

KCL-Informationsbroschüre

Kat. III

Art. 403+

395

- (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 informaçāo
- (BG) Информационна брошура
- (GR) Ευημερωτικό φυλλάδιο
- (LT) Informacinę brošiūrą
- (PL) Broszura informacyjna
- (LV) Direktvios
- (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 im Bezug auf individuelle Schutzausrüstung erfüllt. Schutzhandschuhe entsprechen der EN 420. Baumustergeprüft EN 374 und EN 388 nach Artikel 10 Richtlinie 89/686/EWG, durch: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Kennnummer: 0121

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 Schutzzindex beruht auf der Durchbruchszeit, die während ununterbrochenen Kontaktes mit der Prüfchemikalie unter stabilen Laborbedingungen bestimmt wird. EN 374-3 = **Permeation**. Ein Handschuh wird als beständig gegen Chemikalien angesehen, wenn ein Schutzzindex von mindestens Level 2 bei drei der unten aufgeführten Prüfchemikalien erreicht wird. Die bestandenen Prüfchemikalien werden durch die Kennbuchstaben (A-L) auf dem Handschuh gekennzeichnet. (KB = Kennbuchstabe)



EN 388, 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.	Schutzz-index
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6



EN 388, Mechanische Risiken

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

X = nicht prüfbar

KB	Chemikalie	CAS-Nr.
B	Aceton	67-64-1
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9



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 Handschuhes.

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 enthalten

Naturkautschuklatex, der allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischer Reaktionen auslösen kann. Schutzhandschuhe enthalten Spuren von Dithiocarbamaten, Thiuramen und Maisstärke.

Gebrauch: Benutzen Sie nur die für Sie geeignete

Schutzhandschuhgröße. Bei der Verwendung von Unterziehhand-

schuhen kann es zu Beeinträchtigungen in der Funktionalität kommen. Vor Gebrauch muss der Schutzhandschuh auf Schäden kontrolliert werden. Verwenden Sie auf keinen Fall schadhafte Schutzhandschuhe. Verhindern Sie das Eindringen von Schadstoffen über den Stulpenrand. Verhindern Sie Verschleppungen von auf dem Schutzhandschuh befindlichen Schadstoffen und deren Querkontaminationen beim Ausziehen.

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

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



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	
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2	K/6 L/2
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2	K/6 L/2



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)
X = Cannot be tested	

KB	Chemical	CAS no.
B	Acetone	67-64-1
K	Sodium hydroxide 40 %	1310-73-2
L	Sulphuric acid 96 %	7664-93-9



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: The gloves contain natural rubber latex that may trigger allergic reactions including anaphylactic reactions. Gloves contain traces of dithiocarbamates, thiuram and cornstarch.

Use: The protective gloves you wear must be of the correct size.

Note that using undergloves may result in some usage restrictions. Check the protective gloves for damage before you use them. Damaged protective gloves must not be used under any circumstances. Prevent the penetration of pollutants over the edge of the glove. Prevent carryover of contaminants located on the glove and the cross-contamination when removing gloves.

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

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

Storage/Transport: Flat, dry, dark, with no additional weight load in its original packaging, at a temperature of 5 °C - 25 °C. Protect from sunlight and ozone.

Disposal: If not contaminated with chemicals, gloves can be disposed of in the household waste. If the gloves have been exposed to chemicals, follow the disposal instructions of the manufacturer of the chemicals.



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 assurée au moins au niveau 2 dans trois des produits chimiques listés ci-dessous. Les produits chimiques qui ont passé le test sont indiquées sur les gants avec les lettres A-L. (KB=lettres de classification)



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



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)
- X = non examinable

KB	Produit chimique	Numéro CAS
B	Acétone	67-64-1
K	Hydroxyde de sodium 40 %	1310-73-2
L	Acide sulfurique 96 %	7664-93-9



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: Les gants contiennent du latex naturel qui peut déclencher des réactions allergiques incluant des réactions anaphylactiques. Gants contenir des traces de dithiocarbamates, thiurame et la férule.

Utilisez: Utilisez uniquement des gants de protection de taille

adaptée. Veillez à ce que l'utilisation de sous-gants n'entrave pas la fonctionnalité. Avant toute utilisation, vérifiez l'état des gants. N'utilisez en aucun cas de gants de protection endommagés. Empêcher la pénétration des polluants sur le bord de la boîte à gants. Éviter toute contamination de contaminants situés sur le gant et la contamination croisée lors du retrait des gants.



Nettoyage: Les gants mentionnés ne sont pas lavables. Pour le nettoyage, n'utilisez aucun produit chimique ni aucun objet pointu (brosse métallique, papier de verre, etc.).

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

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

Élimination: En l'absence de contamination par des produits chimiques, éliminez les gants avec les ordures ménagères. Après contact avec des produits chimiques, respectez les instructions d'élimination préconisées par le fabricant des produits chimiques.

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



CE-merking på denne hanskene betyr at den oppfyller de grunnleggende krav for i det europeiske direktivet EEC 89/686 om individuell vernetstyr (IPE): harmloshet-Comfort-Dexterty-stabilitet. Vernehansker i samsvar med EN 420. Godkjent til EN 374 og EN 388 i henhold til artikkel 10 i direktiv 89/686/EØF: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifikasjonsnummer: 0121


EN 374, Fullverdige beskyttelseshansker mot kjemiske risikoer

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


EN 374, Beskyttelse mot bakteriologisk forurensning

KCL-kjemikaliehansker testes for tettethet 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
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2 K/6 L/2
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2 K/6 L/2


EN 388, Mekaniske risikoer

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

X = ikke testbar

KB	Kjemikalie	CAS-nr.
B	Aceton	67-64-1
K	Natriumhydroksid 40 %	1310-73-2
L	Svovelsyre 96 %	7664-93-9


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: Hanskene inneholder



naturgummilateks som kan utløse allergiske reaksjoner, inkludert anafylaktiske reaksjoner. Hanske inneholder spor av dithiocarbamates, thiuram og cornstarch.

Bruk: Vær nøyne 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. Ikke bruk kjemikalier eller gjenstander med sharpe kanter (f.eks. stålborste, smergel/papir) ved rengjøring.



