

KCL-Informationsbroschüre

Kat. III

Art. 890

- D** Informationsbroschüre
- GB** Information brochure
- F** Brochure d'information
- N** Informasjonsbrosjyre
- DK** Informationsbrochure
- FIN** Tiedotuslehtisen
- 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** Direktyvos
- 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

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 bestätigt.

Schutzhandschuhe entsprechen der EN 420. Baumustergeprüft EN 374 und EN 388 nach Artikel 10 Richtlinie 89/686/EWG, durch: IFA, Alter Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Kennnummer: 0121 Überwachungsstelle nach 11 B der

Richtlinie 89/686/EWG, chemische Risiken nach EN 374: gleiche Stelle wie Baumusterprüfung.

Die Kennnummer der Prüf- und Zertifizierungsstelle 0121, für die EG-Baumusterprüfung, sowie für die Überwachung der qualitätssichernden Maßnahmen nach Artikel 11B, bezieht sich ausschließlich auf die Inhalte der EN 374-1: 2003 und der PSA-Richtlinie 89/686/EWG.



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

Der Schutzindest 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 Schutzindest von mindestens Level 2 bei drei Prüfchemikalien erreicht wird. Die bestandenen Prüfchemikalien werden durch die Kennbuchstaben (A-L) auf dem Handschuh gekennzeichnet.



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.	Schutzindest
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Artikel	Name	Größen=Gr.	EN 388	Kennbuchstabe KB / Schutzindest		
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4	F/6	G/4



EN 388, Mechanische Risiken

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

KB	Chemikalie	CAS-Nr.
D	Dichlormethan	75-09-2
F	Toluol	108-88-3
G	Diethylamin	109-89-7



! WARNUNG !

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: Schutzhandschuhe können Spuren von Mercaptobenzothiazol enthalten.

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 Handschuhe sind nicht waschbar.

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

Lagerung/Transport: Flach, trocken dunkel, ohne zusätzliche Gewichtsbelastung 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.





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	
890	Vitojet®	8, 9, 10, 11	3101	D/4	F/6



EN 388, Mechanical risks

1st digit Abrasion resistance (min. 0; max. 4)
2nd digit Cut resistance (min. 0; max. 5)
3rd digit Tear strength resistance (min. 0; max. 4)
4th digit Puncture resistance (min. 0; max. 4)

KB	Chemical	CAS no.
D	Dichloromethane	75-09-2
F	Toluene	108-88-3
G	Diethylamine	109-89-7



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: All gloves may contain traces of Mercaptobenzoithiazole.

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.

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.





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 perçement déterminé pendant un contact ininterrompu avec le produit chimique de contrôle, dans des conditions de laboratoire stables. EN 374-3 = **Perméation**. Un gant est résistant aux produits chimiques, où un indice de protection est assuré 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 perçement 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		
890	Vitoject®	8,9,10,11	3101	D/4	F/6	G/4



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
D	Dichlorométhane	75-09-2
F	Toluène	108-88-3
G	Diéthylamine	109-89-7



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: Tous les gants peuvent contenir des traces de Mercaptobenzothiazol

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.

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 hanskens 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 Overvåking etter 11 B i direktiv 89/686/EØF, risiko kjemisk henhold til EN 374: samme sted som type test.
Registreringsnummeret for test- og sertifiseringsorganet 0121 for EU-typegodkjenning og overvåking av de kvalitetsikrrende tiltakene viser utelukkende til innholdet i EN 374-1: 2003 og PSA-direktivet 89/686/EØF.



EN 374, Fullverdige beskyttelseshansker mot kjemiske risikoer

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

(KB=klassifisering brev)



EN 374, Beskyttelse mot bakteriologisk forurensing

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
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4 F/6 G/4



EN 388, Mekaniske risikoer

1. Tall Slitesyrske	(Min. 0, maks. 4)
2. Tall Kuttmotstand	(Min. 0, maks. 5)
3. Tall Rivestyrke	(Min. 0, maks. 4)
4. Tall Punkttermotstand	(Min. 0, maks. 4)

KB	Kjemikalie	CAS-nr.
D	Diklorometan	75-09-2
F	Toluen	108-88-3
G	Dietylamin	109-89-7



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 nedbrytningen 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: Alle hanskene kan inneholde spor av
Merkaptobenzothiazol.

Bruk: Vær nøyde med å velge riktig hanskestørrelse. Vær oppmerksom

på at bruk av underhansker kan påvirke beskyttelseshanskene funksjonalitet. Kontroller før bruk at beskyttelseshanskene ikke er skadet. Skadde beskyttelseshansker skal ikke under noen omstendighet brukes. Hindre inntrengning 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.

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

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

Kassering: Hanskene som ikke har vært i kontakt med kjemikalier, kan kastes med vanlig husholdningsavfall. Overhold kjemikalieprodusentens kasseringsanvisninger hvis hanskene har vært i kontakt med kjemikalier.





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:



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 beskyttelses 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.	Beskyttelses-indeks
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Artikel	Navn	Str.	EN 388	klassificering breve (KB) / Beskyttelsesindeks	
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4	F/6



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.
D	Dichlormethan	75-09-2
F	Toluol	108-88-3
G	Diethylamin	109-89-7



ADVARSEL!

Modstandsdygtigheden over for de oplistede kemikalier er blevet fastlagt under laboratoriebetingelser og kan påvirkes i negativ retning ved ændring af fysiske faktorer, som f.eks. temperatur, slitage, strækning osv.

Ved stærkt korrosive kemikalier er nedbrydningen den vigtigste faktor ved valget af beskyttelseshandsker.

