

KCL-Informationsbroschüre

Kat. III

Art. 743

- D** Informationsbroschüre
- GB** Information brochure
- F** Brochure d'information
- N** Informasjonsbrosjyre
- DK** Informationsbrochure
- FIN** Tiedotuslehtisen
- H** Információs füzet
- S** Informationsbroschyr
- E** Folleto Informativo
- I** Opuscolo Informativo
- NL** Informatie brochure
- SK** Informačná brožúra
- HR** Informacije brošura
- EST** Infobrošüür
- CZ** Informační brožura
- P** Brochura de informaçao
- BG** Информационна брошура
- GR** Ευημερωτικό φυλλάδιο
- LT** Informacinę brošiūrą
- PL** Broszura informacyjna
- LV** 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 in Bezug auf individuelle Schutzausrüstung erfüllt. Schutzhandschuhe entsprechen der EN 420. Baumustergeprüft EN 374 und EN 388 nach Artikel 10 Richtlinie 89/686/EWG, durch: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin,

Kennnummer: 0121. 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 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 Durchbruchzeit, die während ununterbrochenen Kontaktes mit der Prüfchemikalie unter stabilen Laborbedingungen bestimmt wird. EN 374-3 = **Permeation**. Ein Handschuh wird als beständig gegen Chemikalien angesehen, wenn ein Schutzzindex von mindestens Level 2 bei drei der unten aufgeführten Prüfchemikalien erreicht wird. Die bestandenen Prüfchemikalien werden durch die Kennbuchstaben (A-L) auf dem Handschuh gekennzeichnet. (KB = Kennbuchstabe)



EN 374, Schutzhandschuhe bieten Schutz gegen bakteriologische Kontamination

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

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

| Artikel | Name | Größen=Gr. | EN 388 | Kennbuchstabe KB / Schutzzindex | | |
|---------|------------------|--------------------|--------|---------------------------------|-----|-----|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/2 | K/6 | L/2 |

EN 388, Mechanische Risiken

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

X = nicht prüfbar

| KB | Chemikalie | CAS-Nr. |
|----|----------------------|-----------|
| J | n-Heptan | 142-82-5 |
| K | Natriumhydroxid 40 % | 1310-73-2 |
| L | Schwefelsäure 96 % | 7664-93-9 |



Schutzhandschuhe entsprechen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004. Zugelassen für kurzzeitigen, direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln.



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.

Allergikerhinweis: Schutzhandschuhe können produktionsbedingt Spuren von Dithiocarbamaten enthalten.

Gebrauch: Benutzen Sie nur die für Sie geeignete Schutzhandschuhgröße. Bei der Verwendung von Unterziehhandschuhen kann es zu Beeinträchtigungen in der Funktionalität kommen. Vor

Gebrauch muss der Schutzhandschuh auf Schäden kontrolliert werden. 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 (Drahtbürsten, Schmiergelpapier etc.) verwenden. Verschmutzungen abklopfen.

Verwendungszeitraum: 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 können die Schutzhandschuhe mit dem Hausmüll entsorgt werden. 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 | | |
|---------|------------------|--------------------|--------|---|-----|-----|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/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. |
|----|-----------------------|-----------|
| J | n-Heptane | 142-82-5 |
| K | Sodium hydroxide 40 % | 1310-73-2 |
| L | Sulphuric acid 96 % | 7664-93-9 |

Gloves conform to Regulation (EC) No 1935/2004. Approved for short-term, direct contact with all food types.



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.

Allergy Notice: The Gloves may contain traces of dithiocarbamates.

Use: The protective gloves you wear must be of the correct size. Note that using undergloves may result in some usage

restrictions. Check the protective gloves for damage before you use them. 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.). Dirt brush off.



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

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

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

For further information please contact.