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

Oppbevaring/Transport: Flat, tørt, 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: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin. Registreringsnummeret: 0121



EN 374, Effektiv beskyttelseshandske mod kemiske risici iht

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



EN 374, Beskyttelse mod bakteriologisk kontamination

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

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



EN 388, Mekaniske risici

1. tal Slidstyrke
2. tal Skærefasthed
3. tal Rives্যক্তি
4. tal Modstandsevne mod punktering

X = kan ikke kontrolleres

KB	Kemikalie	CAS-nr.
B	Acetone	67-64-1
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2
L	Sovolysyre 96 %	7664-93-9



ADVARSEL!

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

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

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

Må ikke anvendes i nærheden af bevægelige 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 Bemærk: Handskerne indeholder

naturgummilatex, der kan udlöse allergiske reaktioner, herunder anafylaktiske reaktioner. Handsker indeholde spor af dithiocarbamater, thiuram og majsstivelse.

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



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

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

Opbevaring/Transport: Flad, tort, mørkt, uden ekstra vægtbelastning i sin originale emballage, ved en temperatur på 5 °C - 25 °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.



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

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



EN 374, Täysiarioiset suojakäsineet kemiallisia vaaroja vastaan EN 374:n mukaan

Suojaindeksi perustuu rikkoutumisaikeaan, joka määritetään vakinaa laboratorio-olosuhteissa testauskemikaaliin kohdistuvan keskeytymättömän kosketusten avulla. EN 374-3 = **läpäisevyys**. Käsine kestää kemikaaleja, kun suoja-indeksi saavutti vähintään tason 2 kolmessa kemikaalien alla. Kemikaaleja, jotka ovat läpäisseet kokeen on merkity käsineet kirjaimet A-L. (KB=luokitus kirjaimet)



EN 374, Suoja bakteriologista saastumista vastaan

KCL:n kemikaalisuojakäsineet testataan tiiviyyden osalta EN 374-2:ssa selostetun korkeimman tehotason 3 mukaan = läpintekutuuus. Tämä laadun rajatila vastaa tilannetta AQL < 0,65.

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

Tuote	Nimi	Koko	EN 388	luokitus kirjaimet (KB) / Suojaindeksi
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2 K/6 L/2
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2 K/6 L/2



EN 388, Mekaaniset vaarat

- Numero Kulutuskestävyys (Min. 0; Max. 4)
- Numero Leikkuokeskestävyys (Min. 0; Max. 5)
- Numero Jatkorepaileylijuuus (Min. 0; Max. 4)
- Numero Pistolujuus (Min. 0; Max. 4)

X = ei tarkistettavissa

KB	Kemikaali	CAS-nro
B	Asetoni	67-64-1
K	Natriumhydroksidi 40 %	1310-73-2
L	Rikkihappo 96 %	7664-93-9



VAROITUS!

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

Voimakasta syövyttäviä kemikaaleja käsitteläessä degradaatio on tärkein tekijä suojakäsineitä valitassa.

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

Älä käytä liikkuvien koneiden läheisyydessä.

Käytökelvoton, kun käsineet ovat säröillä, huokoinen ja jäykki. Turvallisuus käsine ole hyväksytty elintarviketyötön.

Allergia Ilmoitus: Käsine sisältää



luonnonkumilasteiksi jotka voivat laukaista allergisia reaktioita mukaan lukien anafylaktiset reaktiot. Käsineet sisältää jäämiä ditiokarbamaateista, thiuram ja maissitarakkelys.

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

aiheuttaa zu Behaittaa toiminnalle. Tarkista ennen käyttöä, että suojakäsineet ovat vahingoittumattomat. Älä missään tapauksessa käytä rikkinäisiä suojakäsineitä. Estä tunkeutuminen epäpuhtaaksi reunan yli käsine. Estä määrärahasiirron epäpuhtaudet sijaitsevat käsineen ja ristikontaminaation kun poistat hansikkaita.

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

Vanhenemisaika: Kanssa asianmukaisesta varastoinnista, heikentämättä suorituskyvä 36 kuukauden kuluessa.

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

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





Információs füzet a melléklet 1.4 II 89/686/EGK irányelv

Személyes vegyszerálló védőkesztyű Cat. III, Cikkszám 403+, 395



A CE-jelölés ezen a kesztyűt azt jelenti, hogy megfelel az alapvető követelményeknek az európai irányelv az EGK 89/686 az egyéni védőszköözök (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



EN 374, teljes értékű védőkesztyű vegyi kockázatok ellen

A védelem index alapjára az áthatolási idő, amely a vízsgált vegyüanyaggal szemben állandó laboratóriumi feltételek alatt kerül meghatározásra. EN 374-3 = **permeáció**. A kesztyű ellenálló a vegyszerekkel, amikor egy védelmi index elérni, legalább 2. szint három felsorolt vegyi anyagok alább. A vegyi anyagok, amelyek megfeleltek a vizsgálati vannak jelöliek 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 percen	védelmi index
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Cikkszám	Név	Méret	EN 388	besorolás betük (KB) / védelmi index	
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2	K/6
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2	K/6



EN 388, Mechanikai kockázatok

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

X = nem mérhető

KB	vegyianyag	CAS szám
B	aceton	67-64-1
K	nátrium hidroxid 40 %	1310-73-2
L	kénsav 96 %	7664-93-9



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 védőkesztyű kiválasztásánál.

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

Ne használja mozgó gépkatrászek közelében a behúzás veszélye miatt.

Használhatatlan, ha a kesztyű repedezett, porózus és kemény. Biztonsági kesztyű nem engedélyezett élelmiszerrel érintkező.

Allergia Közlemény: A kesztyű tartalmazó természetes gumi latex, hogy váltathatnak ki allergiás reakciókat, beleértve az anafilaxia reakciót. Kesztyű Nyomokban diitiocarbamátok, thiuram és kukoricakéményítő.

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



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

Tisztítás: A kesztyű nem meghatározott mosható. Tisztításhoz ne használjon vegyi anyagokat, sem őles szegélytő tárgyakat (pl. drótkefe, smirgli papír)!



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

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

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

További információért kérjük,keresse.



CE-märkning på denna handsk är 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, Identifieringsnummer: 0121



EN 374, fullständiga skyddshandskar mot kemiska risker

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



EN 374, skydd mot bakteriologisk förorening

KCL-kemikalieskyddshandskar provas enligt det i EN 374-2 beskrivna högsta prestandaetet nivå 3 med avseende på tätthet = **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
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2 K/6 L/2
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2 K/6 L/2



EN 388, Mekaniska risker

1. siffra slitstyrka (Min. 0; Max. 4)
2. siffra skärhållfasthet (Min. 0; Max. 5)
3. siffra återröhållfasthet (Min. 0; Max. 4)
4. siffra stickhållfasthet (Min. 0; Max. 4)

X = ej kontrollerbar

Beakta att funktionaliteten kan försämras vid användning av underhandskar. Kontrollera före användningen att handskarna inte är skadade. Använd inte skadade handskar under några omständigheter. Förhindra inträngning av föroreningar över kanten av handsen. Förhindra överföring av föroreningar som finns på handsen och korskontaminering när du tar bort handskar.