Disse beskyttelseshandsker beskytter ikke mod ekstrem kulde ($<-5^{\circ}\text{C}$), varme ($> 50^{\circ}\text{C}$), elektrisk strøm.

Må ikke anvendes i nærheden af bevægelige maskindeler, 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: Alle handsker kan indeholde spor af Mercaptobenzothiazol.

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 indtrængen af forurenende stoffer ud over kanten af handsken. Forhindre overførsel af forurenende stoffer ligger på handsken og krydkontaminering, når du fjerner handsker.

Rengøring: Disse handsker kan ikke vaskes.

Udlobsdato: 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 $5^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C}$. Skal beskyttes mod sollys og ozonkilder.

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



For yderligere information kontakt venligst.



CE-merkintä tästää käsine tarkoittaa, että se täyttää olennaiset vaatimukset Euroopan direktiivissä EY 89/686 yksittäisiä suojarusteita (IPE): vaaratomuus-Comfort-Dexterity-tukevuus.

Suojakäsineitä normin EN 420. Hyväksytty EN 374 ja EN 388 mukaan 10 artiklan direktiivin 89/686/ETY: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Kennnumero: 0121

EN 374, Täysiarioiset suojakäsineet kemiallisia vaaroja vastaan EN 374:n mukaan
Suojaindeksi perustuu rikkoutumisaikeaan, joka määritetään vakaissa laboratorio-olosuhteissa testauskemikaaliin kohdistuvan keskeytymättömän kosketuksen avulla. EN 374-3 = **läpäisevyys**. Käsine kestää kemikaaleja, kun suoja-indeksi saavutti vähintään tason 2 kolmessa kemikaalien alla. Kemikaaleja, jotka ovat läpäiseeet kokeen omien merkityt käsineet kirjaimet A-L. (KB=luokitus kirjaimet)

EN 374, Suoja bakteriologista saastumista vastaan
KCL:n kemikaalisausoja käsineet testataan tiiviyden osalta EN 374-2:ssa selostetun korkeimman tehotason 3 mukaan = **läpitunteluvuus**. Tämä laadun rajatila vastaa tilannetta AQL < 0,65.

Valvonta jälkeen 11 B direktiivin 89/686/ETY, kemialliset riskit sen mukaan EN 374: samassa paikassa kuin typeille. Testaus- ja sertifointipaikan tunnusnumero EY-tyyppihyväksytä ja laadunvarmistustoiimenpiteitä varten viittaa ainoastaan standardin EN 374-1: 2003 ja henkilösuojadirektiivin 89/686/EEC sisältöihin.

Puhkaisuika minuuteina	Suojaindeksi
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Tuote	Nimi	Koko	EN 388	Luokitus kirjaimet (KB) / Suojaindeksi
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4 F/6 G/4

EN 388, Mekaaniset vaarat

- Numero Kulutuskestävyys (Min. 0; Maks. 4)
- Numero Leikkauskestävyys (Min. 0; Maks. 5)
- Numero Jatkorepäisylyjuus (Min. 0; Maks. 4)
- Numero Pistolujuus (Min. 0; Maks. 4)

KB	Chemical	CAS no.
D	Dichloromethane	75-09-2
F	Toluuen	108-88-3
G	Diethylamine	109-89-7

VAROITUS!

Vastustuskyky lueteltuja kemikaaleja vastaan määritettiin laboratorio-olosuhteissa, ja muutokset fysikaalisissa ominaisuuksissa, kuten lämpötila, kitka, venyminen jne., voivat vaikuttaa negatiivisesti.

Voimakkaasti syövyyttäviä kemikaaleja käsiteltäessä degradaatio on tärkein tekijä suojakäsineiltä valittaessa.

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

Älä käytä liikkuvien koneiden läheisyydessä.

Käytökelvoton, kun käsineet ovat säröillä, huokoinen ja jäykkiä.

Turvallisuus käsine ole hyväksytty elintarviketekijöön.

Allergia Ilmoitus: Kaikki käsineet saattavat sisältää jäämiä Merkapaanibentsiotialsol.

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

aiheuttaa suu- ja silmänsairauksia. Tarkista ennen käyttöä, että suojakäsineet ovat vahingoittumattomat. Älä missään tapauksessa käytä rikkinaisia suojakäsineitä. Estä tunkeutuminen epäpuhauksien reunan yli käsine. Estä määrärahasiirron epäpuhauksien sijaitsevat käsineen ja ristikontaminaation kun poistat hansikkaita.

Puhdistus: Käsineitää ei voi pestä.

Vanhenemisaika: Kanssa asiamukaisesta varastoinnista, heikentämättä suorituskykyä 36 kuukauden kuluessa.

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

Hävittäminen: Jos käsineet eivät ole saatuneet kemikaaleista, ne voi hävittää kotitalousjätteiden mukana. Jos ollut kosketuksessa kemikaalien kanssa, on noudatettava kemikaalivalmistajan hävitysohjeita.





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

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 Közösségi építési minták vizsgálatát és minőségbiztosítási intézkedések felügyeletét végző bevizsgáló és minősítő hatóságának 0121-es azonosítószáma kizárolag az EN374-1: 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 vegyianyaggal szemben állandó laboratóriumi feltételek alatt kerül meghatározásra. EN 374-3 = **perméáció**. A kesztyű ellenálló a vegyszerekkel, amikor egy védelmi index elérni, legalább 2. szint hárrom felsorolt vegyi anyagok alább. A vegyi anyagok, amelyek megfeleltek a vizsgálati vannak jelölve a kesztyűt a betük A-L. (KB=besorolás betük)



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 betük (KB) / védelmi index	
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4	F/6



EN 388, Mechanikai kockázatok

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

KB	vegyianyag	CAS szám
D	diklór - metán	75-09-2
F	toluol	108-88-3
G	dietilamin	109-89-7



FIGYELMEZTETÉS !