Le marquage CE sur ce gant signifie qu'il satisfait aux exigences essentielles de la CEE directive européenne 89/686 relative aux équipements de protection individuelle (EPI): Innocuité-Confort-Dextérité-Robustesse. Gants de protection conforme à la norme EN 420. Approuvé à la norme EN 374 et EN 388, selon l'article 10 de la directive 89/686/CEE: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Numéro d'identification: 0121

Surveillance après 11 B de la directive 89/686/CEE, risques chimiques selon la norme EN 374:même endroit que le type de test. Le numéro d'identification du 0121 (organisme de contrôle et de certification) pour l'examen de type CE et le contrôle des mesures d'assurance qualité porte exclusivement sur les contenus de la norme EN 374-1: 2003 et de la directive 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle.



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

L'indice de protection repose sur le temps de percement déterminé pendant un contact ininterrompu avec le produit chimique de contrôle, dans des conditions de laboratoire stables. EN 374-3 = **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 percement en min | Indice de protection |
|---------------------------|----------------------|
| > 10 | 1 |
| > 30 | 2 |
| > 60 | 3 |
| > 120 | 4 |
| > 240 | 5 |
| > 480 | 6 |

| Article | Nom | Taille | EN 388 | lettres de classification (KB) / Indice de protection |
|---------|------------------|--------------------|--------|---|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/2 K/6 L/2 |

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 |
|----|--------------------------|------------|
| J | n-heptane | 142-82-5 |
| K | Hydroxyde de sodium 40 % | 1310-73-2 |
| L | Acide sulfurique 96 % | 7664-93-9 |



Gants conformes au règlement (CE) n° 1935/2004. Approuvé à court terme, un contact direct avec tous les types d'aliments.



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.

Avis allergie: Les gants de protection sont susceptibles de contenir des traces de dithiocarbamate.

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. 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.). Brosse saleté.

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

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

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





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

EN 374, Fullverdige beskyttelseshansker mot kjemiske risikoer

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

EN 374, Beskyttelse mot bakteriologisk forurensning

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

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

| Artikkel | Navn | Størrelse | EN 388 | klassifisering brev (KB) / Beskyttelsesindeks |
|----------|------------------|--------------------|--------|---|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/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 Rivesytre | (Min. 0, maks. 4) |
| 4. Tall Punkteringsmotstand | (Min. 0, maks. 4) |

X = ikke testbar

| KB | Kjemikalie | CAS-nr. |
|----|-----------------------|-----------|
| J | n-heptan | 142-82-5 |
| K | Natriumhydroksid 40 % | 1310-73-2 |
| L | Søvelsyre 96 % | 7664-93-9 |

Hansker i samsvar med forordning (EF) nr. 1935/2004. Godkjent for kortsiktig, direkte kontakt med alle typer mat.

ADVARSEL !

Motstanden mot de oppførte kjemikaliene er fastslått under laboratorieforhold og kan påvirkes negativt hvis de fysikalske 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.

Allergi Notice: Beskyttelseshanskene kan inneholde spor av ditiokarbamat.

Bruk: Vær nøyne med å velge riktig hanskestørrelse. Vær oppmerksom på at bruk av underhansker kan påvirke beskyttelseshankenes funksjonalitet. Kontroller før bruk at

beskyttelseshanskene ikke er skadet. 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 skarpe kanter (f.eks. stålborste, smergel/papir) ved rengjøring. Skitt pensel.

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

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

Kassering: 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.

For ytterligere informasjon vennligst kontakt.



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

Beskyttelseshandsker i overensstemmelse med EN 420. Godkendt ifølge EN 374 og EN 388 i henhold til artikel 10 i direktiv 89/686/EØF: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Registreringsnummeret: 0121



EN 374, Effektiv beskyttelseshandske mod kemiske risici iht.

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



EN 374, Beskyttelse mod bakteriologisk kontamination

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

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

| Artikel | Navn | Str. | EN 388 | klassificering breve (KB) / Beskyttelsesindeks |
|---------|------------------|--------------------|--------|--|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/2 K/6 L/2 |

EN 388, Mekaniske risici

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

X = ikke testet

| KB | Kemikalie | CAS-nr. |
|----|----------------------|-----------|
| J | n-Heptan | 142-82-5 |
| K | Natriumhydroxid 40 % | 1310-73-2 |
| L | Søvolsyre 96 % | 7664-93-9 |

Handsker i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1935/2004. Godkendt til kortvarig, direkte kontakt med alle typer fødevarer.