Rengöring: De angivna handskarna är inte tvättbara. Använd inga kemikalier eller föremål med vassa kanter (stålböstar, smärgelpapper, etc.) vid rengöring.



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

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

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



Allergi Meddelande: Handskarna innehåller

naturgummilatex som kan lösa allergiska reaktioner, inklusive anafylaktiska reaktioner. Handskar innehåller spår av ditiokarbamater thiuram och majsstärkelse.

Använd: Använd bara den handskstorlek som är lämplig för dig.

För ytterligare information kontakta.



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

Química personal guantes protectores resistentes a Cat. III, Artículo 403+, 395



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

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



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

El índice de protección se refiere al tiempo de rotura, que se determina durante el contacto ininterrumpido con productos químicos de prueba en condiciones estableas de laboratorio. EN 374-3 = **permeación**. Un guante es resistente a los productos químicos, cuando un índice de protección se logra por lo menos en el nivel 2 en tres de los productos químicos enumerados a continuación. Las sustancias químicas que han pasado la prueba se marcan en los guantes con las letras de la A-L. (KB=cartas de clasificación)



EN 374, Protección contra la contaminación bacteriológica

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

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

Artículo	Nombre	Tamaño	EN 388	cartas de clasificación (KB) / Apsaugos indeksas	
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2	K/6 L/2
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2	K/6 L/2



EN 388, Riesgos de carácter mecánico

1º número Resistencia a la abrasión

(Min. 0; Máx. 4)

2º número Resistencia a los cortes

(Min. 0; Máx. 5)

3º número Resistencia al desgarre progresivo

(Min. 0; Máx. 4)

4º número Resistencia a pinchazos

(Min. 0; Máx. 4)

X = No comprobable

KB	Producto químico	Número CAS
B	Acetona	67-64-1
K	Hidróxido sódico 40 %	1310-73-2
L	Ácido sulfúrico 96 %	7664-93-9



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: Los guantes contienen látex de caucho natural que puede desencadenar reacciones alérgicas, incluyendo reacciones anafilácticas. Guantes de contener trazas de diiocarbamatos, tiuram y la maicena.

Uso: Utilice sólo el tamaño de guantes adecuado para usted.



Tenga en cuenta que al utilizar guantes interiores puede que la funcionalidad quede limitada. Verifique que el guante no presente daños antes de utilizarlo. Nunca utilice guantes defectuosos. Evitar la penetración de los contaminantes sobre el borde del guante. Prevenir el arrastre de contaminantes se encuentra en la guantería y la contaminación cruzada, cuando quitarse los guantes.

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

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

Almacenamiento/Transporte: Plano, seco y oscuro, sin carga de peso adicional en su embalaje original, a una temperatura de 5 °C - 25 °C. Proteger de la luz solar y fuentes de ozono.

Eliminación de desechos: Los guantes sin contaminación química deben eliminarse con la basura doméstica. Tras el contacto con productos químicos hay que prestar atención a las indicaciones de eliminación de desechos del fabricante del producto químico.



Para más información póngase en contacto con.



Opuscolo informativo nella sezione 1.4 dell'allegato II della direttiva 89/686/CEE Chimica personale guanti protettivi resistenti Cat. III, Articolo 403+, 395



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 11, D-53757 St. Augustin, Numero di identificazione: 0121

Sorveglianza dopo 11 B della direttiva 89/686/CEE, chimici rischi secondo EN 374: stessa posizione prova di tipo.

Il numero identificativo dell'ente di prova e certificazione 0121 per l'omologazione CE nonché per il controllo delle misure per la garanzia di qualità si riferisce esclusivamente ai contenuti della norma EN 374-1 del 2003 e della Direttiva PSA 89/686/CEE.



EN 374, Pregiati guanti di protezione contro i rischi chimici

L'indice di protezione è basato sul tempo di rottura, determinato durante il contatto ininterrotto con agenti chimici di prova in EN 374-3 = **Permeazione**. Un guanto è resistente alle sostanze chimiche, quando un indice di protezione è raggiunto almeno il livello 2 in tre delle sostanze chimiche elencate di seguito. I prodotti chimici che hanno superato la prova sono indicati 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
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2 K/6 L/2
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2 K/6 L/2



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)

X = non verificabile

KB	Agente chimico	N. CAS
B	Acetone	67-64-1
K	Idrossido di sodio 40 %	1310-73-2
L	Acido solforico 96 %	7664-93-9



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: I guanti contengono lattice di gomma naturale che può scatenare reazioni allergiche incluse reazioni anafilattiche. Guanti contenere tracce di ditiocarbammati, tiuram e farina di granturco.

Uso: Utilizzare solo guanti della misura appropriata. Tenere presente che l'impiego di sotoguanti 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. Per la pulizia non impiegare sostanze chimiche o oggetti a spigoli vivi (spazzole metalliche, carta vetrata, ecc.).

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

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

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

Per ulteriori informazioni si prega di contattare.



De CE-markering op deze handschoen wil zeggen dat het de essentiële eisen in de Europese richtlijn EEG 89/686 met betrekking tot individuele beschermingsmiddelen (IPE) voldoet: onschadelijkheid-Comfort-Dexterty-stevigheid. Beschermdende handschoenen voldoen aan de EN420. 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 doorbrekijd 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.

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



EN 388, Mechanische risico's

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

X = Niet testbaar

KB	Scheikundige stof	CAS-Nr.
B	Aceton	67-64-1
K	Natriumhydroxide 40 %	1310-73-2
L	Zwavelzuur 96 %	7664-93-9



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 bekneld geraken.

Onbruikbaar wanneer de handschoenen zijn gekraakt, poreus en stijf.

Veiligheid handschoen niet goedgekeurd voor contact met voedingsmiddelen.

Allergie Merk: De handschoenen bevatten natuurlijke latex, dat kan leiden tot allergische reacties inclusief anafylactische reacties. Handschoenen bevatten sporen van dithiocarbamaten, thiuram en maïzena.