A felsorolt vegyi anyagokkal szembeni ellenállást laboratóriumi körülmények között határozták meg, és a fizikai tulajdonságok (hőmérséklet, dörzsölés, nyújtás stb.) változása azt negatívan befolyásolhatja.

Korrozív vegyi anyagok jelenléte esetén a degradáció a legfontosabb tényező a védőkesztyük kiválasztásánál.

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

Ne használja mozgó gépalkatrészek közelében a behúzás veszélye miatt.

Használhatatlan, ha a kesztyű repedezett, porozus és kemény.

Biztonsági kesztyű nem engedélyezett élelmiszerrel érintkező.

Allergia Közlemény: minden kesztyű nyomokban tartalmazhat Merkapto benzol thiazol.

Használat: Csak az Ön kezének megfelelő nagyságú védőkesztyűt

használja. Kérjük figyeljen arra, hogy az alulra húzott kesztyű befolyásolhatja az újjak mozgathatóságát. Kérjük, ellenőrizze a védőkesztyűt használat előtt, hogy nincsenek-e rajta sérülések! Kérjük, soha ne használjon sérült védőkesztyüit! Akadályozza meg a behatolását méregzőanyag szélén a kesztyű. Akadályozza átvitele szennyezőt található a kesztyűt, és a kereszt-szennyeződés eltávolítása, ha kesztyűt.

Tisztítás: A kesztyű nem meghatározott mosható.

Lejáratidő: 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 ózon sugárzástól óvni kell.

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





CE-märkning på denna handske innebär att den uppfyller de grundläggande krav för i 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, fullvärdiga 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 odpor 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 förening

KCL-kemikalieskyddshandskar prövas 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	
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4	F/6

EN 388, Mekaniska risker

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

KB	kemikalie	CAS no.
D	diklorometan	75-09-2
F	toluen	108-88-3
G	dietylamin	109-89-7

WARNING!

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 näheten av rörliga maskindelar, fara för indragning.

Oanvändbart när handskarna är skadade, porösa och stel.

Säkerhet handske godkänt inte för kontakt med livsmedel.

Allergi Meddelande: Alla handskar kan innehålla spår av merkaptobenzotiazol.

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

Rengöring: De angivna handskarna är inte tvättbara.

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 handskan med hushållssopor. Efter kemikaliekontakt skall kemikaliet tillverkarens bortskaffningsupplysningar beaktas.

För ytterligare information kontakta.



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 11, D-53757 St. Augustin, Número de identificación: 0121

De vigilancia después de 11 B de la Directiva 89/686/CEE, los riesgos químicos según la norma EN 374: mismo lugar que tipo de prueba.
El número de identificación de la entidad de control y certificación 0121 para la prueba de tipo CE, así como para la vigilancia de las medidas de control de calidad, se refiere exclusivamente a los contenidos de EN374-1: 2003 y a la directiva sobre equipos de protección individual 89/686/CEE.



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		
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4	F/6	G/4



EN 388, Riesgos de carácter mecánico

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

KB	Producto químico	Número CAS
D	Cloruro de metileno	75-09-2
F	Tolueno	108-88-3
G	Dietilamina	109-89-7



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: Todos los guantes puede contener trazas de Mercaptobenzotiazol.

Usos: 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.



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



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



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		
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4	F/6	G/4



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.
D	Diclorometano	75-09-2
F	Toluolo	108-88-3
G	Dietilammina	109-89-7



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: Tutti i guanti può contenere tracce di Mercaptobenzotiazolo.

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 trova il guanto e la contaminazione incrociata durante la rimozione guanti.

Pulizia: I guanti indicati non sono lavabili.

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.





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



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 374, 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	Veiligheids-index
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6



EN 388, Mechanische risico's

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

KB	Scheikundige stof	CAS-Nr.
D	Dichlormethaan	75-09-2
F	Toluol	108-88-3
G	Diethylamine	109-89-7



WAARSCHUWING !

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 beknel geraken.

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

Allergie Merk: Alle handschoenen kan sporen bevatten van Mercaptobenzothiazol.

Gebruik: Gebruik enkel de voor u passende maat van veiligheids-

handschoenen. 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.

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 individuálne ochrany (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

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

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



EN 374, Plnohodnotné ochranné rukavice proti chemickým rizikám

Index ochrany vychádza z času, ktorý dôjde k penetrácii rukavice pri nepretržitom kontakte s testovacou chemikáliou zo stabilných laboratórnych podmienok. EN 374-3 = **permeabilita**. Rukavica je odolná voči chemikáliam, kedy je ochrana index dosiahla minimálne úroveň 2 v troch z chemických látok uvedených nižšie. Chemické látky, ktoré boli podrobenej skúške sú vyznačené na rukavice s písmenami A-L. (KB=Klasifikácia listy)



EN 374, Ochrana proti bakteriologickým rizikám

U ochranných rukavíc proti chemikáliam firmy KCL sa skúšia ich neprispôsobnosť = **penetrácia**, a to podľa najvyššej úrovne 3. stanovenej v EN 374-2. Táto hranica kvality zodpovedá príateľnej 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		
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4	F/6	G/4



EN 388, Mechanické riziká

- | | |
|--------------------------------------|------------------|
| 1. Číslo odolnosť proti odoru | (min. 0; max. 4) |
| 2. Číslo odolnosť proti prerezaniu | (min. 0; max. 5) |
| 3. Číslo odolnosť proti natrihnutiu | (min. 0; max. 4) |
| 4. Číslo odolnosť proti preplchnutiu | (min. 0; max. 4) |

KB	Chemikália	Číslo CAS
D	dichlóriometán	75-09-2
F	toluén	108-88-3
G	dietylamin	109-89-7



UPOZORNENIE!

