*Article 722, approved against **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 (< -5 °C), heat (> 50 °C), electricity.

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

Unusable when the gloves are cracked, porous and stiff.

Safety glove not approved for food contact.

Allergy Notice: Article 720, 722, 726: The gloves contain natural rubber latex that may trigger allergic reactions including anaphylactic reactions.

Article 720, 722, 726: Gloves may contain traces of thiuram and dithiocarbamates.

Gloves may contain traces of thiuram and dithiocarbamates.



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: The specified gloves are not washable. Do not use any chemicals or sharp implements when cleaning (wire brushes, sandpaper, etc.).



Expiry date: With proper storage, no reduction in performance levels within 36 months.

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.

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.

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 720, 722, 723, 725, 726



Le marquage CE sur ce gant signifie qu'il satisfait aux exigences essentielles de la CEE directive européenne 89/686 relative aux équipements de protection individuelle (EPI): Innocuité-Confort-Dextérité-Robustesse.

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

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 EN 374-1: 2003 et de la directive 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle.



EN 374, Gants de protection contre les risques chimiques, protection complète

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 = **Permeation**. 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 indiqués sur les gants avec les lettres A-L. (KB=lettres de classification)



EN 374, Protection contre la contamination bactériologique

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.

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

Article	Nom	Taille	EN 388	lettres de classification (KB) / Indice de protection
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2 K/6 L/3
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2 K/6 L/3
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3



EN 388, Risques mécaniques

- 1. chiffre Résistance à l'abrasion (Min. 0; Max. 4)
- 2. chiffre Résistance à la coupure (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)

KB	Produit chimique	Numéro CAS
J	Méthanol	67-56-1
K	Hydroxyde de sodium 40 %	1310-73-2
L	Acide sulfurique 96 %	7664-93-9



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

* L'article 722, approuvé contre la **contamination radioactive**.



Avertissement!

La résistance aux produits chimiques listés a 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.

Inutilisable lorsque les gants sont fissurés et poreux et raides.

Sécurité Gant pas approuvé pour le contact alimentaire.



Avis allergie: Article 720, 722, 726: Les gants de latex de caoutchouc naturel qui peut déclencher des réactions allergiques incluant des réactions anaphylactiques.

Article 720, 722, 726: Les gants peuvent contenir des traces de thiurame et dithiocarbamates.

Les gants peuvent contenir des traces de thiurame et dithiocarbamates.

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: Les gants mentionnés ne sont pas lavables.

Pour le nettoyage, n'utilisez aucun produit chimique ni aucun objet pointu (brosse métallique, papier de verre, etc.).



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

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.

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.



CE-merking på denne hansen betyr at den oppfyller de grunnleggende krav for i det europeiske direktivet EEC 89/686 om individuell verneutstyr (IPE): harmløshet-Comfort-Dexterity-stabilitet.

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



EN 374, Fullverdige beskyttelseshansker mot kjemiske risikoer

Beskyttelsesindeksen er basert på hvor lang tid det tar for testkjemikaliet trenger gjennom ved uavbrutt kontakt og under stabile laboratorieforhold. EN 374-3 = **permeasjon**. En hanske er motstandsdyktig mot kjemikalier, når en beskyttelse indeks er oppnådd minst nivå 2 i tre av de kjemikaliene som er oppført nedenfor. De kjemikalier som har bestått prøven er markert på hanskene med bokstavene A-L. (KB=klassifisering brev)



EN 374, Beskyttelse mot bakteriologisk forurensning

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

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

Artikkel	Navn	Størrelse	EN 388	klassifisering brev (KB) / Beskyttelsesindeks
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2 K/6 L/3
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2 K/6 L/3
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3



EN 388, Mekaniske risikoer

- 1. Tall Slittestyrke (Min. 0, maks. 4)
- 2. Tall Kuttmotstand (Min. 0, maks. 5)
- 3. Tall Riwestyrke (Min. 0, maks. 4)
- 4. Tall Punkteringsmotstand (Min. 0, maks. 4)

KB	Kjemikalie	CAS-nr.
J	Metanol	67-56-1
K	Natriumhydroksid 40 %	1310-73-2
L	Svovelsyre 96 %	7664-93-9



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

* 722 artikkel, vedtatt mot **radioaktiv forurensning**.



Advarsel !

Motstanden mot de oppførte kjemikaliene er fastslått under laboratorieforhold og kan påvirkes negativt hvis de fysiske egenskapene, f.eks. temperatur, slitasje og strekking, 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 nærheten av bevegelige maskindeler. Fare for å bli trukket inn i maskinen.

Ubrukelig når hanskene er sprukket, porøse og stiv.

Sikkerhet hanske ikke godkjent for kontakt med næringsmidler.

Allergi Notice: Artikkel 720,722,726: Hansene inneholder naturgummilateks som kan utløse allergiske reaksjoner, inkludert anafylaktiske reaksjoner.

Artikkel 720, 722, 726: Hansker kan inneholde spor av thiuram og dithiocarbamates.

Hanskene kan inneholde spor av thiuram og dithiocarbamates.

Bruk: Vær nøyne med å velge riktig hanskestørrelse. Vær oppmerksom på at bruk av underhansker kan påvirke beskyttelseshanskene.



funksjonaltet. Kontroller før bruk at beskyttelseshanskene ikke er skadet. Skadde beskyttelseshansker skal ikke under noen omstendighet brukes. Hindre innrentning av forurensninger over kanten av hanskene. Forhindre carryover av forurensninger ligger på hanskene og kryss-smitte ved fjerning av hanskene.

Rengjøring: Disse hanskene kan ikke vaskes. Ikke bruk kjemikalier eller gjenstander med skarpe kanter (f.eks. stålborste, smergerpapir) ved rengjøring.



Utloppsdatoen: Med riktig oppbevaring, ingen reduksjon i ytelse innen 36 måneder.

Oppbevaring/Transport: Flat, tørt, mørkt, uten ekstra vektbelastning i originalemballasjen, ved en temperatur på 5 °C - 25 °C. Beskyttes mot sollys og ozonkilder.

Kassering: Hansker som ikke har vært i kontakt med kjemikalier, kan kastes med vanlig husholdningsavfall. Overhold kjemikaliedirektivens kasseringssanvisninger hvis hanskene har vært i kontakt med kjemikalier.

For ytterligere informasjon vennligst kontakt.



CE-mærkningen på denne handske betyder, at det opfylder de væsentlige krav i EU-direktiv EF 89/686 om personlige værnemidler (IPE): uskadelighed-Comfort-Dexterity-robusthed.

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



EN 374, Effektiv beskyttelseshandske mod kemiske risici iht.

Beskyttelsesindeks er baseret på den gennemtrængningstid, der fastlægges ved uafbrudt kontakt med testkemikaliet under stabile laboratoriebetingelser. EN 374-3 = **permeation**. En handske er modstandsdygtig over for kemikalier, når en beskyttelse indeks er opnået mindst niveau 2 i tre af de bestået prøver, er markeret på handsker opførte kemikalier nedenfor. De kemikalier, som har med bogstaverne A-L. (KB=klassificering breve)



EN 374, Beskyttelse mod bakteriologisk kontamination

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

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

Artikel	Navn	Str.	EN 388	klassificering breve (KB) / Beskyttelsesindeks
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2 K/6 L/3
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2 K/6 L/3
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3



EN 388, Mekaniske risici

- 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)

KB	Kemikalie	CAS-nr.
J	Methanol	67-56-1
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2
L	Sørvlsyre 96 %	7664-93-9



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

*Art. 722 er godkendt iht. EN 421, **radioaktiv kontamination**



Advarsler !

Modstandsdygtigheden over for de opstede kemikalier er blevet fastlagt under laboratoriebetingelser og kan påvirkes i negativ retning ved ændring af fysiske faktorer, som f.eks. temperatur, slitage, 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 nærheden af bevægelige maskindele, fare for at blive trukket ind i maskinen.

Ubrugelig, når handskerne er revnet, porøse og stive.

Sikkerhed handske ikke er godkendt til kontakt med fødevarer.

Allergi anmærkning: Artikel 720,722,726: Handskerne indeholder naturgummilatex, der kan udløse allergiske reaktioner, herunder anafylaktiske reaktioner.



Artikel 720, 722, 726: Handsker kan indeholde spor af thiuram og dithiocarbamater.

Handske kan indeholde spor af thiuram og dithiocarbamater.

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

Brug under ingen omstændigheder beskadigede beskyttelseshandsker. Undgå indtrængning af forurenende stoffer ud over kanten af handsken. Forhindre overførsel af forurenende stoffer ligger på handsken og krydskontaminerering, når du fjerner handsker.



Rengøring: Disse handsker kan ikke vaskes. Anvend aldrig kemikalier eller genstande med skarpe kanter (stålborster, smergelpapir osv.) til rengøring.

Udholdsdato: Med korrekt opbevaring. Ingen reduktion i ydeevne inden for 36 måneder.

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

Bortsaffelse: Handsker, der ikke har været i berøring med kemikalier, kan bortsaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Overhold kemikalieproducentens bortsaffelsesanvisninger, hvis handskerne har været i kontakt med kemikalier.

For yderligere information kontakt venligst.



CE-merkintä tästää käsine tarkoittaa, että se täyttää olennaiset vaatimukset Euroopan direktiivissä EY 89/686 yksittäisiä suojaravusteet (IPE): vaarattomuus-Comfort-Dexterity-tukevuus.
Suojakäsineitä normi EN 420. Hyväksytty EN 374 ja EN 388 mukaan 10 artiklan direktiivin 89/686/ETY: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Kennnummer: 0121

EN 374, Täysiarioiset suojakäsineet kemiallisia vaaroja vastaan

Suojakäsineeksi perustuu rikkoutumisiaanka, joka määritetään vakaissa laboratorio-olosuhteissa testauskemikaaliin kohdistuvan keskeytymättömän kosketuksen avulla. EN 374-3 = **läpäisevyyys**. Käsine kestäe kemikaaleja, kun suoja-ideksi saavutti vähintään tason 2 kolmessa kemikaalien alla. Kemikaaleja, jotka ovat läpäisseet kokeen on merkity käsineet kirjaimet A-L. (KB=luokitus kirjaimet)

EN 374, Suoja bakteriologista saastumista vastaan

KCL:n kemikaalisuojakäsineet testataan tiiviyyden osalta EN 374-2:ssa selostetun korkeimman tehotason 3 mukaan = **läpitudkeutuvuus**. Tämä laadun ratkila vastaa tiannetta AQL < 0,65.