Gebruik: Gebruik enkel de voor u passende maat van veiligheidshandschoenen. Houd er rekening mee dat het. Controleer voor gebruik of de veiligheidshandschoen niet beschadigd zijn. Gebruik nooit handschoenen die schade vertonen. Voorkomen dat de penetratie van verontreinigende stoffen over de rand van de handschoen. Voorkom overdracht van contaminanten op de handschoen en de cross-contaminatie bij het verwijderen van handschoenen.

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

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

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

Afvalverwijdering: Zonder besmetting met chemicaliën mogen de handschoenen met het huisvuil meegegeven worden. Na contact met chemicaliën dienen de afvalverwijderingsrichtlijnen van de chemicaliënproducent in acht genomen te worden.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met.



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

Ochranné rukavice v súlade s EN 420. Schválené podľa EN 374 a EN 388 v súlade s článkom 10 smernice 89/686/EHS: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifikačné číslo: 0121

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 vylučne 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, za ktorý dojde k penetrácii rukavice pri nepretržitom kontakte s testovacou chemikáliou za stabilných laboratórnych podmienok. EN 374-3 = **permeabilita**. Rukavica je odolný voči chemikáliám, kedy je ochrana index dosiahla minimálne úroveň 2 v troch z chemických látok uvedených nižšie. Chemických látok, 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 chemikáliám firmy KCL sa skúša ich neprispôsobnosť = **penetrácia**, a to podľa najvyššej úrovne 3 stanovenej EN 374-2. Táto hranica kvality zodpovedá priateľnej medznej polohy akostí (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
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2 K/6 L/2
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2 K/6 L/2



EN 388, Mechanické riziká

- 1. Číslo odolnosť proti odoru
- 2. Číslo odolnosť proti prerezaniu
- 3. Číslo odolnosť proti natrihnutiu
- 4. Číslo odolnosť proti prepichnutiu

X = skúšku nie je možné vykonať

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

KB	Chemikalia	Číslo CAS
B	acetón	67-64-1
K	hydroxid sodný 40 %	1310-73-2
L	kyselina sírová 96 %	7664-93-9



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 výrobku.

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: Rukavice obsahujú prírodného latexu, ktoré môžu vyvolat alergické reakcie vrátane anafylaktických reakcií. Rukavice obsahovať stopy ditiokarbamaty, thiuram a kukuričný škrob.

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

Cistenie: Uvedené rukavice sa nesmú prať. Na čistenie nepoužívajte žiadne chemikálie a ani predmety s ostrými hrancami (drôtený kefa, brúsny papier a pod.).

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 EEC 89/686 o zaštiti osobne opreme (IE): 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

EN 374, Visokokvalitetne zaštitne rukavice protiv kemijskih opasnosti

Indeks zaštite temelji se na vremenu potrebnom za propuštanje, koje se određuje tijekom neprekidnog doticaja s ispitnom kemikalijom u stabilnim laboratorijskim uvjetima. EN 374-3 = **permeacija**. Rukavica je otporan na kemikalije, kada zaštita indeks postigne barem Razina 2 u tri kemikalije navedene u nastavku. Kemikalije koje su prošli test označene su na rukavicama sa slovima A-L. (KB=klasifikacija pisma)

EN 374, Zaštita od bakteriološke kontaminacije

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

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

Artikla	Naziv	Veličina	EN 388	klasifikacija pisma (KB) / Indeks zaštite	
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2	K/6 L/2
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2	K/6 L/2



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 ubodnu čvrstoću (Min. 0; maks. 4)
- X = nije moguće ispitati

KB	Kemikalija	CAS br.
B	aceton	67-64-1
K	natrijev hidroksid 40 %	1310-73-2
L	sumporna kiselina 96 %	7664-93-9



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 pušnut, porozne i krut. Sigurnost rukavica nije odobren za doticaj s hranom.

Upozorenje na alergije: Rukavice sadrže prirodni gumeni lateks koji mogu izazvati alergijske reakcije, uključujući anafilaktičke reakcije. Rukavice sadržavati tragove dithiocarbamates, thiuram i kukuruzni škrab.

Koristite: Upotrebljavajte samo vama primjerenu veličinu zaštitnih rukavica. Imajte na umu da koristite undergloves može

rezultirati u nekim korištenja ograničenja. Provjerite zaštitne rukavice za štetu prije nego što ih koristiti. Oštećene zaštitne rukavice ne smiju se koristiti pod bilo kojim okolnostima. Sprječiti prodiranje zagadivača preko ruba rukavica. Sprječiti carryover kontaminiranu smeđenju na rukavicu i cross-kontaminacije prilikom uklanjanja rukavice.

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



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

Skladištenje/transport: Stan, suho, tamno, bez dodatne težine tereta u originalnom pakiraju, 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.



CE-märgise see kinnas tähendab, et see vastab põhinõuetele Euroopa direktiivi EMÜ 89/686 individuaalse kaitse seadmed (IPE): ohutus-Comfort-Dexterity-vastupidavust. Kaitsekindlad vastavad EN 420. Vastab EN 374 ja EN 388 artiklit 10 kooselt direktiivi 89/686/EMÜ: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifitseerimise number: 0121



EN 374, Täisväärtuslikud kindad keemiliste ohtude vastu

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



EN 374, Kaitse mikroorganismide eest

KCL-kemikaalide kaitsekindlate läbilaskvust testitakse vastavalt standardis 374-2 märgitud kõrgeimale (3.) tasemele. See kvaliteeditas vastab kvaliteedinõudele AQL < 0,65.

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

Toote	Nimi	Suurus	EN 388	klassifitseerimise kirjad (KB) / Kaitseindeks	
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2	K/6 L/2
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2	K/6 L/2



EN 388, Mehaanilised ohud

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

X = ei ole kontrollitav

KB	Kemikaal	CAS-nr
B	Atsetoon	67-64-1
K	Naatriumhüdroksiid 40 %	1310-73-2
L	Väävelhape 96 %	7664-93-9



HOIATUS!

Vastupanuvõime loetletud kemikaalide suhtes on määratud laboritingimustes ja see võib füüsikaliste tegurite, nagu temperatuuri, kulumuse ja väänamise jms, tõttu 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 reaktsioone, sealhulgas anafulaktiline reaktsioon. Kindad sisaldada ditiokarbamaatidest, thiuram ja maisitärklise.

Allergia Teade: Kindad sisaldada looduslikke kummilateks, mis võivad vallandada allergilisi reaktsioone, sealhulgas anafulaktiline reaktsioon. Kindad sisaldada ditiokarbamaatidest, thiuram ja maisitärklise.
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 ülekandmissüsteemi saasteainete asub kind ja riistaastumise eemaldamisel kindaid.