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 maskin dele, fare for at blive trukket ind i maskinen.

Ubrugelig, når handskerne er revnet, porøse og stive.

Allergi Bemærk: Handskerne kan indeholde spor af dithiocarbamater.

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

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

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

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

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

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): vaaratonta-Comfort-Dexterity-tukevuus. Suojakäsineitä normin EN 420. Hyväksytty EN 374 ja EN 388 mukaan 10 artiklina direktiivin 89/686/ETY: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, tunnistonumero: 0121

Valvonta jälkeen 11 B direktiivin 89/686/ETY, kemiallistet riskit sen mukaan EN 374: samassa paikassa kuin tyyppileille Testaus- ja sertifointipaihantunnusnumero EY-tyyppihyväksyntää ja laadunvarmistustoiimenpiteitä varten viittaa ainoastaan standardin EN 374-1: 2003 ja henkilösuojdirektiivin 89/686/EEC sisältöihin.



EN 374, Täysiarivoiset suojakäsineet kemiallisia vaaroja vastaan

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



EN 374, Suoja bakteriologista saastumista vastaan

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

| Puhkaisuaita minutteina | Suojaindeksi |
|-------------------------|--------------|
| > 10 | 1 |
| > 30 | 2 |
| > 60 | 3 |
| > 120 | 4 |
| > 240 | 5 |
| > 480 | 6 |

| Tuote | Nimi | Koko | EN 388 | luokitus kirjaimet (KB) / Suojaindeksi | | |
|-------|------------------|--------------------|--------|--|-----|-----|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/2 | K/6 | L/2 |

EN 388, Mekaaniset vaarat

1. Numero Kulutuskestävyys (Min. 0; Max. 4)
2. Numero Leikkauskestävyys (Min. 0; Max. 5)
3. Numero Jatkorepäisylijuus (Min. 0; Max. 4)
4. Numero Pistoliulujus (Min. 0; Max. 4)

X = ei tarkistettavissa

| KB | Kemikaali | CAS-nro |
|----|------------------------|-----------|
| J | n-heptaani | 142-82-5 |
| K | Natriumhydroksidi 40 % | 1310-73-2 |
| L | Rikkihappo 96 % | 7664-93-9 |

Hyväksytty lyhytaikaisista suoraa kosketusta kaiken ruoan tyyppejä.



VAROITUS!

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

Voimakkaasti syövyttäviä kemikaaleja käsiteltäessä degradaatio on tärkein tekijä suojakäsineiltä valittavissa.

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

Älä käytä liikkuvien koneenosien läheisyydessä.

Käytökelvoton, kun käsineet ovat säröillä, huokoinen ja jäykki.

Allergia Ilmoitus: Suojakäsineet voivat sisältää pieniä määriä ditiokarbamaattia.

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. Estä tunkeutuminen

epäpuhauksien reunan yli käsine. Estä määrärahasiirron epäpuhaudet sijaitsevat käsineen ja ristikontaminaation kun poistat hansikkaita.

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



Vanhemmisaiaka: Kanssa asianmukaisesta varastointista, heikentämättä suorituskykyä 36 kuukauden kuluessa.

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

Hävitäminen: Jos käsineet eivät ole saastuneet kemikaaleista, ne voi hävittää kotitalousjätteiden mukana. Jos ollut kosketuksessa kemikaalinen kanssa, on noudatettava kemikaalivalmistajan hävitysohjeita.

Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteys.

A CE-jelölés ezen a kesztyűt azt jelenti, hogy megfelel az alapvető követelményeknek az európai irányelv az EGK 89/686 az egyéni védőeszközök (IPE): ártalmatlanságukat-Comfort-Dexterity-határozottság. Védőkesztyűk megfelelnek az EN 420. Jóváhagyta az EN 374 és EN 388 szerinti 10. cikke 89/686/EGK irányelv: IfA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Azonosító szám: 0121

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

Az Európai Közösség építési minták vizsgálatait és minőségbiztosítási intézkedések felügyeletét végző bevizsgáló és minősítő hatóságának 0121-es azonosítószámával kizárolja az EN 374-1: 2003 és az 89/686/EWG PSA-irányelvre vonatkozik.