Odolnosť voči uvedeným chemikáliám bola stanovená v laboratórnych podmienkach. Zmeny fyzikálnych vlastností ako teplota, natiahnutie 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 zníženie ochranných vlastností výrobyk.

Tieto ochranné rukavice neposkytujú žiadnu ochranu proti extrémnemu 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: Všetky rukavice môžu obsahovať stopy merkaptobenzotiazolu.

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

Cistenie: Uvedené rukavice sa nesmú prať.

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



Skladovanie/Preprava: Ploché, suché, tmavé, bez ďalšej záťaže v originálnom 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 rámci domového odpadu. V prípade, že došlo ku kontaktu s chemikáliami, je potrebné dodržiavať pokyny výrobcu chemikálie na jej likvidáciu.

Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte.



CE oznaka na ovom rukavicom znači da ispunjava bitne zahtjeve za u Europskoj direktivi IEC 89/686 o zaštiti osobne opreme (IEP): neškodljivosti-sobe-Dexterty-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

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

Broj oznake institucije za ispitivanje i izdavanje certifikata 0121 za EZ ispitivanje tipa, kao i za nadzor nad mjerama osiguranja kvalitete, odnosi se isključivo na sadržaje u EN 374-1: 2003 i PSA smjernice 89/686/EEZ.



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 kemikalije, kada zaštita indeks postiže 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, opisano 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	
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4	F/6



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.
D	diklormetan	75-09-2
F	toluol	108-88-3
G	dietilamin	109-89-7



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 uvlačenja.

Nedostupnoj kada su rukavice puknuti, porozne i krut.

Sigurnost rukavica nije odobren za doticaj s hransom.

Upozorenje na alergije: Svi rukavice može sadržavati tragove Mercaptobenzoicthiazole.

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

Čišćenje: Navedene rukavice ne smiju se prati.

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



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

Zaštitite od sunčeva svjetla i izvora ozona.

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

Za sve dodatne informacije molimo kontaktirajte.



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

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

Järelevalve päräst 11 B direktiivi 89/686/EMÜ, keemiliste ohtude vastavalt EN 374: samas kohas, tüübikatsetus.

Testimis- ja sertifitseerimisautuse 0121 tunnusnumbrid EÜ-tüübilihindamise ning kvaliteedikontrolli jaoks põhinevad vaid standardil EN 374-1: 2003 ja isikukaitsevahendeid reguleerival direktiivil 89/686/EMÜ.

EN 374, Täisväärtuslikud kindad keemiliste ohtude vastu

Kaitseindeks põhineb läbilaskvusel, mida mõõdetakse laboritingimustes pidevas kokkupuutes kemikaaliga. EN 374-3 = **kaitsekihhi läbilasklus**. Kinnas on vastupidavad kemikaalide kaitse indeks on saavutanud vähemalt 2. tase kolmes kemikaalid on 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 kvaliteeditas vastab kvaliteedinõudele AQL < 0,65.

Läbitungivusaeg minutites	Kaitse-indeks
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Toote	Nimi	Suurus	EN 388	klassifitseerimise kirjad (KB) / Kaitseindeks	
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4	F/6

EN 388, Mehaanilised ohud

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| 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 no.
D	Diklorometaan	75-09-2
F	Touleen	108-88-3
G	Dietüülaamiin	109-89-7



HOIATUS!

Vastupanuvõime loetletud kemikaalide suhtes on määratud laboritingimustes ja see võib füüsikaliste tegurite, nagu temperatuuri, kulumuse ja väänamise jms, töötu väheneda.

Eriti sõovitatavate kemikaalidega kokkupuutumisel on kinnaste valikul tähtsaim kriteerium vastupidavus lagundamisele.

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

Kindaid ei tohi kasutada liikuvate masinate läheduses: sissetõmbe oht.

Kasutamiskõlbmatuks, kui kindad on krakitud, poorsed ja jäik.

Ohutus kinnas ole heaks kiidetud toiduga kokkupuutuvad.

Allergia Teade: Kõik kindad võivad sisaldada Merkaptoenosiatisool.

Kasutamine: Kasutage vaid oma suurusele vastavaid kaitsekindaid. Arvestage, et aluskinnaste kandmisel võivad kinnaste omadused muutuda. Kontrollige enne kasutamist, et kinnastel ei oleks kahjustusi. Mitte mingil juhul ei tohi kasutada kahjustatud kindaid. Tökestama ainete imbumise saasteainete üle ääre valatult. Vältida ülekanđmissüsteemi saasteainete asub kind ja ristsaastumise eemaldamisel kindaid.

Puhastamine: Need kindad ei ole pestavad.

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

Hoiustamine/Transport: Korter, kuivas, pimedas, ilma tihedavatest kaal koormus originaalkapendis, temperatuuril 5 °C - 25 °C. Kaitsta päikesevalguse ja osooniallikate eest.

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



Lisainformatsiooni saamiseks palume pöörduda.



Označení CE na této rukavici znamená, že splňuje základní požadavky v Evropské směrnici EHS 89/686 o individuální ochraně (IEP) platí: 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, identifikační číslo: 0121

Dozor 11 B směrnice 89/686/EHS, chemických rizik podle EN 374: stejném místě jako typové zkoušce
Identifikační číslo kontrolního a certifikačního orgánu 0121 pro ES přezkoušení typu a dohled na kvalitní opatření se vztahuje výhradně na obsah normy EN 374-1: 2003 a směrnice o osobních ochranných prostředcích 89/686/EHS.