Puhastamine: Need kindad ei ole pestavad.

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



Kölblikkusaega: Nöötetohkase ladustamise, ei vähene tööparaameetriid 36 kuu jooksul.

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

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



Informační brožura v oddílu 1.4 přílohy II směrnice 89/686/EHS Osobní chemicky odolné ochranné rukavice CAT. III, číslo 403+, 395



Označení CE na této rukavici znamená, že splňuje základní požadavky v Evropské směrnici EHS 89/686 o individuální ochraně (IPE) 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



EN 374, Plnohodnotné ochranné rukavice proti chemickým rizikům

Index ochrany spočívá v době protřízení, která se určuje nepřetržitým kontaktem s testovanou chemikálií za stabilních laboratorních podmínek. EN 374-3 = **Permeance**. Rukavice je odolný vůči chemikáliím, kdy je ochrana index dosáhl alespoň na úrovni 2 ve třech z chemických látek uvedených níže. Chemických látek, které byly podrobeny zkoušce jsou vyznačeny na rukavice s písmeny A-L. (KB=Klasifikace dopisy)



EN 374, Ochrana proti bakteriologické kontaminaci

KCL-ochranné rukavice proti chemikáliím jsou testovány podle nejvyššího výkonnostního stupně 3 na nepropustnost = **penetrační**, popsáno 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	
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2	K/6
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2	K/6



EN 388, Mechanická rizika

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

X = netestovatelné

KB	Chemikálie	CAS-Nr.
B	Aceton	67-64-1
K	Hydroxid sodný 40 %	1310-73-2
L	Kyselina sírová 96 %	7664-93-9



VAROVÁNÍ !

Odolnost vůči uvedeným chemikáliím byla stanovena v laboratorních podmínkách a může být negativně ovlivněna změnou fyzikálních vlastností, jako je teplota, odírání, natahování atd.

U vysoce leptavých chemikálií je degradace nejdůležitějším faktorem při výběru ochranných rukavic.

Ochranné rukavice 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: Rukavice obsahují přirozený latex, které mohou vyvolat alergické reakce včetně anafylaktických reakcí. Rukavice obsahovat stopy dithiokarbámáty, thiuram a kukuřičný skrob.



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. K čistění nepoužívejte žádné chemikálie ani předměty s ostrými hrnami (drátěné kartáče, smirkový papír atd.).

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

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

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

Pro další informace prosím kontaktujte.



A marcação CE nesta luva significa que ele atende aos requisitos essenciais para a Directiva Europeia CEE 89/686 sobre Equipamentos de Proteção Individual (EPI): Inocuidade-Conforto-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 EN 374-1: 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, Proteção 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 proteção em min.	Índice de proteção
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Artigo	Nome	Tamanho	EN 388	cartas de classificação (KB) / Índice de proteção	
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2	K/6 L/2
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2	K/6 L/2



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)

X = não é possível verificar

KB	Químico	CAS no.
B	Acetona	67-64-1
K	Hidróxido de sódio 40 %	1310-73-2
L	Ácido sulfúrico 96 %	7664-93-9



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 proteção 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: As luvas contém látex de borracha natural que pode desencadear reações alérgicas incluindo reações anafiláticas. Luvas de conter vestígios de ditiocarbamatos tiuram, e amido de milho.

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. Não utilize quaisquer químicos nem objectos de arestas vivas (escova metálica, papel esmerilado, etc.) para limpar as luvas.

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

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

Eliminar como resíduo: Sem contaminação com químicos: colocar as luvas no lixo doméstico. Após o contacto com químicos: deverão ser seguidas as indicações de eliminação como resíduo do fabricante dos químicos.





Маркировката „CE“ върху тази ръкавица означава, че отговаря на съществените изисквания в Директива ЕИО 89/686 относно индивидуалната предпазна средства (IPЕ): безредност Комфорт-Dexterty на-здравина.

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,



EN 374, Пълноценни защитни ръкавици срещу 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 срещу бактериологично замърсяване

Задължителните ръкавици срещу химикали KCL се изпитват съгласно описаната в in 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
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2 K/6 L/2
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2 K/6 L/2



EN 388, Механически рискове

- Цифра Прочност при истириране (мин. 0; макс. 4)
- Цифра Прочност на разрез (мин. 0; макс. 5)
- Цифра Прочност към продолжению разрыва (мин. 0; макс. 4)
- Цифра Прочност на укреп (мин. 0; макс. 4)

X = не може да се изпита

KB	Химикал	CAS-Nr.
B	Ацетон	67-64-1
K	Натриев хидроокис 40 %	1310-73-2
L	Серна киселина 96 %	7664-93-9



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

Съпротивлението срещу изброените 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 срещу екстремен студ (< -5 °C), топлина (> 50 °C), ток.

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

Неизползваем, когато ръкавиците са напукани, порести и схванат.

Безопасност ръкавици не е одобрен за контакт с храни.



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

Ръкавици съдържат следи от дитиокарбамати, thiuram и царевично нишесте.

Употреба: Използвайте само подходящия за Вас размер. Имайте предвид, че при използване на други ръкавици

отдолу може да се получи нарушаване на функционалността. Преди употреба проверете защитните ръкавици за повреди. В никакъв случай не използвайте повредени защитни ръкавици. Пречат на проникването на замърсители над ръба на ръкавицата. Предотвратяване на пренос на замърсители, разположени на ръкавици и кръстосано замърсяване, при сваляне на ръкавиците.



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

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

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

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



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 (ΕΚΠ): Αβλαφός-Comfort-Dexterity-Safety-Gloves.

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



EN 374, Ποιοτικά γάντια προστασίας έναντι των χημικών κινδύνων

Ο δείκτης προστασίας βασίζεται στο χρόνο διάρρηξης ο οποίος καθορίζεται κατά τη διάρκεια της αδιάποτης επαφής με τη δοκιμαστική χημική ουσία υπό αμετάβλητες συνθήκες εργαστηρίου. EN 374-3 = Διαπρεπάτοττα. Ενα γάντι είναι ανθεκτικό σε χημικά, όταν ένας δείκτης προστασίας επιτυγχάνεται τουλάχιστον επιπλέον 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=γράμμα ταξινόμησης)



EN 374, Προστασία από βαστηρακική μόλυνση

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

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

Κωδικός προϊόντος

Όνομα

Μέγεθος

EN 388

γράμματα ταξινόμησης (KB) / Δείκτης προστασίας

395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2	K/6	L/2
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2	K/6	L/2



N 388, Μηχανικοί κινδύνοι

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

X = δεν μπορεί να ελεγχθεί

KB	Χημική ουσία	Ap. CAS
B	Ακετόνη	67-64-1
K	Υδροξείδιο του νατρίου 40 %	1310-73-2
L	Θειικό οξύ 96 %	7664-93-9



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.