Puhkaisuaika minuutteina	Suojaindeksi
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Tuote	Nimi	Koko	EN 388	Luokitus kirjaimet (KB) / Suojaindeksi	
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6

EN 388, Mekaaniset vaarat

- 1. Numero Kulutuskestävyys (Min. 0; Max. 4)
- 2. Numero Leikkauskestävyys (Min. 0; Max. 5)
- 3. Numero Jatkorepäällyjuus (Min. 0; Max. 4)
- 4. Numero Pistolijuus (Min. 0; Max. 4)

KB	Kemikaali	CAS-nro
J	Metanol	67-56-1
K	Natriumhydroksidi 40 %	1310-73-2
L	Rikkihappo 96 %	7664-93-9

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

* Artikla 722, hyväksytty **radioaktiivista kontaminaatiota** vastaan.

Varoitus!

Vastustuskyky lueteltuja kemikaaleja vastaan määritettiin laboratorio-olosuhteissa, ja muutokset fysiikaalissa ominaisuuksissa, kuten lämpötila, kitka, venyminen jne., voivat vaikuttaa negatiivisesti. Voimakkaasti syövyttävää kemikaaleja käsiteltäessä degradaatio on tärkein tekijä suojakäsineita valitessa.

Nämä suojakäsineet eivät suojaa äärimmäiseltä kylmyydetä (< -5 °C), kuumuudelta (> 50 °C), sähkövirralta.

Älä käytä liikkuvien koneenosien läheisyydessä.

Käytökelvoton, kun käsineet ovat säröillä, huokoinen ja jäykki.

Turvallisuus käsine ole hyväksytty elintarviketekijöön.

Allergia Ilmoitus: Tuote 720, 722, 726: Käsineet sisältävät luonnonkumilateksia jotka voivat laukaista allergisia reaktioita mukaan lukien anafylaktiset reaktiot.

Tuote 720, 722, 726: Hanskat voi sisältää jäämiä thiuram ja ditiokarbamaattiain.

Hanskat voi sisältää jäämiä thiuram ja ditiokarbamaattiain.

Käytä: Käytä vain sopivankokoisia suojakäsineitä. Ota huomioon, että suojakäsineiden alla käytettävien käsineiden käyttö voi aiheuttaa zu



Behaittaa toiminnalle. Tarkista ennen käyttöä, että suojakäsineet ovat vahingoittumattomat. Älä missään tapauksessa käytä rikkinaisia suojakäsineitä. Estä turkeutuminen epäpuhtauksien reunan yli käsine. Estä määrärahasiiron epäpuhtaudet sijaitsevat käsineen ja ristikontaminaation kun poistat hansikkaita.

Puhdistus: Käsineitä ei voi pestä. Puhdistukseen ei saa käyttää kemikaaleja eikä teräväreunaisia esineitä (teräsharjoja, hiomapaperia jne.).



Vanhememaiska: Kanssa asianmukaisesta varastointista, heikentämättä suorituskyky 36 kuukauden kulussa.

Varastointi/Kuljetus: Tasainen, kuiva, pimeä, ilman ylimääräisiä kuoritustietoja alkuperäispakkauksessa, lämpötilassa 5 °C - 25 °C. Suojattava auringonvalolta ja otsoni lähteiltä.

Hävittäminen: Jos käsineet eivät ole saastuneet kemikaaleista, ne voi hävittää kotitalousjätteiden mukana. Jos ollut kosketuksessa kemikaalin kanssa, on noudatettava kemikaalivalmistrojan hävitysohjeita.



Információs füzet a melléklet 1.4 II 89/686/EGK irányelv Személyes vegyszerálló védőkesztyű Cat. III, Cikkszám 720, 722, 723, 725, 726



A CE-jelölés ezen a kesztyűt azt jelenti, hogy megfelel az alapvető követelményeknek az európai irányelv az EG K 89/686 az egyéni védőeszközök (IPE): ártalmatlanságukat-Comfort-Dexterity-határozottsgá.

Védőkesztyük megfelelnek az EN 420. Jóváhagyta az EN 374 és EN 388 szerinti 10. cikke 89/686/EGK irányelv: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin,

Azonosító szám: 0121

Felügyeleti után 11 B 89/686/EGK irányelv, kémiai kockázatok az EN 374 szerint: ugyanazon a helyen, mint típusú vizsgálat.

Az Európai Közösség épitője mintaként vizsgálatait és minőségbiztosítási intézkedések felügyeletét végző bevizsgáló és minősítő hatóságának 0121-es azonosítószáma kizárolag az EN 374-1: 2003 és a 89/686/EWG PSA-irányelvre vonatkozik.



EN 374, teljes értékű védőkesztyű vegyi kockázatok ellen

A védelmi index alapja az áthatolási idő, amely a vizsgált vegyüanyaggal szemben állandó laboratóriumi feltételek alatt kerül meghatározásra. EN 374-3 = **permeáció**. A kesztyű ellenálló a vegyszerekkel, amikor egy védelmi index elérni, legalább 2. szint három felsorolt vegyi anyagok alább. A vegyi anyagok, amelyek megfeleltek a vizsgálati vannak jelölve a betűk A-L. (KB=besorolás betűk)



EN 374, bakteriológiai fertőzéssel szembeni védelem

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

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

Cikkszám	Név	Méret	EN 388	besorolás betűk (KB) / védelmi index	
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6



EN 388, Mechanikai kockázatok

- 1. számjegy Kopásállóság
- 2. számjegy Vágással szembeni ellenállás
- 3. számjegy Továbbszakító erő
- 4. számjegy Szúrással szembeni ellenállás

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

KB	vegyianyag	CAS szám
J	metanol	67-56-1
K	nátrium hidroxid 40 %	1310-73-2
L	kénsav 96 %	7664-93-9



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

* 722. cikk, engedélyezett **radioaktív szennyeződés** ellen.



Figyelmeztető utalás!

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

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

Ne használja mozgó gépkalatrészek közelében a behúzás veszélye miatt.

Használhatatlan, ha a kesztyű repedezett, porosz és kemény.

Biztonsági kesztyű nem engedélyezett élelmiszerrel érintkező.



Allergia Közlemény: Cikkszám 720, 722, 726: A kesztyű tartalmazó természetes gumi latex, hogy váltathatnak ki allergiás reakciókat, beleértve az anafáxiás reakciót.

Cikkszám 720, 722, 726: Kesztyű nyomokban tartalmazhatják tetraszulfid és ditiokarbamatok.

Kesztyű nyomokban tartalmazhatják tetraszulfid és ditiokarbamatok.

Használat: Csak az Ön kezének megfelelő nagyságú védőkesztyű használja. Kérjük figyeljen arra, hogy az alulra húzott kesztyű

befolyásolhatja az ujjak mozgathatóságát. Kérjük, ellenőrizze le a védőkesztyű használat előtt, hogy nincsenek-e rajta sérülések! Kérjük, soha ne használjon sérült védőkesztyűt! Akadályozza meg a behatolását méregzőanyag szélén a kesztyű. Akadályozza átvitele szennyező található a kesztyű, és a keresztszennyeződés eltávolítása, ha kesztyűt.

Tisztítás: A kesztyű nem meghatározott mosható.

Tisztításhoz ne használjon vegyi anyagokat, sem ellenőrizze szegélyű tárgyat (pl. drótkefje, smaragdi papír)!



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

Raktározás/szállítás: Lapos, száraz, sötét, nem plusz súly terhelés az eredeti csomagolásában, a hőmérséklet 5 °C - 25 °C. Napfénytől és önöng sugárzástól óvni kell.

Elszállítás: A kesztyű vegyi anyagokkal való érintkezés nélkül a háztartási szemettel együtt eltávolítható. Ha vegyi anyagokkal érintkezett a kesztyű, akkor azt a vegyianyag előállító cégek utasítása szerint kell eltávolítani.

További információért kérjük, keresse.



CE-märkning på denna handske innebär att den uppfyller de grundläggande krav för in EU-direktivet EEG 89/686 om personlig skyddsutrustning (IPE): ofarlighet-Comfort-Dexterity-stabilitet.

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, Identifiersnummer: 0121



EN 374, fullständiga skyddshandskar mot kemiska risker

Skyddsindexet beror på genombrottstiden, som bestäms under den oavbrutna kontakten med provkemikalien under stabila laboratoriebetingelser. EN 374-3 = **genomträning**. Rokavica je odpore proti kemikalijam, če je zaščita indeks doseže najmanj na ravni 2 v treh od kemikalij, uvrščenih v nadaljevanju. De kemikalier som har klarat provet är markerade på handskarna med bokstäverna A-L. (KB=klassificering bokstäver)



EN 374, skydd mot bakteriologisk förorening

KCL-kemikalieskyddshandskar provas enligt det i EN 374-2 beskrivna högsta prestandasteget nivå 3 med avseende på täthet = **genomträning**. Detta kvalitetsgränsläge motsvarar ett AQL-värde < 0,65.

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

Artikel	Namn	Storlek	EN 388	klassificering bokstäver (KB) / skyddsindex	
720	Camapren®	7,8,9,10,11	1111	A/2	K/6 L/3
722*	Camapren®	7,8,9,10,11	1111	A/2	K/6 L/3
723	Tricopren®	8,9,10,11	2121	A/2	K/6 L/3
725	Tricopren®	8,9,10,11	2121	A/2	K/6 L/3
726	Camapren®	8,9,10,11	1111	A/2	K/6 L/3



EN 388, Mekaniska risker

- 1. siffrå slitstrycka (Min. 0; Max. 4)
- 2. siffrå skärhälffasthet (Min. 0; Max. 5)
- 3. siffrå återrivhälffasthet (Min. 0; Max. 4)
- 4. siffrå stickhälffasthet (Min. 0; Max. 4)

KB	kemikalie	CAS-Nr.
J	metanol	67-56-1
K	natriumhydroxid 40 %	1310-73-2
L	svavelsyra 96 %	7664-93-9



E 421 (testats av IRSN - Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire, Identifiersnummer: 0073)

* Artikel 722, som godkänts mot **radioaktiva föroreningar**.



Varningsupplysningar!

Motståndet mot de uppräknade kemikalierna har fastställts under laboratoriebetingelser och kan påverkas negativt om de fysikaliska egenskaperna, t.ex. temperatur, förslitning, töjning osv., förändras. Vid starkt frätande kemikalier är nedbrytningen den viktigaste faktorn. Vid starkt frätande kemikalier är nedbrytningen den viktigaste faktorn vid valet av skyddshandske.

Dessa skyddshandskar ger inget skydd mot extrem kyla (< -5 °C), värme (> 50 °C), ström.

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

Oanvändbart när handskarna är skadade, porösa och stel.

Säkerhet handske godkänt inte för kontakt med livsmedel.