EN 374, Plnohodnotné ochranné rukavice proti chemickým rizikům Der Schutzindex beruht auf der 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 rukavici s písmeny A-L. (KB=Klasifikace dopisy)



EN 374, Ochrana proti bakteriologické kontaminaci

KCL-ochranné rukavice proti chemikáliím jsou testovány podle nejvyššího výkonnostního stupně 3 na nepropustnost = penetrační, 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		
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4	F/6	G/4



EN 388, Mechanická rizika

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

KB	Chemikálie	CAS-Nr.
D	Dichlormetan	75-09-2
F	Toluol	108-88-3
G	Dietylamin	109-89-7



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 výseu leptavých chemikálií je degradace nejdůležitějším faktorem při výběru ochranných rukavic.

Ochranné rukavice neslouží 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 schválen pro styk s potravinami.

Všimněte si, alergie: Všechny rukavice mohou obsahovat stopy Mercaptobenzothiazol.

Použití: Používejte pouze velikost ochranných rukavic určenou pro

Vás. Dbejte na to, že při používání spodních rukavic může dojít k omezení funkčnosti. Před použitím překontrolujte ochranné rukavice kvůli poškození. V žádném případě nepoužívejte poškozené ochranné rukavice. Zabránit pronikání škodlivin přes okraj rukavic. Zabránit přenosu znečistujících látek se nachází na rukavici a křížové kontaminace při sundání rukavic.

Čistění: Uvedené rukavice nejsou pratelné.

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.





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-Dexterty Robuste.

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

Vigilância após 11 B da Directiva 89/686/CEE, química riscos de acordo com EN 374: mesmo local ensaio de tipo.

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



EN 374, Luvas de proteção integrais contra riscos químicos

O índice de proteção tem como base o tempo de proteção, 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 proteção 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 proteção 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
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4 F/6 G/4



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.
D	Diclorometano	75-09-2
F	Tolueno	108-88-3
G	Dietylamina	109-89-7



ATENÇÃO!

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 proteção.

Estas luvas de proteção 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: Todas as luvas podem conter vestígios de Mercaptobenzothiazole.

Uso: Utilize apenas o tamanho da luva de proteção 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 proteção 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.



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 -здравини. Предпазни ръкавици съответстват на EN 420. Одобрени 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

Наблюдение след 11 Б от Директива 89/686/EИО, химичните рискове съгласно EN 374: на същото място като тип тест.

Регистриранният номер на тествания и сертифициращ орган 0121 за ЕС тест на материала, както и за контрол на мерките за контрол на качеството, се отнася изключително до съдържанието на EN 374-1: 2003 и на Директива PSA 89/686/EИО.



EN 374, Пълноценни защитни ръкавици спрещу химични рискове

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



EN 374, Защита спрещу бактериологично замърсяване

Заштитните ръкавици спрещу химикал KCL се изпитват съгласно описаната в EN 374-2 максимална степен на качество 3 за плътност = **пропускливост**. 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
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4 F/6 G/4



EN 388, Механически риски

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

KB	Химикал	CAS-Nr.
D	Дихлорметан	75-09-2
F	Толуол	108-88-3
G	Диетиламин	109-89-7



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Съ противилението спрещу изброяните химикали е потвърдено при лабораторни условия и при промяна на физическите свойства като температура, износване, опъване и др. може да се повлияе негативно.

При силно корозивни химикали деградацията е най-важният фактор при избора на защитна ръкавица.

Тези защитни ръкавици не предлагат защита спрещу 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: Всички ръкавици може да съдържаат Меркаптобензотиазол.

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 прено на замърсители, разположени на ръкавици и кръстосано замърсяване, при сваляне на ръкавиците.

Почистване: Посочените ръкавици не трябва да се перат.

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 тепловно натоварване върху защитната ръкавица, при температура от 5 °C - 25 °C. Да се пази от слънчева светлина и източници на озон.

Извърляне 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.





Η σήμανση CE σε αυτό το γάντι που σημαίνει ότι πληρού τις βασικές απαιτήσεις που προβλέπονται στην Ευρωπαϊκή Οδηγία EOK 89/686 σχετικά με την ατομική Προστασία (ΕΚΠΤ): Αβλάβεια-Comfort-Dexterity-Στιβαρότητα.

Προστατευτικά γάντια σύμφωνα με το πρότυπο EN 420. Έγκριθηκε 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

Επιτήρηση μετά από 11 Β της οδηγίας 89/686/EOK, χημικών κινδύνων σύμφωνα με το πρότυπο EN 374: ίδια θέση με δοκιμή τόπου. Ο χαρακτηριστικός αριθμός 0121 της υπηρεσίας ελέγχου και πιστοποιήσεων για τον έλεγχο δείγματος EK και την εποπτεία των μέτρων διασφάλισης ποιότητας αναφέρεται αποκλειστικά και μόνο στο περιεχόμενο του EN 374-1: 2003 και της Οδηγίας PSA 89/686/EOK.



EN 374, Ποιοτικά γάντια προστασίας έναντι 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 ανεκτικό σε χημικά, όταν ένας δείκτης προστασίας επιτυγχάνεται τουλάχιστον επιπέδου 2 σε τρεις από τις χημικές ουσίες που αναφέρονται παρακάτω. Οι χημικές ουσίες που έχουν περάσει τη δοκιμασία υπάρχει σχετική σήμανση στο γάντια 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 ποιότητας αντιτοκεί σε AQL < 0,65.