Άχρηστα όταν ραγίσει τα γάντια, πορώδη και δύσκαμπτο.

Ασφάλεια γάντι δεν έχει εγκριθεί για επαφή με τρόφιμα.

Ανακοίνωση Αλλεργία: Τα γάντια περιέχουν φυσικό λατέξ που μπορεί να προκαλέσουν αλλεργικές αντιδράσεις συμπεριλαμβανομένων αναφυλακτικών αντιδράσεων. Τα γάντια περιέχουν ίχνη διθειοκαρβαμιδικά, Μονοσουλφίδια και Κυκλούρηνη κραχμαλ.

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 λειτουργικότητά. Ελέγχετε πριν από τη χρήση τα γάντια για τυχόν φθορές. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε γάντια προστασίας. Εμποδίστε τη διεισδυση των ρύπων πάνω από την άκρη του γαντιού. Αποφευχθεί το φαινόμενο μεταφοράς των ρύπων που βρίσκεται στο γάντι και η διασταύρωση μόλυνση, όταν βγάζετε τα γάντια σας.

Καθαρισμός: Τα αναφερόμενα γάντια δεν πλένονται. Στον καθαρισμό δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν χημικές ουσίες, αιχμηρά αντικείμενα (συρματοβούρτσες, γυαλόχαρτα κλπ.).

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

Αποθήκευση/Μεταφορά: Επίπεδη, ξηρό, σκοτεινό, χωρίς επιπλέον βάρος του φορτίου στην αρχική του συσκευασία, σε θερμοκρασία 5 °C - 25 °C. τις πηγές ζόντος. 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.



„CE“ ant šio pirštinių reiškia, kad jis atitinka esminius reikalavimus ir Europos Tarybos direktivoje 89/686 EEB dėl individualios apsaugos priemonės (IPE): nekenksmingumas-patogumas-Dexterty stiprumas.

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



EN 374, Visavertės apsauginės pirštinių nuo cheminių rizikos

Apsaugos indeksas grindžiamas praveržio trukme, kuri nustatomą nenutrukstamo kontakto su tikrinamu chemikaliniu metu stabiliose laboratorinėse sąlygose. EN 374-3 = **prasisiskverbirimas**. Pirštinių yra atsparios chemikalams, kai apsaugos indeksas pasiekiamas bent 2 lygio trijose iš išvardytų cheminių medžiagų žemai.

Cheminių medžiagų, kurios išlaikė bandymą, pažymėtos ant su raidėmis A-L pirštines. (KB=klasifikavimo raidės)



EN 388, Apsauga nuo bakteriologinės taršos

KCL apsauginių pirštinių nuo chemikalų atsparumas tikrinamas pagal EN 374-2 aprašytą didžiausiajį 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
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2 K/6 L/2
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2 K/6 L/2



EN 388, Mechaninė rizika

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

X = patikrinti negalima

KB	Chemikalas	CAS-Nr.
B	Acetonas	67-64-1
K	40 % natrio hidroksidas	1310-73-2
L	96 % sieros rūgštis	7664-93-9



ISPĖJIMAS!

Atparumas išvardytiems chemikalams buvo nustatytas laboratorinėse sąlygose ir, pasikeitus fiziniems savybėms, pvz., temperatūrai, diliimui, pailgėjimui ir t.t., gali neigiamai pasikeisti. Naudojant labai edžius chemikalus, iirmas 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 pirštinių, nėra patvirtinta, skirti liestis su maistu.

Alergija Pastaba: Pirštinių yra natūralios gumos lateko, kuris gali sukelti alerginių reakcijų, išskaitant anafilaksinį reakcijas. Pirštinių yra diotiokarbamatai, tiuriamo ir kukurūzų krakmolo pėdsakų.

Naudoti: Naudokite tik sau tinkamo dydžio apsauginės pirštines.



Atkreipkite dėmesį, kad, naudojant apatinės pirštines, gali būti daroma įtaka funkcionalumui. Priės naudodami apsaugines pirštines, patikrinkite, ar jos nepažeistos. Jokių būdu nenaudokite pažeistų apsauginių pirštinių. Užkirsti kelią teršalų skverbimosi per pirštinių krašto. Užkirsti kelią perkeliamų teršalų, esančių ant pirštinių ir kryžminio užtersimo, kai pašalinti pirštines.

Valymas: Nurodytų pirštinių plauti negalima. Pri čiščeniu ne upotrebljavajte nikakve kemikalijie ni oštare predmete (žičiane četke, brusni papir i sl.).



Galiojimo laikas: Uz pravilnu pohranu, bez smanjenja razine performansi u roku od 36 mjeseci.

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

Naikinimas: Chemikalais neužterštas pirštines utilizuokite su buitinėmis atliekomis. Po sąlyčio su chemikalais atkreipkite dėmesį į chemikalų gamintojo utilizavimo nurodymus.

Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis.



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



EN 374, Pełnowartościowe rękawice ochronne przed zagrożeniami chemicznymi

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

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



EN 388, Zagrożenia mechaniczne

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

X = nie zbadano

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

KB	chemikalia	Nr.-CAS
B	Aceton	67-64-1
K	Wodorotlenek sodu 40 %	1310-73-2
L	Kwas siarkowy 96 %	7664-93-9



OSTRZEŻENIE!

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

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

Rękawice ochronne tego typu nie stanowią ochrony przed ekstremalnym zimnem. (< -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 żywością.

Wskazówka dla alergików: Rękawice zawierają lateks naturalny, który może powodować reakcje alergiczne w tym reakcje anafilaktyczne. Rękawice zawierają śladowe ilości ditiokarbaminianów thiuram i skrobi kukurydzianej.



Stosowanie: Rękawice ochronne nosić muszą być odpowiedniej wielkości. Proszę pamiętać, że nałożenie jeszcze jednej pary rękawic pod rękawice ochronne może mieć negatywny wpływ na ich funkcjonalność. Przed użyciem sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń. Proszę w żadnym wypadku nie używać uszkodzonych rękawic. Zapobiegaj przedstawianiu się zanieczyszczeń na krawędzi rękawicy. Zapobiec przeniesieniu zanieczyszczeń znajduje się na rękawiczki i zanieczyszczeń krzyżowych podczas zdejmowania rękawic.