Allergi Meddelande: Artikel 720,722,726: Handskarna innehåller naturgummilatex som kan utlösa allergiska reaktioner, inklusive anafylaktiska reaktioner.

Artikel 720, 722, 726: Handskar kan innehålla spår av thiuram och ditiokarbamater.

Handskar kan innehålla spår av thiuram och ditiokarbamater.



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 kanten av handsen. Förhindra överföring av föreningar som finns på handsen och kortsättning när du tar bort handskar.

Rengöring: De angivna handskarna är inte tvättbara.

Använd inga kemikalier eller föremål med vassa kanter (stålborstar, smärgelpapper, etc.) vid rengöring.



Utgångsdatum: Med rätt förvaring, ingen minskning av prestanda inom 36 månader.

Lagring/transport: Platt, torrt, mörkt, utan några extra viktbelastning i originalförpackningen vid en temperatur av 5 °C - 25 °C. Skydda mot solljus och ozonkällor.

Bortskaffning: Utan kemikalieföreningar, kasta bort handsken med hushållssopor. Efter kemikaliekontakt skall kemikalietillverkarens bortskaffningsupplysningar beaktas.

För ytterligare information kontakta.



**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 720, 722, 723, 725, 726**



El marcado CE en este guante significa que cumple con los requisitos esenciales de la directiva europea CEE 89/686 relativa a los Equipos de Protección Individual (EPI): Inocuidad-Comfort-Dexterity robustez.

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



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

El índice de protección se refiere al tiempo de rotura, que se determina durante el contacto ininterrumpido con productos químicos de prueba en condiciones estableas 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)



EN 374, Protección contra la contaminación bacteriológica

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.

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

Artículo	Nombre	Tamaño	EN 388	cartas de clasificación (KB) / Apsaugos indeksas		
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6	L/3
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6	L/3
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6	L/3
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6	L/3
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6	L/3



EN 388, Riesgos de carácter mecánico

- 1º número Resistencia a la abrasión (Min. 0; Máx. 4)
- 2º número Resistencia a los cortes (Min. 0; Máx. 5)
- 3º número Resistencia al desgarre progresivo (Min. 0; Máx. 4)
- 4º número Resistencia a pinchazos (Min. 0; Máx. 4)

KB	Producto químico	Número CAS
J	Metanol	67-56-1
K	Hidróxido sódico 40 %	1310-73-2
L	Ácido sulfúrico 96 %	7664-93-9



EN 421 (probado por IRSN - Instituto de Radioprotección y de Sûreté Nucléaire de, Número de identificación: 0073)

* Artículo 722, aprobado contra la **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.

Inutilizables cuando los guantes están agrietados, poroso y rígido.

Seguridad guante no ha sido aprobado para el contacto con alimentos.

Aviso de la alergia: Artículo 720, 722, 726: Los guantes contienen látex de caucho natural que puede desencadenar reacciones alérgicas, incluyendo reacciones anafilácticas.

Artículo 720, 722, 726: Guantes puede contener trazas de tiuram y ditiocarbamatos.

Guantes puede contener trazas de tiuram y ditiocarbamatos.



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: Los guantes especificados no se pueden lavar. Para la limpieza, no utilice ningún producto químico ni objetos cortantes (cepillos metálicos, papel de lija, etc.).

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

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.

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.



**Opuscolo informativo nella sezione 1.4 dell' allegato II della direttiva 89/686/CEE
Chimica personale guanti protettivi resistenti Cat. III, Articolo 720, 722, 723, 725, 726**

La marcatura CE su questo guanto significa che soddisfa i requisiti essenziali per la Direttiva Europea CEE 89/686 in materia di attrezzature di protezione individuale (IPE): Innocuità-Comfort-Dexterity-Robustezza.

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

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 EN 374-1 del 2003 e della Direttiva PSA 89/686/CEE.



EN 374, Pregiati guanti di protezione contro i rischi chimici

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)



EN 374, Protezione contro la contaminazione batteriologica

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.

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

Articolo	Nome	Misura	EN 388	classificazione lettere (KB) / Indice di protezione
720	Camapren®	7,8,9,10,11	1111	A/2 K/6 L/3
722*	Camapren®	7,8,9,10,11	1111	A/2 K/6 L/3
723	Tricopren®	8,9,10,11	2121	A/2 K/6 L/3
725	Tricopren®	8,9,10,11	2121	A/2 K/6 L/3
726	Camapren®	8,9,10,11	1111	A/2 K/6 L/3



EN 388, Rischi meccanici

1a cifra Resistenza all'abrasione	(Min. 0; Max. 4)
2a cifra Resistenza al taglio	(Min. 0; Max. 5)
3a cifra Resistenza alla propagazione dello strappo	(Min. 0; Max. 4)
4a cifra Resistenza alla perforazione	(Min. 0; Max. 4)

KB	Agente chimico	N. CAS
J	Metanolo	67-56-1
K	Idrossido di sodio 40 %	1310-73-2
L	Acido solforico 96 %	7664-93-9



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

* L'articolo 722, approvato contro la **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.

Inutilizzabile quando i guanti sono incrinati, poroso e rigido.

Sicurezza guanti non approvato per contatto con alimenti.

Allergia Avviso: Articolo 720, 722, 726: I guanti contengono lattice di gomma naturale che può scatenare reazioni allergiche incluse reazioni anafilattiche.
Articolo 720, 722, 726: Guanti può contenere tracce di tiurame e ditiocarbammati.

Guanti può contenere tracce di tiurame e ditiocarbammati.

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



accertarsi 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 tra il guanto e la contaminazione incrociata durante la rimozione guanti.

Pulizia: I guanti indicati non sono lavabili. Per la pulizia non impiegare sostanze chimiche o oggetti a spigoli vivi (spazzole metalliche, carta vetrata, ecc.).



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

Immagazzinaggio/Trasporto: Piatto, asciutto, buio, senza carico del peso supplementare nella sua confezione originale, ad una temperatura di 5 °C - 25 °C. Proteggere dalla luce solare e dalle fonti di ozono.

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.



De CE-markering op deze handschoen wil zeggen dat het de essentiële eisen in de Europese richtlijn EEG 89/686 met betrekking tot individuele beschermingsmiddelen (IPE) voldoet: onschadelijkheid-Comfort-Dexterty-stevigheid.

Beschermende 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

Surveillance nr 11 B van Richtlijn 89/686/EEG, chemische risico's volgens 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 EN 374-1: 2003 en de PBM-richtlijn 89/686/EEG.



EN 374, Volwaardige veiligheidshandschoenen tegen chemische risico's

De veiligheidsindex is gebaseerd op de doorbreektijd 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 handschoenen met de letters A-L. (KB=indeling brieven)



EN 388, Beschermt tegen bacteriologische besmetting

KCL-veiligheidshandschoenen tegen chemicaliën van het in EN 374-2 beschreven hoogste prestatieniveau 3 getest op dichtheid = **penetratie**. Deze kwaliteitsgrenspositie komt overeen met een AQL < 0,65.

Doorbreektijd in min	Veiligheidsindex
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Artikel	Naam	Maat	EN 388	indeling brieven (KB) / Veiligheidsindex
720	Camapren®	7,8,9,10,11	1111	A/2 K/6 L/3
722*	Camapren®	7,8,9,10,11	1111	A/2 K/6 L/3
723	Tricopren®	8,9,10,11	2121	A/2 K/6 L/3
725	Tricopren®	8,9,10,11	2121	A/2 K/6 L/3
726	Camapren®	8,9,10,11	1111	A/2 K/6 L/3



EN 388, Mechanische risico's

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

KB	Scheikundige stof	CAS-Nr.
J	Metanols	67-56-1
K	Natriumhydroxide 40 %	1310-73-2
L	Zwavelzuur 96 %	7664-93-9



EN 421 (getest door IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, Identificatienummer: 0073)

* Artikel 722, goedgekeurd tegen **radioactieve besmetting**.



Waarschuwingstip !

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, uittrekking, 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 bekneld geraken.

Onbruikbaar wanneer de handschoenen zijn gekraakt, poreus en stijf. Veiligheid handschoen niet goedgekeurd voor contact met voedingsmiddelen.

Allergie Merk: Artikel 720, 722, 726: De handschoenen bevatten natuurlijke latex, dat kan leiden tot allergische reacties inclusief anafylactische reacties.

Artikel 720, 722, 726: Handschoenen kunnen sporen bevatten van thiuraamsulfiden en dithiocarbamaten.

Handschoenen kunnen sporen bevatten van thiuraamsulfiden en dithiocarbamaten.



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: De vermelde handschoenen zijn niet wasbaar. Voor het schoonmaken geen chemicaliën, kantige of scherpe voorwerpen (draadborstel, schuurpapier, enz.) gebruiken.

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

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 ozonbronnen.

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.



Označenie CE na tejto rukavici znamená, že spĺňa základné požiadavky v Európskej smernici EHS 89/686 o individuálnej ochrane (IPE) platí: nezávadnosť-Comfort-Dexterity-solidnosť.

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



EN 374, Plochodenotné ochranné rukavice proti chemickým rizikám

Index ochrany vychádza z času, za ktorý dôjde k penetrácii rukavice pri nepretržitom kontakte s testovacou chemikáliou za stabilých laboratórnych podmienok. EN 374-3 = **permeabilita**. Rukavica je odolný voči chemikáliám, kedy je ochrana index dosiahol minimálne úroveň 2 v troch z chemických látok uvedených nižšie. Chemických látok, ktoré boli podrobeneň skúške sú vyznačené na rukavice s písmenami A-L. (KB-Klasifikácia listy)



EN 388, Ochrana proti bakteriologickým rizikám

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

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

Č. Výrobku	Meno	Velkosť	EN 388	Klasifikácia listy (KB) / Index ochrany	
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6



EN 388, Mechanické riziká

- 1. Číslo odolnosť proti odérnu
- 2. Číslo odolnosť proti prerezaniu
- 3. Číslo odolnosť proti náhrnutiu
- 4. Číslo odolnosť proti prepicňutiu

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

KB	Chemikália	Číslo CAS
J	metanol	67-56-1
K	hydroxid sodný 40 %	1310-73-2
L	kyselina sírová 96 %	7664-93-9



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

* Článok 722, ktorá bola schválená proti rádioaktívnej kontaminácii.



Upozornenie !

Odolnosť voči uvedeným chemikáliám bola stanovená v laboratórnych podmienkach. Zmeny fyzikálnych vlastností ako teplota, náhrnutie a podobne ju môžu negatívne ovplyvniť. Pri práci s vysoko koróznymi chemikáliami je najdôležitejším faktorom pri výbere. Pri práci s vysoko koróznymi chemikáliami je najdôležitejším faktorom pri výbere rukavíc zniženie ochranných vlastností výrobku.