Χρόνος διάρρηξης σε λεπτά	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
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4 F/6 G/4



N 388, Μηχανικοί κίνδυνοι

- Αριθμός Αντοχή στην τριβή
 - Αριθμός Αντοχή στην κοπή
 - Αριθμός Αντοχή στη συνεχιζόμενη ρήξη
 - Αριθμός Αντοχή στη διάτρηση
- (ελάχ. 0, μέγ. 4)
(ελάχ. 0, μέγ. 5)
(ελάχ. 0, μέγ. 4)
(ελάχ. 0, μέγ. 4)

KB	Χημική ουσία	Ap. CAS
D	Διγλωρομεθάνιο	75-09-2
F	Τολουούλη	108-88-3
G	Διεθυλαμίνη	109-89-7



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΑΝ !

Η αντίσταση έναντι των αναφερόμενων χημικών ουσιών καθορίστηκε υπό συνθήκες εργαστηρίου και ενδέχεται να επηρεαστεί αρνητικά λόγω μεταβολών των φυσικών ιδιοτήτων όπως θερμοκρασία, τριβή, διαστολή 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.

Δημιουργείται στα όπαλα τα γάντια, πορώδη και δύσκαμπτο.

Ασφαλίεια γάντια δεν έχει εγκριθεί για επαφή με τρόφιμα.

Ανακοίνωση Άλλεργια: Όλα τα γάντια μπορεί να περιέχει ίχνη Μερκαπτοβενζοθειαζόλη.

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 του γαντιού. Αποφευγθείτε το φαινόμενο μεταφοράς των ρύπων που βρίσκεται στο γάντι και η διασταύρωμένη μόλυνση, όταν βγάζετε τα γάντια σας.

Καθαρισμός: Τα αναφερόμενα γάντια δεν πλένονται.

Ημερομηνία λήξης: Με την κατάλληλη αποθήκευση, χωρίς μείωση των επιπέδων 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 πρηγές όζοντος. Προστατέψτε από το 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 απόρριψης 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 priemones (IPE): nekenksmingumą-patogumas-Dexterity stiprum.

Apsauginės pirštinių turi atitikti EN 420. Patvirtintas pagal Direktyvos 89/686/EEB 10 straipsnį EN 374 ir EN 388: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, identifikacijos numeris: 0121

Priežiūra po Direktyvos 89/686/EEB 11 B, cheminis pavojus, pagal EN 374: pačioje vietoje kaip ir tipo bandymas.

EB tipo bandymo ir kokybę užtikrinančių priemonių kontrolės Vertinimo ir sertifikavimo institucijos 0121 kodas susijęs tik su EN374-1 turiniu: 2003 ir Asmeninių apsaugos priemonių direktyva 89/686/EEB.



EN 374, Visavertės apsauginės pirštinių nuo cheminių rizikos

Apsaugos indeksas grindžiamas proveržio trukme, kuri nustatoma nenutrukstamo kontakto su tikrinamu chemikalui metu stabiliose laboratorinėse sąlygose. EN 374-3 = **prasiskverbimas**. Pirštinių yra atsparios chemikalams, kai apsaugos indeksas pasiekiamas bent 2 lygio trijose iš išvardytų cheminių medžiagų žemiau. Cheminių medžiagų, kurios išlaikė bandymą, pažymėtos ant su raidėmis A-L pirštines. (KB=klasifikavimo raidės)



EN 374, Apsauga nuo bakteriologinės taršos

KCL apsauginių pirštinių nuo chemikalų atsparumas tikrinamas pagal EN 374-2 aprašytą didžiausią 3 galios lygi = **skvarba**. Ši 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	
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4	F/6



EN 388, Mechaninė rizika

1. punktas Atsparumas dilimui (Min. 0; Maks. 4)
2. punktas Atsparumas prapjovimui (Min. 0; Maks. 5)
3. punktas Atsparumas plėšio sklidimui (Min. 0; Maks. 4)
4. punktas Atsparumas įsidūrimui (Min. 0; Maks. 4)

KB	Chemikalas	CAS-Nr.
D	Dichlormetanas	75-09-2
F	Toluolas	108-88-3
G	Dietilaminas	109-89-7



IŠPĖJIMAS!

Atsparumas išvardytiems chemikalams buvo nustatytas laboratorinėse sąlygose ir, pasikeitus fiziniems savybėms, pvz., temperatūrai, dilimui, pailgėjimui ir t. t., gali neigiamai pasikeisti. Naudojant labai edžius chemikalus, irimas yra svarbiausias veiksny, renkantis pirštinių apsaugą.

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

Nenaudokite šalia judančių mašinos dalių. Jutraukimo pavojus!

Nenaudojamos kai pirštines krekingo, akytas ir standus.

Saugos gaminama pirštinė, nėra patvirtinta, skirti liestis su maistu.

Alergia Obavijest: Visi pirštinių, sudėtyje gali būti pėdsakai Merkaptobenzotiazolas.

Naudoti: Naudokite tik sau tinkamo dydžio apsauginės pirštines.

Atrinkite dėmesį, kad, naudojant apatinės pirštines, gali būti daroma įtaka funkcionalumui. Prieš naudodami apsauginės pirštines, patirkinkite, ar jos nepažeistos. Jokių būdu nenaudokite pažeistų apsauginių pirštinių. Užkirsti kelią perkeliamų teršalų, esančių ant pirštinių krašto. Užkirsti kelią perkeliamų teršalų, esančių ant pirštinių i kryžminio užteršimo, kai pašalinkite pirštines.

Valymas: Nurodytų pirštinių plauti negalima.

Galiojimo laikas: Už pravilinį pohranu, bez smanjenja razine performansi u roku od 36 mjeseci.