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

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

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

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

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt.



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

Aizsargcimdu 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



EN 374, Pilnvērtīgi aizsargcimdu pret ķīmiskiem riskiem atbilstoši standartam

Aizsardzības rādītājs ir balstīts uz stabilos laboratorijas apstākļos noteiktu iekļūšanas laiku, cimdiem nepārtraukti eksponējot aizsardzības ķīmikālijām. EN 374-3 - **necaurlaidigums**. Cimdu, ir izturīgi pret ķīmikālijām, kad aizsardzības indeksss sasniedz vīsmaz 2 Līmenis trīs ķīmisko vielu uzskaitīt turpmāk.

Ķīmikālijas, kas ir nokārtojusi pārbaudi, ir norādīts uz ar burtiem A-L cimdi. (KB=klasifikācijas vēstules)

EN 374, Aizsardzība pret bakterioloģisko piesārņojumu



KCL aizsargcimdu, kas paredzēti aizsardzībai pret ķīmikālijām, caurlaīdība tiek pārbaudita atbilstoši standartā EN 374-2 minētajai augstākajai 3. pakāpei - **caurlaidigums**. Kvalitātes robeža atbilst pielaujamā kvalitātē līmeņa vērtībai < 0,65.

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



EN 388, Mehāniska veida riski

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

X = nav iespējams pārbaudit

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

KB	Ķīmikālijā	CAS-Nr.
B	Acetons	67-64-1
K	Nātrijs hidroksīds 40 %	1310-73-2
L	Sērskābe 96 %	7664-93-9



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, aizsargcimdu izvēles noteicošais faktors ir to iepašību pazemināšanās.

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

Neizmantonot kustīgu mašīnu detaļu tuvumā, pastāv ievilkšanas risks.

Nelietojams, kad cimdi ir sašķelts, porainu un stīvs.

Drošības cimds nav apstiprināts saskarē ar pārtiku.

Alerģija Paziņojums: Cimdi saturēt dabīgās gumijas lateksa, kas var izraisīt alerģiskas reakcijas, ieskaitot anafilaktiskas reakcijas. Cimdi saturēt ditiokarbamāti, thiuram un kukurūzas cieti.



Lietojiet: Izmantojet tikai tādu cimdu izmēru, kas jums ir

piemērots. Nemiņiet vērā, ka, izmantojot novelkamus cimdu, to darbība var tiks ierobežota. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai aizsargcimdi nav bojāti. Nekādā gadījumā neizmantojiet bojātus aizsargcimdu. Novērst pārnēšanu piesārņotāju atradas cimdu un krusteniskās kontamīnācijas, ja nonemot cimdi.

Tirišana: Šos cimdu nevar mazgāt. Tirišanai neizmantojiet ķīmikālijas vai asus priekšmetus (stieplu suku, smilšapāri utt.).

Derīguma 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 ražotāja norādījumi par utilizāciju.

RO

Broșuri de informare la punctul 1.4 din anexa II din Directiva 89/686/CEE Chimic cu caracter personal de protecție rezistente la manusi Cat. III, Articol 403+, 395



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-Dexterity-robustez.

Mănuși de protecție în conformitate cu EN 420. Aprobata de EN 374 și EN 388 în conformitate cu articolul 10 din Directiva 89/686/CEE: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Număr de identificare: 0121



EN 374, Mănuși 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 mănușă este rezistent la substanța chimică, atunci când un indice de protecție este realizat de cel puțin nivelul 2 în trei de substanțe chimice enumerate mai jos. Substanțelor care au trecut testul sunt marcate pe mănușă cu litere A-L. (KB=clasificare litere)



EN 374, Protecție împotriva contaminării bacteriologice

Mănușile KCL de protecție împotriva substanțelor chimice sunt verificate în ceea ce privește etanșeitatea = **permeabilitatea** conform treptei de randament nivel 3 descrisă în EN 374-2. Acest nivel de calitate corespunde unui AQL < 0,65.

Tip de strângere 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		
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2	K/6	L/2
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2	K/6	L/2



EN 388, Riscuri mecanice

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

X = nu poate fi verificată

KB	Substanță chimică	Nr. CAS
B	Acetonă	67-64-1
K	Hidroxid de natriu 40 %	1310-73-2
L	Acid sulfuric 96 %	7664-93-9



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 mănușilor de protecție.

Aceste mănuși 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 mănușile sunt cracare, poroase și rigid. Mănușă de protecție nu este aprobată pentru contact cu produsele alimentare.

Alergie Comunicarea: Mănuși conține latex de cauciuc (LATEX) natural care pot declanșa reacții alergice, inclusiv reacții anaf. Mănuși conțin urme de ditiocarbamată, thiuram și amidon de porumb.

Utilizare: Utilizați numai mărimea de mănuși corespunzătoare

pentru Dvs. Retineți că la utilizarea unor mănuși pe dedesubt riscă să afectezi funcționalitatea acestui produs. Înainte de utilizare, controlați mănușile pentru a nu prezenta deteriorări. Nu utilizați în nici un caz mănuși de protecție defecte. Împiedica pătrunderea de poluanți peste marginea de mănuși. Prevenirea reportarea de contaminanți situat pe mănușă și contaminării încrucișate în cazul scoaterea mănuși.

Curățare: Aceste mănuși nu sunt lavabile. Nu utilizați pentru curățare substanțe chimice sau obiecte cu multii ascuțite (peri de sărmă, șmirghel etc.)



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

Depozitare/Transport: Plat, uscat, întunecat, cu nici o masă 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: Mănușile 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.

Pentru informații suplimentare vă rugăm să contactați.