Tieto ochranné rukavice neposkytujú žiadnu ochranu proti extrémnému chladu (< -5 °C), tepelným rizikám (> 50 °C), elektrickému prúdu.

Rukavice nepoužívajte v blízkosti pohyblivých častí strojov, hrozí nebezpečenstvo vtiahnutia.

Nepoužiteľné, pokiaľ sú popraskané rukavice, porézny a tuhý.

Bezpečnostné rukavice nie je schválený pre styk s potravinami.

Všimnite si, alergie: Č. Výrobku 720, 722, 726: Rukavice obsahujú prírodný latex, ktoré môžu vyvoláť alergické reakcie vrátane anafylaktických reakcií.

Č. Výrobku 720, 722, 726: Rukavice môžu obsahovať stopy thiuram a diťiokarbamaty.

Rukavice môžu obsahovať stopy thiuram a diťiokarbamaty.



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. Zabráníť prenikaniu škodlivín cez okraj rukavíc. Zabrániť prenosu znečistujúcich látok sa nachádza na rukaviciu a križovej kontaminácii pri zložení rukavíc.

Cistenie: Uvedené rukavice sa nesmú prati. Na čistenie nepoužívajte žiadne chemikálie a ani predmety s ostrými hranami (drôtentá kefa, brusný papier a pod.).



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

Skladovanie/Preprava: Ploché, suché, tmavé, bez ďalšej zátaži v originálном balení, pri teplote 5 °C - 25 °C. Rukavice chráňte pred slnečným žiareniom a zdrojmi ozónu.

Likvidácia: Rukavice, ktoré neboli znečistené chemikáliami, je možné zlikvidovať v rámcu domového odpadu. V prípade, že došlo ku kontaktu s chemikáliami, je potrebné dodržiavať pokyny výrobcu chemikálie na jej likvidáciu.



CE oznaka na ovom rukavicom znači da ispunjava bitne zahtjeve za Europskoj direktivi EEC 89/686 o zaštiti osobne opreme (IPE): neškodljivosti-sobe-Dexterity-čvrstoću.

Zaštitne rukavice u skladu s EN 420. Odobreno prema EN 374 i EN 388 u skladu s člankom 10 Direktive 89/686/EEC: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifikacijski broj: 0121



EN 374, Visokokvalitetne zaštitne rukavice protiv kemijskih opasnosti

Indeks zaštite temelji se na vremenu potrebnom za propuštanje, koje se određuje tijekom neprekidnog doticanja s ispitnom kemikalijom u stabilnim laboratorijskim uvjetima. EN 374-3 = permeacija. Rukavica je otporan na kemikaliju, kada zaštitni 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)



EN 374, Zaštita od bakteriološke kontaminacije

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

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

Artikla	Naziv	Veličina	EN 388	Klasifikacija pisma (KB) / Indeks zaštite		
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6	L/3
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6	L/3
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6	L/3
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6	L/3
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6	L/3



EN 388, Mehaničke opasnosti

- 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)

KB	Kemikalija	CAS br.
J	metanol	67-56-1
K	natrijev hidroksid 40 %	1310-73-2
L	sumporna kiselina 96 %	7664-93-9



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

* Članak 722, odobren od radioaktivne kontaminacije.



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, rastezanje i sl. Za visokokorozivne 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 uvlacenja.

Nedostupnoj kada su rukavice puknuti, porozne i krut.

Sigurnost rukavica nije odobren za doticaj s hranom.

Allergia Kőzlemény: Artikla 720, 722, 726: Rukavica sadrži latesk od prirodnog kaučuka koji može prouzročiti alergijske i anafliktičke reakcije.

Artikla 720, 722, 726: Rukavice mogu sadržavati tragove tiurama i ditiokarbamata.

Rukavice mogu sadržavati tragove tiurama i ditiokarbamata.



Koristite: Upotrebjavajte samo vama primjerenu veličinu zaštitnih rukavica. Imajte na umu da koristite undergloves može rezultirati u nekim korištenja ograničenja. Provjerite zaštitne rukavice za štetu prije nego što ih koristiti. Ostećene zaštitne rukavice ne smiju se koristiti pod bilo kojim okolnostima. Sprječiti prodiranje zagađivača preko ruba rukavica. Sprječiti carryover kontaminiranata smještenih na rukavicu i cross-kontaminacije prilikom uklanjanja rukavice.

Čišćenje: Navedene rukavice ne smiju se prati. Pri čišćenju ne upotrebjavajte nikakve kemikalije ni oštре predmete (žičane četke, brusni papir i sl.).



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

Skladištenje/transport: Stan, suho, tamno, bez dodatne težine tereta u originalnom pakiranju, na temperaturi od 5 °C - 25 °C. Zaštitite od sunčeve svjetlosti i izvora ozora.

Zbrinjavanje: Ako ne kontaminiran kemikalijama, rukavice može se odlagati u kućni otpad. Ako su rukavice su bili izloženi kemikalijama, slijedite odlaganje upute proizvođača kemikalija.



CE-märgise see kinnas tähendab, et see vastab põhinõuetele Euroopa direktiivi EMÜ 89/686 individuaalse kaitse seadmed (IPE): ohutus-Comfort-Dexterity-vastupidavust.

Kaitsekindlad vastavad EN 420. Vastab EN 374 ja EN 388 artikli 10 kohasest direktiivi 89/686/EMÜ: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifitseerimine number: 0121

Järelevalve pärast 11 B direktiivi 89/686/EMÜ, keemiliste ohtude vastavalt EN 374: samas kohas, tüübikatsetus. Testimis- ja sertifitseerimisasutuse 0121 tunnusnumbrid EÜ-tüübihindamise ning kvaliteetkontrolli jaoks põhinevad vaid standardil EN 374-1: 2003 ja isikukaitsevahendeid reguleerival direktiivil 89/686/EMÜ.



EN 374, Täisväärtuslikud kindlad keemiliste ohtude vastu

Kaitseindeks põhineb läbilaskvusel, mida mõõdetakse laboritingimustes pidevas kokkupuutes kemikaaliga.

EN 374-3 = **kaitsekihi läbilaskvus**. Kinnas on vastupidavad kemikaalide kaitse indeks on saavutanud vähemalt 2. tase kolmes kemikaalid loetletud allpool. Kemikaale, mis on läbinud katse tehakse märge kindad tähtedega A-L. (KB=klassifitseerimise kirjad)



EN 374, Kaitse mikroorganismide eest

KCL-kemikaalide kaitsekinnaste läbilaskvust testimaks vastavalt standardis 374-2 märgitud kõrgeimale (3.) tasemele. See kvaliteeditasest vastab kvaliteedinõudele AQL < 0,65.

Läbitungivusaeg minütites	Kaitseindeks
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Toote	Nimi	Suurus	EN 388	klassifitseerimise kirjad (KB) / Kaitseindeks	
720	Camapren®	7,8,9,10,11	1111	A/2	K/6 L/3
722*	Camapren®	7,8,9,10,11	1111	A/2	K/6 L/3
723	Tricopren®	8,9,10,11	2121	A/2	K/6 L/3
725	Tricopren®	8,9,10,11	2121	A/2	K/6 L/3
726	Camapren®	8,9,10,11	1111	A/2	K/6 L/3



EN 388, Mehaanilised ohtud

- 1. Number Kulumiskindlus (min. 0; max. 4)
- 2. Number Sisselöikekindlus (min. 0; max. 5)
- 3. Number Rebenemiskindlus (min. 0; max. 4)
- 4. Number Perforatsioonikindlus (min. 0; max. 4)

KB	Kemikaal	CAS-nr
J	Metanol	67-56-1
K	Naatriumhüdroksiid 40 %	1310-73-2
L	Väävelhape 96 %	7664-93-9



EN 421 (poolt testimud IRSN - Institut de Radioprotection et de la Sécurité Nucléaire, Identifitseerimise number: 0073)

* Artikkel 722, kinnitatud **Radioaktiivse saastumise eest**.



Hoatus !

Vastupanuvõime loetletud kemikaalide suhtes on määratud laboritingimustes ja see võib füüsikaliste tegurite, nagu temperatuuri, kulumuse ja väänamise jms, tõttu väheneda. Eriti sõõvitavate kemikaalidega kokkupuutumisel on kinnaste valikul tähtsaim kriteerium vastupidavus lagundamisele.

Need kindad ei kaitse ekstreemse külma (< -5 °C), kuuma (> 50 °C), elektrivoolu eest.

Kindad ei tohi kasutada liikuvate masinate läheduses: sissetõmb eht.

Kasutamiskõlbmatuks, kui kindad on krakitud, poorsed ja jätk.

Ohutus kinnas ole heaks kiidetud toiduga kokkupuutuvad.

Allergia Teade: Toote 720,722,726: Kindad sisaldada looduslikke kummilateks, mis võivad vallandada allergilisi reaktsioone, sealhulgas anafüylaktiline reaktsioon.

Toote 720, 722, 726: Kindad võivad sisaldada jälgit thiuram ja ditiokarbamaatide.

Kindad võivad sisaldada jälgit thiuram ja ditiokarbamaatide.

Kasutamine: Kasutage vaid oma suurusele vastavaid kaitsekindaid. Arvestage, et aluskinna kandmisel võivad kinnaste omadused muutuda. Kontrollige enne kasutamist, et kinnastel ei oleks kahjustusi. Mitte mingil juhul ei tohi kasutada kahjustatud kindaid. Tökestama ainete imbusumise saasteainete üle ääre valatult. Vältida üleandmisi süsteemi saasteainete asub kindla ja riistaastumise eemaldamisel kindaid.

Puhastamine: Need kindad ei ole pestavad.

Puhastamiseks ärge kasutage kemikaale ega teravaid esemeid (traatharja, liivapaberit jne).

Kõlblikkusaega: Nõuetekohase ladustamise, ei vähene tööparaameetreid 36 kuu jooksul.

Hoiustamine/Transport: Korter, kuivas, pimedas, ilma täiendavate kaal koormus originaalpakendis, temperatuuril 5 °C - 25 °C. Kaitsta päikesevalguse ja osooniliklate eest.

Käitlemine: Keemilise reostusega kindad võib panna olmeprügi hulka. Kemikaalidega kokku puutunud kindad tuleb käidelda vastavalt kemikaali tootja juhistele.



Lisainformatsiooni saamiseks palume pöördu.