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

Utilizavimas: Chemikalais neužterštas pirštines utilizuokite su buitinėmis atliekomis. Po sąlyčio su chemikalais atrinkite 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): Nieszkodliwość-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

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

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



EN 374, Pełnowartościowe rękawice ochronne przed zagrożeniami chemicznymi

Współczynnik ochronny oparty jest na czasie przebiegu, który ustalany jest w niezmienionych warunkach laboratoryjnych podczas stałego kontaktu z badaną chemikalią. EN 374-3 = **permeacja**. Rękawice są odporne na chemikalia, gdy wskaźnik realizowany jest co najmniej na poziomie 2 w trzech substancjach chemicznych wymienionych poniżej. Substancje chemiczne, które zdają test są zaznaczone na rękawicy z literami AL. (KB = litery klasyfikacji.)



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

Artykułu	nazwa	rozmiar	EN 388	litery klasyfikacji (KB) / współczynnik ochronny
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4 F/6 G/4



EN 388, Zagrożenia mechaniczne

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

KB	chemikalia	CAS no.
D	Dichlorometan	75-09-2
F	Toluen	108-88-3
G	Dimetyloamina	109-89-7



OSTRZEŻENIE!

Odporność na wymienione chemikalia została określona w warunkach laboratoryjnych; może ona ulec pogorszeniu po zmianie parametrów fizycznych, takich jak temperatura, ścieranie, rozszerzalność.

W przypadku chemikaliów o silnych właściwościach korozyjnych największym czynnikiem przy wyborze rękawic ochronnych jest degradacja.

Rękawice ochronne tego typu nie stanowią ochrony przed ekstremalnym zimnym (<-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 żywnością.

Wskazówka dla alergików: Wszystkie rękawice mogą zawierać śladowe ilości Mercaptobenzotiazolu.

Stosowanie: Rękawice ochronne nosić muszą być odpowiednioj

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. Zapobiegają przedostawaniu się zanieczyszczeń na krawędzi rękawicy. Zapobiec przeniesieniu zanieczyszczeń znajduje się na rękawiczki i zanieczyszczenia krzyżowych podczas zdejmowania ręka-

Czyszczenie: Podane rękawice nie nadają się do prania.

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

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

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 Direktiva EK 89/686 par atsevišķu Aizsardzības līdzekļu (IPE) skaitā: nekaitīgo-Comfort-Dexterity-stiprums.

Aizsargcīmdu 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 11 B 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 sertificēšanas iestādes identifikācijas numurs 0121 attiecas vienīgi uz standartu EN 374-1: 2003 un Direktīvu 89/686/EEK par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.



EN 374, Pilnvērtīgi aizsargcīmi pret ķīmiskiem riskiem atbilstoši standartam

Aizsardzības rādītājs ir balstīts uz stabilos laboratorijas apstākļos noteiktu iekļūšanas laiku, cimdiem nepārtraukti saskarties ar pārbaudes ķīmikālijām. EN 374-3 – **necaurlaidīgums**. Cimdu, ir izturīgi pret ķīmikālijām, kad aizsardzības indekss sasniedz vismaz 2 Līmenis trīs ķīmisko vielu uzskaitītā turpmāk. ķīmikālijas, kas ir nokārtoti pārbaudi, ir norādīti uz burtiem A-L cimdi. (KB=klasifikācijas vēstules)



EN 374, Aizsardzība pret bakterioloģisko piesārnojumu

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

Iekļūšanas 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
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4 F/6 G/4



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	Ķīmikālīja	CAS-Nr.
D	Dihlormetāns	75-09-2
F	Toluols	108-88-3
G	Dietilamīns	109-89-7



BRĪDINĀJUMS!

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, aizsargcīmdu izvēles noteicīs faktors ir to išpāšību pazemināšanās.

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

Neizmanto kustīgu mašīnu detaļu tuvumā, pastāv ievilkšanas risks.

Nelietojams, kad cimdi ir sašķelts, porainu un stīvs.

Drošības cimds nav apstiprināts saskarē ar pārtiku.

Alerģija Paziņojums: Visi cimdi var saturēt nelielu daudzumu Merkaptobenzo-tiazols, Papildus pēdas Thiuram.

Lietojiet: Izmantojiet tikai tādu cimdu izmēru, kas jums ir

piemērots. Nemiņiet vērā, ka, izmantojot novelkamus cimdu, to darbība var tiks ierobežota. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai aizsargcīmdu nav bojāti. Nekādā gadījumā neizmantojiet bojātus aizsargcīmdu. Novērst iekļūšanu piesārņojošo pār malu cimdu. Novērst pārnešanu piesārņotāju atrodas cimdu un krustenisķas kontaminācijas, ja nonemot cimdi.

Tirišana: Šos cimduši nevar mazgāt.

Deriguma termiņš: Ar pareizu uzglabāšanu, bez darbības samazinājuma līmenis 36 mēnešu laikā.

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

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





Marcajul CE de pe aceasta manusa înseamnă că acesta îndeplinește cerințele esențiale pentru în Directiva Europeană CEE 89/686 referitoare la echipamentele de protecție individuală (IPE): Riscuri-Comfort-Dexterytă-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

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

Numărul de identificare al organismului de verificare și certificare 0121 pentru omologarea CE a modelului precum și pentru supravegherea măsurilor de asigurare a calității se referă exclusiv la conținutul EN 374-1: 2003 și la directivei PSA 89/686/CEE.



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 rezistent 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

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 rezistent 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)

Timp 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
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4 F/6 G/4



EN 388, Riscuri mecanice

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

KB	Substanță chimică	Nr. CAS
D	Diclormetan	75-09-2
F	Toluol	108-88-3
G	Dietilamină	109-89-7



AVERTIZARE !