CE na tej rokavici pomeni, da izpoljuje bistvene zahteve za Evropski Direktivi EGS 89/686 v zvezi z individualno opremo za varstvo (IPE): Neškodljivost-Comfort-Dexterty-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, Maticna številka: 0121



EN 374, Zaščitne rokavice za popolno zaščito pred kemijskimi nevarnostmi

Indeks zaščite temelji na času prodora, ki se določi med neprerišenjem stikom s testno kemikalijo pri normalnih pogojih v laboratoriju. EN 374-3 = **prodiranje**. Rokavica je odporen proti kemikalijam, če je zaščita indeks doseže najmanj na ravni 2 v treh od kemikalij, uvrščenih v nadaljevanju. Kemikalije, ki so opravili test so označene na rokavice s črkami A-L. (KB=razvrstitev črk)



EN 374, Zaščita proti bakteriološki kontaminaciji

Rokavice za zaščito pred kemikalijam KCL se preverjajo glede na tesnjenje = **prepajanje**, v skladu z najvišjo stopnjo 3, ki je navedena en 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	
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2	K/6
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2	K/6



EN 388, Mehanske nevarnosti

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

X = ni možno preveriti

KB	Kemikalija	Št. CAS
B	Aceton	67-64-1
K	Natrijev hidroksid 40 %	1310-73-2
L	Žveplova kislina 96 %	7664-93-9



OPOZORILO !

Odpornost proti navedenim kemikalijam je bila določena v laboratorijskih pogojih in se lahko zelo zmanjša zaradi sprememb fizikalnih lastnosti, kot so temperatura, zgožčina, 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: Rokavice vsebujejo naravne gume iz lateksa, ki lahko sproži alergijske reakcije, vključno z anafilaktično reakcijo z anafilaktično reakcijo. Rokavice vsebujejo sledove diitiokarbamat, thiuram in koruznegra škroba.

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 rokavic 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. Za čiščenje ne uporabljajte kemikalij in ostrih predmetov (žičnih krtač, smirkovega papirja).

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

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

Odstranjevanje: Če z rokavicami niste prišli v stik s kemikalijami, jih lahko odstranite z gospodinjskimi odpadki. Po stiku s kemikalijami morate za odstranjevanje upoštevati opozorila proizvajalca kemikalij.

Za dodatne informacije se obrnite na.



Zararsızlık-Comfort-Dexterity-sağlamlık: Bu eldiven üzerindeki CE işaretü, Avrupa Direktifi EEC 89/686 ile ilgili Kişisel Koruma Ekipmanları (IPE), de temel şartları yerine getirdiğini anlamına gelir. Koruyucu Eldivenler EN 420 uygundur. Direktif 89/686/EEC Madde 10 EN 374 ve EN 388 Onayı: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Kimlik numarası: 0121

89/686/EEC sayılı Direktifin 11 Yatak sonra Gözetleme, kımyasal 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 içeriğinde yönelikdir.



EN 374, Kımyasal risklere karşı tam değerli koruyucu eldivenler

Koruma endeksi, sabit laboratuvar koşulları altında kontrol kımyasıyla temas edildiği süredeki geçiş süresine dayanır. EN 374-3 = **Geçirgenlik**. Bir eldiven bir koruma endeksi aşağıda listelenen kımyasalların üç Düzey 2, en azından elde edilir kımyasallara karşı dayanıklıdır. Testi geçti kımyasal harfler A-L ile eldiven işaretlenir. (KB=sıvıflandırma harfler)



EN 374, Bakteriyel kontaminasyona karşı koruma

KCL kımyasal koruyucu eldivenler EN 374-2'de açıklanan en yüksek güç kademesi olan seviye 3'e göre sıvıdılmazlık 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	sıvıflandırma harfler (KB) / Koruma endeksi
395	Combi-Latex	9, 10, 11	113X	B/2 K/6 L/2
403+	Combi-Latex	9, 10, 11	111X	B/2 K/6 L/2



EN 388, Mekanik riskler

1. Rakam Aşınmaya 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)

X = kontrol edilemüyor

KB	Kımyasal	CAS no.
B	Aceton	67-64-1
K	Kostik soda % 40	1310-73-2
L	Sülfürik asit % 96	7664-93-9



UYARI!

Listelenen kımyasallara karşı olan direnç laboratuvar koşullarında belirlenmiştir ve sıçratılık, aşınma, esneme vs. gibi fiziksel özelliklerin değişimi ile birlikte olumsuz etkilenebilir.

Yüksek derecede aşındırıcı olan kımyasallarda koruma eldiveninin seçimi için en önemli olan faktör bozulmadır.

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

Hareketli makine parçalarının yakınında kullanmayın, içeri çekimle tehlikesi vardır.

Sert, defolu ve koruyucu özelliğini kaybetmiş eldivenleri kullanmayın.

Güvenlik eldiven yiyecek teması için onaylanmış değildir.

Alerji Bildirim: Eldiven anafilaktik reaksiyonlar dahil alerjik reaksiyonlar tetikleyebilir doğal kauçuk lateks içerir. Eldivenler ditiyokarbamatlar, thiuram ve misir nişastası izleri içerir.

Kullanım: Sadece size uygun koruyucu eldiven ölçülerini kullanın. Eldivenin altına giyilen eldiven kullanıldığından



işlevsellisinin 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 kaldırılarak çapraz kontaminasyon bulunan kirletici maddelerin taşınmasını önleyin.

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

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

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

Bertaraf: Kımyasal olarak kirlenmemiş eldivenleri evsel atıklarla atabilirsiniz. Kımyasalla temas etmiş olan eldivenler için kımyasal 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 11 В Директивы 89/686/EEC, химических рисков в соответствии с EN 374: же месте, типовых испытаний. Номер контрольной и сертификационной лаборатории 0121 для выдачи свидетельства об испытании типового образца EЭС, а также для наблюдения за выполнением мероприятий по контролю качества относится исключительно к содержанию EN 374-1:2003 и директивы PSA 89/686/EEC.



EN 374, Полноценные защитные перчатки против химических рисков

Индекс защиты основан на времени разрыва, определяемом во время непрерывного контакта испытуемого химиката при стабильных лабораторных условиях. EN 374-3 = **проникновение**. Перчатки химической стойкости, когда защита индекса достигла по крайней мере 2-го уровня в трех из химических веществ, перечисленных ниже. Химические вещества, которые прошли испытания отмечены на перчатки с буквы А-L. (KB=классификации букв)



EN 374, Защита от бактериологического загрязнения

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

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



EN 388, Механические риски

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

X = не подлежит проверке

КВ	Химикат	CAS-№
B	Ацетон	67-64-1
K	Гидроксид натрия 40 %	1310-73-2
L	Серная кислота 96 %	7664-93-9



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: Перчатки содержат натурального латекса, которые могут вызывать аллергические реакции, включая анафилактические реакции. Перчатки содержать следы дитиокарбаматы, тиурама и кукурузный крахмал.



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

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

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

Хранение/Транспортировка: Плоский, сухом, темном, без дополнительной нагрузки весом в оригиналной 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