Informační brožura v oddílu 1.4 přílohy II směrnice 89/686/EHS Osobní chemicky odolné ochranné rukavice CAT. III, číslo 720, 722, 723, 725, 726



Označení CE na této rukavici znamená, že splňuje základní požadavky v Evropské směrnici EHS 89/686 o individuální ochraně (IPE) plati: nezávadnost-Comfort-Dexterity-solidnost.

Ochranné rukavice v souladu s EN 420. Schváleno podle EN 374 a EN 388 v souladu s článkem 10 směrnice 89/686/EHS: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, identifikaciční číslo: 0121



EN 374, Plnohodnotné ochranné rukavice proti chemickým rizikům

Index ochrany spočívá v době protřízení, která se určuje nepřetržitým kontaktem s testovanou chemikálií za stabilních laboratorních podmínek. EN 374-3 = **Permeance**. Rukavice je odolný vůči chemikáliím, kdy je 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 písmeny A-L (KB=Klasifikace dopisy)



EN 374, Ochrana proti bakteriologické kontaminaci

KCL-ochranné rukavice proti chemikáliím jsou testovány podle nejvyššího výkonostního stupně 3 na nepropustnost = penetraci, popsaného v EN 374-2. Tato mezní poloha kvality odpovídá AQL < 0,65.

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

Číslo	Název	Velikost	EN 388	Klasifikace dopisy (KB) / Index ochrany	
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6



EN 388, Mechanická rizika

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



EN 421 (testovány IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, identifikaciční číslo: 0073)

* Článek 722, která byla schválena proti radioaktivní kontaminaci.



Varování!

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

Ochranné rukavice nelosují k ochraně před extrémním mrazem. (< -5 °C), horku (> 50 °C), elektrickému proudu.

Nepoužívejte v blízkosti pohyblivých částí strojů, nebezpečí vtažení.

Nepoužitelné, pokud jsou popraskané rukavice, porézní a tuhý.

Bezpečnostní rukavice není schváleno pro styk s potravinami.

Všimněte si, alergie: Číslo 720, 722, 726: Rukavice obsahují přírodní latex, které mohou vyvolat alergické reakce včetně anafylaktických reakcí.

Číslo 720, 722, 726: Rukavice mohou obsahovat stopy thiram a dithiokarbamaty.

Rukavice mohou obsahovat stopy thiram a dithiokarbamaty.



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 zádném případě nepoužívejte poškozené ochranné rukavice. Zabránit pronikání škodlivin přes okraj rukavic. Zabránit přenosu znečistujících látek se nachází na rukavici a křížové kontaminace při sundání rukavic.

Čistění: Uvedené rukavice nejsou pratelné. K čištění nepoužívejte žádné chemikálie ani předměty s ostrými hrany (drátěné kartáče, smrkový papír atd.).

Datum platnosti: Při správném skladování, žádné snížení úrovně výkonu do 36 měsíců.

Skladování/Transport: Ploché, suché, tmavé, bez další zátěž v originálním balení, při teplotě 5 °C - 25 °C. Chraňte před slunečním světlem a zdroji ozónu.

Likvidace: Zlikvidujte rukavice bez kontaminace chemikálií s domovním odpadem. Po kontaktu s chemikálií dbejte pokynů k likvidaci od výrobce chemikálií.



Pro další informace prosím kontaktujte.



A marcação CE nesta luva significa que ele atende aos requisitos essenciais para a Directiva Europeia CEE 89/686 sobre Equipamentos de Proteção Individual (EPI): Inocuidade-Conforto-Dexterity Robustez.

Luvas de proteção 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



EN 374, Luvas de protecção integrais contra riscos químicos

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 no 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)



EN 374, Protecção contra contaminação bacteriológica

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.

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

Artigo	Nome	Tamanho	EN 388	cartas de classificação (KB) / Índice de protecção		
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6	L/3
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6	L/3
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6	L/3
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6	L/3
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6	L/3



EN 388, Riscos mecânicos

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

KB	Químico	CAS no.
J	Metanol	67-56-1
K	Hidróxido de sódio 40 %	1310-73-2
L	Ácido sulfúrico 96 %	7664-93-9



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

* Artigo 722, aprovada contra a **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.

Inutilizável quando as luvas estão rachadas, porosa e rígida.

Segurança luva não aprovados para contato com alimentos.

Aviso alergia: Artigo 720, 722, 726: As luvas contém látex de borragina natural que pode desencadear reações alérgicas incluindo reações anafiláticas.

Artigo 720, 722, 726: Luvas podem conter vestígios de tiuram e ditiocarbamatos.

Luvas podem conter vestígios de tiuram e ditiocarbamatos.

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: As luvas indicadas não são laváveis. Não utilize quaisquer químicos nem objectos de arestas vivas (escova metálica, papel esmerilado, etc.) para limpar as luvas.



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

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.

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.



Маркировката „CE“ върху тази ръкавица означава, че тя отговаря на съществените изисквания в Директива ЕИО 89/686 относно индивидуалната предпазни средства (IPE): безвредност Комфорт-Dexterity на здравина. Предпазни ръкавици съответстват на EN 420. Одобрена 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



EN 374, Пълноценни защитни ръкавици срещу химични рискове

Индекс на защита се основава на времето на пропускане, което се определя по време на непрекъснатия контакт с пробните химикали при стабилни лабораторни условия. EN 374-3 = **проникване**. А ръкавица е устойчива на химикали, когато индекс на защита се постига най-малко на ниво 2 в три от химическите вещества, посочени по-долу. Химикали, които са преминали теста, се маркира на ръкавици с буквите A-L. (KB=класификация писма)



EN 374, Защита срещу бактериологично замърсяване

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

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

Артикул	Име	Размер	EN 388	класификация писма (KB) / Индекс на защита
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2 K/6 L/3
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2 K/6 L/3
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3



EN 388, Механически рискови

- 1. Цифра Прочност к истиранию (мин. 0; макс. 4)
- 2. Цифра Прочност на разрез (мин. 0; макс. 5)
- 3. Цифра Прочност к продолжению разрыва (мин. 0; макс. 4)
- 4. Цифра Прочность на укол (мин. 0; макс. 4)



EN 421 (тествани от IRSN - Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire, идентификационен номер: 0073)

* Член 722, одобрена срещу **радиоактивно замърсяване**.



Граници на употреба!

Съпротивлението срещу изброяните химикали е потвърдено при лабораторни условия и при промяна на физическите свойства като температура, износване, отлягане и др. може да се появииегативно. При силно корозивни химикали деградацията е най-важният фактор при избора на защитна 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 захващане.

Неизползваем, когато ръкавиците са напукани, порести и схванат. Безопасност ръкавици не е одобрен за контакт с храни.



Алергия Забележете: Артикул 720, 722, 726: В ръкавици съдържа естествен гумен латекс, че може да доведе до алергични реакции, включително анафилактични реакции.

Артикул 720, 722, 726: Ръкавици може да съдържа следи от thiuram и дитиокарбамати.

Ръкавици може да съдържа следи от thiuram и дитиокарбамати. **Употреба:** Използвайте само подходящия 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 кръстосано замърсяване, при сваляне на ръкавиците.

Почистване: Посочените ръкавици не трябва да се перат. Не използвайте химикали и остри предмети при почистване (телени четки, шкурка и др.).



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

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

Изхвърляне като отпадък: Ако ръкавиците не са замърсени с химикали се изхвърлят като битов отпадък. След контакт с химикали трябва да се спазват указанията за изхвърляне на производителя на химикалите.

GR

**Ενημερωτικό φυλλάδιο στο σημείο 1.4 του παραρτήματος II της οδηγίας 89/686/EOK
Προσωπικά ανθεκτικό στις χημικές ουσίες προστατευτικά γάντια Cat. III, Κωδικός προϊόντος 720, 722, 723, 725, 726**



Η σήμανση CE αετό το γάντι που σημαίνει ότι πληροὶ τις βασικές απαιτήσεις που προβλέπονται στην Ευρωπαϊκή Οδηγία EOK 89/686 σχετικά με την ατομική Προστασία (ΕΚΠ): Αβλαβεία-Comfort-Dextery-Tηςτρόπιο.

Προστατευτικά γάντια σύμφωνα με το πρότυπο EN 420. Εγκρίθηκε EN 374 και EN 388, σύμφωνα με το άρθρο 10 της οδηγίας 89/686/EOK: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Αριθμός αναγνώρισης: 0121



EN 374. Πυοιτικά γάντια προστασίας εναντί των χημικών κινδύνων

Ο δείκτης προστασίας βασίζεται στο χρόνο διάρρηξης ο οποίος καθορίζεται κατά τη διάρκεια της αδιάκοπης επαφής με τη δοκιμαστική χημική ουσία υπό αμετάβλητες συνθήκες εργαστηρίου. EN 374-3 = Διαπερατότητα. Ένα γάντι είναι ανθεκτικό σε χημικά, όταν ένας δείκτης προστασίας επιτυγχάνεται τουλάχιστον 2 σε τρεις από τις χημικές ουσίες που αναφέρονται παρακάτω. Οι χημικές ουσίες που έχουν περάσει τη δοκιμασία υπάρχει σημεική οήμανση στο γάντι με τα γράμματα A-L (KB=γράμματα ταξινόμησης)



EN 374. Προστασία από βακτηριακή μόλυνση

Τα γάντια χημικής προστασίας KCL ελέγχονται ως προς τη στεγανότητα=διεισδυτικότητα σύμφωνα με το μέγιστο επίπεδο απόδοσης 3 που περιγράφεται στο EN 374-2. Αυτή η οριακή τιμή ποιοτήτας αντιστοιχεί σε AQL < 0,65.

Χρόνος διάρρηξης σε λεπτάτιμε in min.	Δείκτης προστασίας
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Κωδικός προϊόντος	Όνομα	Μέγεθος	EN 388	γράμματα ταξινόμησης (KB) / Δείκτης προστασίας
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2 K/6 L/3
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2 K/6 L/3
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3



N 388, Μηχανικοί κίνδυνοι

- 1. Αριθμός Αντοχή στην τριβή
- (ελάχ. 0, μέγ. 4)
- 2. Αριθμός Αντοχή στην κοπή
- (ελάχ. 0, μέγ. 5)
- 3. Αριθμός Αντοχή στη συνεχή/ζόμενη ρήξη
- (ελάχ. 0, μέγ. 4)
- 4. Αριθμός Αντοχή στη διάτρηση
- (ελάχ. 0, μέγ. 4)

KB	Χημική ουσία	Αρ. CAS
J	Μεθανόλη	67-56-1
K	Υδροξείδιο του νατρίου 40 %	1310-73-2
L	Θειικό οξύ 96 %	7664-93-9



EN 421 (δοκιμάζονται από IRSN - Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire, Αριθμός αναγνώρισης: 0073)

* Άρθρο 722, εγκρίθηκε από ραδιενεργό μόλυνση.