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 Comunicare: Toate mânușii pot conține urme de Mercaptobenzotiazol.

Utilizare: Utilizați numai mărimea de mânuși corespunzătoare

pentru Dvs. Rețineți că la utilizarea unor mânuși pe dedesubt riscă să afecteze 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 situat pe mânușă și contaminării încrucișate în cazul scoaterea mânușii.

Curățare: Aceste mânuși nu sunt lavabile.

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 suplimentare în ambalajul original, la o temperatură de 5 °C - 25 °C. A se proteja împotriva luminii solare și a surselor de ozon.

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





CE na tej rokavci pomeni, da izpoljuje bistvene zahteve za Evropski Direktivi EGS 89/686 v zvezi z individualno opremo za varstvo (PE): 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 EN 374-1: 2003 in Direktiva 89/686/EGS o približevanju zakonov držav članic v zvezi z osebno zaščitno opremo.



EN 374, Zaščitne rokavice za popolno zaščito pred kemijskimi nevarnostmi

Indeks zaščite temelji na času prudora, ki se določi med neprekinitenim stikom s testno kemikalijom 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		
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4	F/6	G/4



EN 388, Mehanske nevarnosti

1. številka Abrazivna odpornost (Min. 0; Maks. 4)
2. številka Odpornost proti ureznim (Min. 0; Maks. 5)
3. številka Odpornost proti nadaljnjemu trganju (Min. 0; Maks. 4)
4. številka Odpornost proti vbodom (Min. 0; Maks. 4)

KB	Kemikalija	Št. CAS
D	Dichlormethan	75-09-2
F	Toluol	108-88-3
G	Dietilamin	109-89-7



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 izbiro 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: Vse rokavice lahko vsebuje sledove Mercaptobenzotiazol.

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.

Poškodovanih rokavici ne uporabljajte. Preprečti prodiranje onesnaževala čez rob rokavice. Prevent prenos onesnaževal, ki se nahajajo na rokavico in navzkrižne kontaminacije pri odstranjevanju rokavice.

Čiščenje: Navedenih rokavic ni mogoče prati.

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

Skladiščenje/Transport: Stanovanje, suho, temno, brez dodatne obremenitve 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.





Zararsızlık-Comfort-Dexterity-sağlamlık: Bu eldiven üzerindeki CE işaretü, Avrupa Direktifi EEC 89/686 ile ilgili Kişisel Koruma Ekipmanları (IEP), 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 Yatak sonra Gözetleme, kimyasal EN 374'e göre riski: tip testi olarak aynı yerde.

Kontrol ve sertifika enstitüsünün AB yapı örneği kontrolü ve kaliteyi sağlayan yönetmelerin denetimi için olan kimlik numarası 0121 sadece EN 374-1: 2003 ve PSA Yönetmeliği 89/686/EWG'nin içeriklerine yönelikir.



EN 374, Kimyasal risklere karşı tam değerli koruyucu eldivenler

Koruma endeksi, sabit laboratuvar koşulları altında kontrol kimyasalıyla temas edilmediği 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 sizdirmazlık bakımından kontrol edilir = **Penetrasyon**. Bu kalite sınır durumu 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 harfleri (KB) / Koruma endeksi		
890	Vitoject®	8, 9, 10, 11	3101	D/4	F/6	G/4



EN 388, Mekanik riskler

1. Rakam Azınlıkla karşı dayanıklılık (asgari. 0; azami. 4)
2. Rakam Kesilmeye karşı dayanıklılık (asgari. 0; azami. 5)
3. Rakam Yırtılmaya devam etme dayanıklılığı (asgari. 0; azami. 4)
4. Rakam Batmaya karşı dayanıklılık (asgari. 0; azami. 4)

KB	Kimyasal	CAS no.
D	Metilen klorür	75-09-2
F	Toluol	108-88-3
G	Dietilamin	109-89-7



UYARI !

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

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

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: Tüm eldiven Tiuram, Ditiyokarbamat ek izleri izleri, Tiuram, Ditiokarbamatın.

Kullanım: Sadece size uygun koruyucu eldiven ölçülerini kullanın. Eldivenin altına giyilen eldiven kullanıldığından işlevselligin olumsuz etkilenebileceğine dikkat edin. Kullanmadan önce koruyucu eldivenleri hasar bakımından kontrol edin. Asla hasarlı koruyucu eldivenler kullanmayın. Eldiven kenarına kirletici maddelerin nüfuz etmesini önleyiniz. Eldiven ve eldiven kaldırarak çapraz kontaminasyon bulunan kirletici maddelerin taşınmasını önleyin.

Temizlik: Belirtilen eldivenler yıkanamaz.

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



Depolama/Taşıma: Düz, kuru karanlık ve koruyucu eldivenin üzerine ilave ağırlık bindirmeden 5 °C - 25 °C arasındaki oda sıcaklığında depolayın. Güneş ışığına ve ozon kaynağına karşı korunun.

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

Daha fazla bilgi için lütfen.



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 Наблюдение после



EN 374, Полнозаданные 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 по крайней мере 2-го уровня в трех из химических веществ, перечисленных ниже. Химические вещества, которые прошли испытания отмечены на перчатках с буквы A-L. (KB=классификации букв)



EN 374, Защита от бактериологического загрязнения

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

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

КВ	Химикат	CAS №
D	Дихлорметан	75-09-2
F	Толуол	108-88-3
G	Дизтиламин	109-89-7



ОСТОРОЖНО!

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: Все перчатки могут содержать следы Меркаптобензтиазол.

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.

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.

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