Προειδοποίηση!

Η αντίσταση εναντί των αναφέρομενων χημικών ουσιών καθορίστηκε υπό συνθήκες εργαστηρίου και ενδέχεται να επηρεαστεί αρνητικά λόγω μεταβολών των φυσικών ιδιοτήτων ή των θερμοκρασίας, τριβής, διαστολής κλπ. Στις έντονες διαβρωτικές χημικές ουσίες η υποβάθμιση είναι ο σημαντικότερος παράγοντας κατά την επιλογή των γαντιών προστασίας.

Αυτά τα γάντια προστασίας δεν παρέχουν καμία προστασία από το ακραίο ψύχος (< -5 °C), θερμότητα (> 50 °C), ρεύμα.

Να μη χρησιμοποιείται κοντά σε κινούμενα μέρη μηχανημάτων, κίνδυνος εμπλοκής.

Άχρηστα όταν ραγίσει τα γάντια, πορώδη και δύσκαμπτο.

Ασφαλέα γάντι δεν έχει εγκριθεί για επαφή με τρόφιμα.

Ανακοίνωση Αλλεργία: Κωδικός προϊόντος 720, 722, 726:

Τα γάντια περιέχουν φυσικό λατέξ που μπορεί να προκαλέσουν αλλεργικές αντιδράσεις συμπεριλαμβανομένων αναφυλακτικών αντιδράσεων.

Κωδικός προϊόντος 720, 722, 726: Γάντια μπορεί να περιέχει ίχνη thiuram και διθειοκαρβαμιδικά.

Γάντια μπορεί να περιέχει ίχνη thiuram και διθειοκαρβαμιδικά.



Χρήση: Χρησιμοποιήστε μόνο το μέγεθος γαντιών που είναι κατάλληλο για εσάς. Λάβετε υπόψη σας ότι με τη χρήση των εσωτερικών λάβετε υπόψη σας ότι με τη χρήση των εσωτερικών γαντιών μπορεί να περιοριστεί η λειτουργικότητα. Ελέγχετε πριν από τη χρήση τα γάντια για τυχόν φθορές. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε γάντια προστασίας. Εμποδίστε τη διείσδυση των ρύπων πάνω από την άκρη των γαντιών. Αποφευχθεί το φαινόμενο μεταφοράς των ρύπων που βρίσκεται στα γάντια και η διασταυρούμενη μόλυνση, όταν βγάζετε τα γάντια σας.

Καθαρισμός: Τα αναφέρομενα γάντια δεν πλένονται. Στον καθαρισμό δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιήσουν χημικές ουσίες, αιχμήρα αντικείμενα (συρματόβουρτσες, γυαλόχαρτα κλπ.).

Ημερομηνία λήξης: Με την κατάλληλη αποθήκευση, χωρίς μείωση των επιπλέον απόδοσης εντός 36 μηνών.

Αποθήκευση/Μεταφορά: Επίπεδη, ξηρό, σκοτεινό, χωρίς επιπλέον βάρος του φορτίου στην αρχική του συσκευασία, σε θερμοκρασία 5 °C - 25 °C, τις πηγές οζόντος. Προστατέψτε από τη φως του ήλιου και

Απόρριψη: Απορρίψτε στα οικιακά απορρίμματα τα γάντια που δεν έχουν μολυνθεί με χημικές ουσίες. Μετά την επαφή με χημικές ουσίες θα πρέπει να ακολουθήσετε τις υποδείξεις απόρριψής του παραγωγού της χημικής ουσίας.



Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ επικοινωνήστε με.



„CE“ ant šio pirštinių reiškia, kad jis atitinka esminius reikalavimus ir Europos Tarybos direktyvos 89/686 EEB dėl individualios apsaugos priemonės (IPE): nekenksmingumą - patogumas-Dexterity stiprumu.

Apsauginės pirštiniės turi atitinkti EN 420. Patvirtintas pagal Direktyvos 89/686/EEB 10 straipsnių EN 374 ir EN 388: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifikacijos numeris: 0121



EN 374, Visavertės apsauginės pirštiniės nuo cheminės rizikos

Apsaugos indeksas grindžiamas praveržio trukme, kuri nustatomos nenutrūkstamo kontakto su tikrinamu chemikalumu metu stabiliose laboratorinėse sąlygose. EN 374-3 = **prasisverbilmas**. Pirštiniės yra atsparios chemikalams, kai apsaugos indeksas pasiekiamas bent 2 lygio trijose iš išvardytų cheminių medžiagų žemiu. Cheminių medžiagų, kurios išlaikė bandymą, pažymėtos ant su raidėmis A-L pirštinių. (KB=klasifikavimo raidės)



EN 374, Apsaugos nuo bakteriologinės taršos

KCL apsauginių pirštinių nuo chemikalų atsparumas tikrinamas pagal EN 374-2 aprašytą didžiausiajį 3 galios lygį = **skvarba**. Si kokybės riba atitinka AQL < 0,65.

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

Gaminio	Pavadinimas	Dydis	EN 388	klasifikavimo raidės (KB) / Apsaugos indeksas
720	Camapren®	7,8,9,10,11	1111	A/2 K/6 L/3
722*	Camapren®	7,8,9,10,11	1111	A/2 K/6 L/3
723	Tricopren®	8,9,10,11	2121	A/2 K/6 L/3
725	Tricopren®	8,9,10,11	2121	A/2 K/6 L/3
726	Camapren®	8,9,10,11	1111	A/2 K/6 L/3



EN 388, Mechaninė rizika

1. punktas Atsparumas dilimui (Min. 0; Maks. 4)
2. punktas Atsparumas prapjovimui (Min. 0; Maks. 5)
3. punktas Atsparumas physiskliumui (Min. 0; Maks. 4)
4. punktas Atsparumas jšidürimui (Min. 0; Maks. 4)

KB	Chemikalas	CAS-Nr.
J	Metanolis	67-56-1
K	40 % natrio hidroksidas	1310-73-2
L	96 % sieros rūgštis	7664-93-9



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

* 722 straipsnis, patvirtintas nuo **radioaktyviosios taršos**.



Ispėjamoji nuoroda !

Atsparumas išvardytiems chemikalams buvo nustatytas laboratorinėse sąlygose ir, pasikeitus fiziniams savybėms, pvz., temperatūrai, dilimui, pailgejimui ir t. t., gali neigiamai pasikeisti. Naudojant labai edžius chemikalus, irimais yra svarbiausias veiksnyς, renkantis pirštinių apsaugą.

Šios apsauginės pirštiniės neapsaugo nuo didelio šalčio (< -5 °C), karščio (> 50 °C), srovės.

Nenaudokite šalia judančių mašinos dalių. Jtraukimo pavojus!

Nenaudojamos kai pirštines krekingo, akytas ir standus.

Saugos gaminama pirštinié, nera patvirtinta, skirti liestis su maistu.

Alergija Obavijest: Gaminio 720,722,726: Pirštiniés yra natūralios guminės latake, kuris gali sukelti alerginių reakcijų, išskaitant anafilaksinę reakcijas.

Gaminio 720, 722, 726: Pirštiniés gali būti pėdsakai tiuramo ir ditiokarbamatai.

Pirštiniés gali būti pėdsakai tiuramo ir ditiokarbamatai.



Naudoti: Naudokite tik sau tinkamo dydžio apsauginės pirštines. Atkreipkite dėmesį, kad, naudojant apatinės pirštines, gali būti daroma įtaka funkcionalumui. Prieš naudodami apsauginės pirštines, patirkrinkite, ar jos nepažeistos. Jokiu būdu nenaudokite pažeistų apsauginių pirštinių. Užkirsteli kelią perkeliamų teršalų, esančių ant pirštinių ir kryžminio užteršimo, kai pašalinti pirštines.

Valymas: Nurodytų pirštinių plauti negalima. Pri čiščeniu ne upotreblėlavajte nikavę kemikalijų ni oštře predmete (žičanė, četke, brusinė papir i sl.).

Galiojimo laikas: Už pravilnu pohranu, bez smanjenja razine performansi u roku od 36 mėnesių.

Laikymas/Pervežimas: Butas, sausoje, tamsioje, originalioje pakuočioje neturi papildomo svorio apkrovos, bent 5 °C temperatūroje - 25 °C. Saugokite nuo Saulės šviesos ir ozono šaltinių.

Naikinimas: Chemikalai neužterštas pirštines utilizuokite su būtinėmis atliekomis. Po salyčio su chemikalais atkreipkite dėmesį į chemikalų gamintojo utilizavimo nurodymus.



CE na tej rękawicy oznacza, że spełnia zasadnicze wymagania dotyczące w europejskiej dyrektywie 89/686 EWG dotyczącej sprzętu indywidualnej ochrony (IPE): Nieskodliwość-Comfort-Dexterity-solidność.

Rękawice ochronne zgodne z EN 420. Zatwierdzony z EN 374 i EN 388 zgodnie z artykułem 10 dyrektywy 89/686/EWG: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Numer identyfikacyjny: 0121

EN 374, Pełnowartościowe rękawice ochronne przed zagrożeniami chemicznymi
Współczynnik ochronny oparty jest w czasie przechívania, który ustalany jest w niezmiennych warunkach laboratoryjnych podczas stałego kontaktu z badaną chemikalią, EN 374-3 = **permeacja**. Rękawice są odporne na chemikaliię, gdy wskaźnik realizowany jest co najmniej na poziomie 2 w trzech substancjach chemicznych wymienionych poniżej. Substancje chemiczne, które zdaly test są zaznaczone na rękawicach z literami AL. (KB = litery klasifikacji.)

EN 374, Ochrona przed bakteriologiczną kontaminacją
Rękawice ochronne KCL sprawdzane są na szczelność według najwyższego poziomu 3, EN 374-2 = **penetracja**. Ta wartość odpowiada AQL < 0,65.

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

Artykuł	nazwa	rozmiar	EN 388	litery klasifikacji (KB) / współczynnik ochronny
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2 K/6 L/3
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2 K/6 L/3
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3

EN 388, Zagrożenia mechaniczne

- 1. cyfra odporność na ścinanie
- 2. cyfra odporność na przecięcie
- 3. cyfra odporność na przedarcie
- 4. cyfra odporność na przeklucie

(min. 0; maks. 4)
(min. 0; maks. 5)
(min. 0; maks. 4)
(min. 0; maks. 4)

KB	chemikalia	Nr.-CAS
J	Metanol	67-56-1
K	Wodorotlenek sodu 40 %	1310-73-2
L	Kwas siarkowy 96 %	7664-93-9

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

* Artykuł 722, zatwierdzony przed skażeniami promieniotwórczymi.

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 zimniem. (< -5 °C), temperaturami (> 50 °C), elektrycznym.

Nie stosować w pobliżu ruchomych części maszyn, ryzyko wciągnięcia.

Bezużyteczne, gdy rękawice są popękanie, porowate i sztywne.

Bezpieczeństwo rękawica nie dopuszczone do kontaktu z żywotnością.

Wskazówka dla alergików: Artykuł 720, 722, 726:



Rękawice zawierają lateks naturalny, który może powodować reakcję alergiczną w tym reakcje anafilaktyczne.

Artykuł 720, 722, 726: Rękawice mogą zawierać śladowe ilości tiuram i ditiokarbaminianów.

Rękawice mogą zawierać śladowe ilości tiuram i ditiokarbaminianów.

Stosowanie: Rękawice ochronne nosić muszą być 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 przedostawianiu się zanieczyszczeń na krawędzi rękawicy. Zapobiec przeniesieniu zanieczyszczeń znajduje się na rękawiczki z zanieczyszczeń krzyżowych podczas zdejmowania rękawic.

Czyszczenie: Podane rękawice nie nadają się do prania. Do czyszczenia nie stosować żadnych chemikaliów, jak również żadnych ostrych elementów (szczotki metalowe, papier ścierny).

Data ważności: Z właściwego przechowywania, bez redukcji poziomu wydajności w ciągu 36 miesięcy.

Przechowywanie/transport: Płaskie, suche, ciemne, Bez dodatkowych ładunków, w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 5 °C - 25 °C. Chronić przed słońcem i ozonu.

Utylizacja: Rękawice nieskontaminowane chemicznie utylizować z odpadami domowymi. W przypadku kontaktu z chemikaliami proszę przestrzegać informacji producenta chemikaliów o utylizacji





CE markējums uz šo cimdu nozīmē, ka tā atbilst pamatprasībām attiecībā uz Eiropas Direktive EEK 89/686 par atsevišķu Aizsardzības līdzekļu (IPE) skaita: nekaitīgo-Comfort-Dexterity-stiprums.

Aizsargcimds 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

Uzraudzību pēc 118 Direktivas 89/686/EEK, ķīmisku apdraudējumu saskaņā ar EN 374: pašā atrašanās vietā, tipa pārbaude.

EK tipa pārbaudes un kvalitātes nodrošināšanas uzraudzības pasākumu pārbaudes un certificēšanas iestādes identifikācijas numurs 0121 attiecīgas vienīgi uz standartu EN 374-1: 2003 un Direktivu 89/686/EEK par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.



EN 374, Pilnvērtīgi aizsargcimdi pret ķīmiskiem riskiem atbilstoši standartam

Aizsardzības rādītājs ir balstīts uz stabilos laboratorijas apstākļos noteiktu iekļūšanas laiku, cimdiem nepārtraukti saskaroties ar pārbaudei ķīmikālijai. EN 374-3 - **necaurlaidīgums**. Cimdu, ir izturīgi pret ķīmikālijām, kad aizsardzības indekss sasniedz vismaz 2. Līmenis trīs ķīmisko vielu uzskaitīti turpmāk. ķīmikālijas, kas ir nokārtojusi pārbaudi, ir norādīts uz ar burtiem A-L cimdi. (KB-identifikācijas vēstules)



EN 374, Aizsardzība pret bakterioloģisko piesārnojumu

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

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

Izstrādājuma	Nosaukums	Izmērs	EN 388	klasifikācijas vēstules (KB) / Aizsardzības rādītājs
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2 K/6 L/3
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2 K/6 L/3
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3



EN 388, Mehāniska veida riski

1. cipars Aizsardzība pret nodilumu
2. cipars Aizsardzība pret sagriešanos
3. cipars Aizsardzība pret sarausānu
4. cipars Aizsardzība pret saplīšanu

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

KB	Ķīmikālijā	CAS-Nr.
J	Metanolš	67-56-1
K	Nātrija hidroksīds 40 %	1310-73-2
L	Sērskābe 96 %	7664-93-9



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

* 722 pants, kas apstiprināts pret **radioaktīvo saindēšanos**.



Brīdinājuma norāde !

Izturība pret uzskaitītajām ķīmikālijām ir noteikta laboratorijas apstākļos un fizikālo lielumu, piemēram, temperatūras, nodiluma, elastības utt., izmaiņas var negatīvi ietekmēt iegūtos rezultātus. Darbojoties ar spēcīgas iedarbības ķīmikālijām, aizsargcimdu izvēles noteicosais faktors ir to iepāšu pazemināšanas.

Šie aizsargcimdu nenodrošina aizsardzību pret ļoti lielu aukstumu (< -5 °C), karstumu (> 50 °C), strāvu.

Neizmantot kustigu mašīnu detalju tuvumā, pastāv ievilkšanas risks.

Nelietojams, kad cimdi ir sašķelts, porainu un stīvs.

Drošības cimds nav apstiprināts saskarē ar pārtiku.

Alerģija Pazīpojums: Izstrādājuma 720, 722, 726: Cimdi saturē dabīgus gumijas lateksek, kas var izraisīt alergiskas reakcijas, ieskaitot anafilktiskas reakcijas.

Izstrādājuma 720, 722, 726: Cimdi var saturēt thiuram un ditiokarbamāti.

Cimdi var saturēt thiuram un ditiokarbamāti.



Lietojiet: Izmantojet tikai tādu cimdu izmēru, kas jums ir piemērots. Nemiet vērā, ka, izmantojot novēlāmus cimdos, to darbība var tilks ierobežota. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai aizsargcimdu nav bojāti. Nekādā gadījumā neizmantojiet bojātus aizsargcimdos. Novērst ieklūšanu piesārnojōšo pār malu cimdu. Novērst pārnešanu piesārnotāju atrodas cimdu un krusteniskās kontaminācijas, ja nonemot cimdi.

Tirišana: Šos cimdos nevar magzāt. Tirišanai neizmantojiet ķīmikālijas vai asus priekšmetus (stieplu suku, smilšpapīru utt.).



Deriguma terminš: Ar pareizu uzglabāšanu, bez darbības samazinājumā līmenis 36 mēnešu laikā.

Uzglabāšana/Transportēšana: Dzīvoklis, sausā, tumšā, bez papildu masas slodze oriģināla iepakojumā, temperatūrā no 5 °C - 25 °C. Sargāt no saules gaismas un ozona avotiem.

Utilizācija: Ja cimdi nav saskārušies ar ķīmikālijām, tos var utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Ja cimdi ir saskārušies ar ķīmikālijām, jāievēro ķīmikāliju ražotāja norādījumi par utilizāciju.

Sīkākai informācijai lūdzam sazināties ar.



Marcajul CE de pe aceasta manusa inseamnă că acesta inedeplinește cerințele esențiale pentru în Directiva Europeană CEE 89/686 referitoare la echipamentele de protecție individuală (IPE): Riscuri-Comfort-Dexterity-robustez.

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



EN 374, Mânuși standard de protecție împotriva riscurilor chimice

Indexul de protecție se referă la timpul de penetrare care este determinat prin contactul continuu cu substanța chimică testată, în condiții stabile de laborator. EN 374-3 = **Permeabilitate**. O mânușă este rezistentă la substanțe chimice, 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)



EN 374, Protecție împotriva contaminării bacteriologice

Mânușile KCL de protecție împotriva substanțelor 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 QCL < 0,65.

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

Articol	Nume	Mărime	EN 388	clasificare litere (KB) / Index de protecție	
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6 L/3
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6 L/3
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6 L/3
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6 L/3
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6 L/3



EN 388, Riscuri mecanice

- 1. Cifra Rezistență la abraziune (Min. 0; Max. 4)
- 2. Cifra Rezistență la tăiere (Min. 0; Max. 5)
- 3. Cifra Rezistență la propagarea rupturii (Min. 0; Max. 4)
- 4. Cifra Rezistență la perforare (Min. 0; Max. 4)

KB	Substanță chimică	Nr. CAS
J	Metanol	67-56-1
K	Hidroxid de natriu 40 %	1310-73-2
L	Acid sulfuric 96 %	7664-93-9



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

* Articolul 722, aprobat împotriva contaminării radioactive.



Avvertiment!

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 alegerea mânușilor de protecție.

Aceste mânuși de protecție nu oferă protecție la temperaturi extrem de scăzute (< -5 °C), căldurii (> 50 °C), curentului electric.

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

Inutilizabile în cazul în care mânușile sunt cracare, poroase și rigid.

Mânușă de protecție nu este aprobat pentru contact cu produsele alimentare.

Alergie Comunicarea: Articol 720, 722, 726: Mânuși conține latex de cauciuc natural care pot declanșa reacții alergice, inclusiv reacții anafilactice.

Articol 720, 722, 726: Mânuși poate conține urme de thiurom și ditiocarbamați.

Mânuși poate conține urme de thiurom și ditiocarbamați.



Utilizare: Utilizați numai mărimea de mânuși corespunzătoare pentru Dvs. Rețineți că la utilizarea unor mânuși pe dedesubt riscăți să afectați funcționalitatea acestui produs. Înainte de utilizare, controlați mânușile pentru a nu prezenta deteriorări. Nu utilizați în nici un caz mânuși de protecție defecte. Împiedica pătrunderea de poluanți peste marginea de mânuși. Prevenirea reportarea de contaminanți situați pe mânușă și contaminanți încrucișate în cazul scoaterea mânuși.

Curățare: Aceste mânuși nu sunt lavabile. Nu utilizați pentru curățare substanțe chimice sau obiecte cu mucii ascuțite (periș de sărmă, smirghel etc.)



Data expirării: Cu depozitarea corespunzătoare, nici o reducere în nivelurile de performanță în termen de 36 de luni.

Depozitare/Transport: Plat, uscat, întunecat, cu nici o masa sarcinii suplimentară în ambalajul original, la o temperatură de 5 °C - 25 °C. A se proteja împotriva luminii solare și a sursei de ozon.

Eliminare: Mânușile necontaminate cu substanțe chimice se vor elibera împreună cu deșeurile menajere. După contactul cu substanțe chimice se vor respecta instrucțiunile de eliminare ale producătorului substanței chimice.



CE na tej rokavici pomeni, da izpoljuje bistvene zahteve za v Evropski Direktivi EGS 89/686 v zvezi z individualno opremo za varstvo (IPE): Neškodljivost-Comfort-Dexterity-trdnost.

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

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

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 prilagajevanju zakonov držav članic v zvezi z osebno zaščitno opremo.



EN 374, Zaščitne rokavice za popolno zaščito pred kemikalijami NEVARNOSTMI, EN 374.

Indeks zaščite temelji na času prodora, ki se določi med neprekinitenim stikom s testno kemikalijo pri normalnih pogojih v laboratoriju. EN 374-3 = **prodiranje**. Rokavica je odporen proti kemikalijam, če je zaščita indeks doseže 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)



EN 374, Zaščita proti bakteriološki kontaminaciji

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

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

Številka	Ime	Velikost	EN 388	razvrstitev črk (KB) / Indeks zaščite	
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6



EN 388, Mehanske nevarnosti

- 1. številka Abrazivna odpornost (Min. 0; Maks. 4)
- 2. številka Odpornost proti urezinam (Min. 0; Maks. 5)
- 3. številka Odpornost proti nadaljnemu trganju (Min. 0; Maks. 4)
- 4. številka Odpornost proti vzdoru (Min. 0; Maks. 4)

KB	Kemikalija	Št. CAS
J	Metanol	67-56-1
K	Natrijev hidroksid 40 %	1310-73-2
L	Zvezlova kislina 96 %	7664-93-9



EN 421 (testirane IRSN - Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire, Matična številka: 0073)

* Člen 722, odobreni pred **radioaktivno kontaminacijo**.



Opozorilo !

Odpornost proti navedenim kemikalijam je bila določena v laboratorijskih pogojih in se lahko zelo zmanjša zaradi sprememb fizikalnih lastnosti, kot so temperatura, zgoščina, raztezanje itd. Pri visokokorozivnih kemikalijah je degradacija najpomembnejši dejavnik pri izbi iz zaščitnih rokavic.

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

Ne uporabljajte v bližini gibljivih delov stroja, nevarnost povleka.

Neuporabna, ko so kreirani rokavice, porozni in trd.

Varnost rokavice ni odobren za stik z živili.

Alergija Obvestilo: Številka 720, 722, 726: Rokavice vsebujejo naravne gume iz lateksa, ki lahko sproži alergijske reakcije, vključno z anafilaktično reakcijo.

Številka 720, 722, 726: Rokavice lahko vsebuje sledove thiuram in ditiokarbamatov.

Rokavice lahko vsebuje sledove thiuram in ditiokarbamatov.



Uporaba: Uporabljajte samo ustrezno velikost zaščitnih rokavic.

Upoštevajte, da pri uporabi rokavic, ki jih lahko uporabljate pod drugimi rokavicami, lahko pride do omejene funkcionalnosti. Pred uporabo preverite, ali so zaščitne rokavice poškodovane. Poškodovani rokavci ne uporabljajte. Preprečiti prodiranje onesnaževala čez rob rokavice. Prevent prenos onesnaževal, ki se nahajajo na rokavico in navzkrižne kontaminacije pri odstranjevanju rokavice.

Čiščenje: Navedeni rokavci ni mogoče prati. Za čiščenje ne uporabljajte kemikalij in ostrih predmetov (žičnih krtač, smirkovega papirja).

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

Skladiščenje/Transport: Stanovanje, suho, temno, brez dodatne obremenitev teža v originalni embalaži, pri temperaturi od 5 °C - 25 °C. Zavarujte jih pred sončno svetlobo in ozonom.

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.



Zararsızlık-Comfort-Dexterity-sağlamlık: Bu eldiven üzerindeki CE işaretü, Avrupa Direktifi EEC 89/686 ile ilgili Kişisel Korunma Ekipmanları (IPE), de temel şartları yerine getirdiği anlamına gelir.

Koruyucu Eldivenler EN 420 uygundur. Direktif 89/686/EEC Madde 10 EN 374 ve EN 388 Onaylı: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Kimlik numarası: 0121

89/686/EEC sayılı Direktifin 11 Yatık sonra Gözetleme, kimyasal EN 374'e göre riski: tip testi olarak aynı yerde.

Kontrol ve sertifikat enstitüsünün AB yapı örneği kontrolü ve kaliteyi sağlayan yönetmeliğin denetimi içeren kimlik numarası 0121 sadece EN 374-1: 2003 ve PSA Yönetmeliği 89/686/EWG'nin içerişlerine yönelik olur.



EN 374, Kimyasal risklere karşı tam değerli koruyucu eldivenler

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 harfleri)



EN 374, Bakteriyel kontaminasyona karşı koruma

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

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

Ürün No	Ad	Büyüklük	EN 388	sınıflandırma harfler (KB) / Koruma endeksi
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2 K/6 L/3
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2 K/6 L/3
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2 K/6 L/3



EN 388, Mekanik riskler

1. Rakam Aşınımıya karşı dayanıklılık (asgari: 0; azami: 4)
2. Rakam Kesilimeye karşı dayanıklılık (asgari: 0; azami: 5)
3. Rakam Yırtılma devam etme dayanıklılığı (asgari: 0; azami: 4)
4. Rakam Batmeye karşı dayanıklılık (asgari: 0; azami: 4)

KB	Kimyasal	CAS no.
J	Metanol	67-56-1
K	Kostik soda % 40	1310-73-2
L	Sülürük asit % 96	7664-93-9



EN 421 (tarafından test IRSN - Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire, Kimlik numarası: 0073)

* Madde 722, radyoaktif kirlenmeye karşı onaylanmıştır.



Uyarı !

Listelenen kimyasallara karşı olan direnç laboratuvar koşullarında belirlenmiştir ve sıcaklık, aşırıma, esneme vs. gibi fizikalı özelliklerin değişimi ile birlikte olumsuz etkileñebilir. Yüksek derecede aşındırıcı olan kimyasallarda koruma eldiveninin seçimi için en önemli olan faktör bozulmadır.

Bu koruyucu eldivenler aşırı soğuğa (< -5 °C), ısiya (> 50 °C), şuna karşı koruma sağlayamaz.

Hareketli makine parçalarının yakınında kullanmayın, içeri çekilme tehlikesi vardır.

Sert, defolu ve koruyucu özelliğini kaybetmiş eldivenleri kullanmayın. Güvenlik eldiven yiyecek teması için onaylanmış değildir.

Alerji Bildirim: Ürün No 720, 722, 726: Eldiven anafilaktik reaksiyonları dahil alerjik reaksiyonlar tetikleyebilir doğal kauçuk lateks içerir.

Ürün No 720, 722, 726: Eldiven thiuram ve dityiokarbamatlar izleri içerebilir.

Eldiven thiuram ve dityiokarbamatlar izleri içerebilir.

Kullanım: Sadece size uygun koruyucu eldiven ölçülerini kullanın. Eldiven altına giyilen eldiven kullanımındaki işlevselliliğin olumsuz etkilenebileceğine dikkat edin. Kullanmadan önce koruyucu eldivenleri hasar bırakmadan kontrol edin. Asla hasarı koruyucu eldivenler kullanmayın. Eldiven kenarına kırılcı maddelerin nüfuz etmesini önleyiniz. Eldiven ve eldiven kaldırarak çapraz kontaminasyon bulunan kırılcı maddelerin taşınmasını önleyin.

Temizlik: Belirtilen eldivenler yakanamaz. Temizleme için kimyasallar ve ayrıca keskin kenarlı cisimler (tel fırça, zımpara kağıdı vs.) kullanmayın.



Son kullanma tarihi: Uygun depolama, performans seviyeleri 36 ay için ve herhangi bir şey olmaz.

Depolama/Taşıma: Düz, kurak ve koruyucu eldivenin üzerine ilave ağırlık bindirmeden 5 °C - 25 °C arasındaki oda sıcaklığında depolayın. Güne ışısına ve ozon kaynağına karşı koruyun.

Bertratif: Kimyasal olarak kirlenmemiş eldivenleri evsel atıklarla atabiliyorsunuz. Kimyasalla temas etmiş olan eldivenler için kimyasal madde üreticisinin atık uyarıları dikkate alınmalıdır.

Daha fazla bilgi için lütfen.

RUS

Информационная брошюра в разделе 1.4 Приложения II Директивы 89/686/EEC Личные химической стойкости и защитных перчаток Cat. III, Артикула 720, 722, 723, 725, 726



Маркировка CE на этом перчатке означает, что оно соответствует основным требованиям в европейской директиве EEC 89/686 относительно средств индивидуальной защиты (СИЗ): Безвредность -Comfort-Dexterity-изделия. 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



EN 374, Полноценные защитные перчатки против химических рисков

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 крайней мере 2-го уровня в трех из химических веществ, перечисленных ниже. Химические вещества, которые прошли испытания отмечены на перчатки с буквами A-L. (KB=классификации букв)



EN 374, Защита от бактериологического загрязнения

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.

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

Артикула	Название	Размер	EN 388	классификации букв (KB) / Индекс защиты	
720	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6
722*	Camapren®	7, 8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6
723	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6
725	Tricopren®	8, 9, 10, 11	2121	A/2	K/6
726	Camapren®	8, 9, 10, 11	1111	A/2	K/6



EN 388, Механические риски

- Цифра Прочность к истиранию (мин. 0; макс. 4)
- Цифра Прочность на разрез (мин. 0; макс. 5)
- Цифра Прочность к продолжению разрыва (мин. 0; макс. 4)
- Цифра Прочность на укол (мин. 0; макс. 4)

KB	Химикат	CAS-№
J	Метанол	67-56-1
K	Гидроксид натрия 40 %	1310-73-2
L	Серная кислота 96 %	7664-93-9



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

* Статья 722, утвержденным от радиоактивного загрязнения.



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 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.

Неиспользуемые когда перчатки имеют трещины, пористой и жесткой.

Безопасность перчатки не одобрен для контакта с пищевыми продуктами.

Аллергия Обратите внимание: Артикула 720, 722, 726:

Перчатки содержат натуральный латекс, которые могут вызывать аллергические реакции, включая

Артикула 720, 722, 726: Перчатки могут содержать следы тиурама и дитиокарбаматов.

Перчатки могут содержать следы тиурама и дитиокарбаматов.

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 перчатку и перекрестного загрязнения при снятии перчаток.

Чистка: Указанные перчатки не пригодны для стирки. Для чистки не следует использовать химикаты, а также острые предметы (проволочные щетки, наждакную).

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

Хранение/Транспортировка: Плоский, сухом, темном, без дополнительной нагрузки весом в оригинальной упаковке, при температуре от 5 °C - 25 °C. Беречь от солнечного света и источников озона.

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.

WIR NEHMEN IHRE HÄNDE IN SCHUTZ!

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland
T +49 6659 87-300
F +49 6659 87-155
www.kcl.de



by Honeywell

Honeywell



by Honeywell



by Honeywell



by Honeywell



by Honeywell



by Honeywell

www.honeywellsafety.com