EN 374, teljes értékű védőkesztyű vegyi kockázatok ellen

A védelmi index alapja az áthatolási idő, amely a vizsgált vegyianyaggal szemben állandó laboratóriumi feltételek alatt kerül meghatározásra. EN 374-3 = **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 vizsgálatnak vannak jelölve a kesztyű a betűk 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: $AQI < 0,65$.

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

| Cikkszám | Név | Méret | EN 388 | besorolás betük (KB) / védelmi index | | |
|----------|------------------|--------------------|--------|--------------------------------------|-----|-----|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/2 | K/6 | L/2 |

EN 388, Mechanikai kockázatok

1. számjegy Kopásállás

(Min. 0; Max. 4)

CAS szám

KB vegyianyag

2. számjegy Vágással szembeni ellenállás

(Min. 0; Max. 5)

142-82-5

3. számjegy Továbbszakító erő

(Min. 0; Max. 4)

1310-73-2

4. számjegy Szűrásával szembeni ellenállás

(Min. 0; Max. 4)

7664-93-9

X = nem mérhető

X = nem mérhető

Kénsav 96 %

Kesztyű megfelelnek rendelet (EC) No 1935/2004. Engedélyezett a rövid távú, közvetlen érintkezés minden élelmiszer fajta.



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 védőkesztyű nem nyújtanak védelmet extrém hidegen ($<-5^{\circ}\text{C}$), hősgépben ($>50^{\circ}\text{C}$), áram.

Ne használja mozgó gépalkatrészek közelében a behúzás veszélye miatt.

Használhatatlan, ha a kesztyű repedezett, porózus és kemény.

Allergia Közlemény: A kesztyűk nyomokban ditiokarbamatot tartalmazhatnak.

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 védőkesztyűt használat előtt, hogy nincsenek-e rajta sérülések! Akadályozza meg a behatolását mérgézőanyag szélén a kesztyű. Akadályozza átvitelre szennyező található a kesztyűt, és a kereszt-szennyeződés eltávolítása, ha kesztyűt.

Tisztítás: A kesztyű nem meghatározott mosható.

Tisztításhoz ne használjon vegyi anyagokat, sem éles szegélyű tárgyakat (pl. drótkefe, smirigli papír)! Szennyeződés kefével le.

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

Raktározás /szállítás: Lapos, száraz, sötét, nem plusz súly terhelés az eredeti csomagolásában, a hőmérséklet $5^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C}$. Napfénytől és ózon sugárzástól óvni kell.

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



További információért kérjük,keresse.



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

Skyddshandskar överensstämmer med EN 420. Godkänd enligt EN 374 och EN 388 enligt artikel 10 i direktiv 89/686/EEG: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifiersnummer: 0121

EN 374, fullständiga skyddshandskar mot kemiska risker

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

EN 374, skydd mot bakteriologisk förening

KCL-kemikalieskyddshandskar provas enligt det i EN 374-2 beskrivna högsta prestandaetget 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 | | |
|---------|------------------|--------------------|--------|---|-----|-----|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/2 | K/6 | L/2 |

EN 388, Mekaniska risker

- 1. sifra slitstyrka (Min. 0; Max. 4)
- 2. sifra skärhälffasthet (Min. 0; Max. 5)
- 3. sifra återhållfasthet (Min. 0; Max. 4)
- 4. sifra stickhälffasthet (Min. 0; Max. 4)

X = ej kontrollerbar

| KB | kemikalie | CAS-Nr. |
|----|----------------------|-----------|
| J | n-heptan | 142-82-5 |
| K | natriumhydroxid 40 % | 1310-73-2 |
| L | svavelsyra 96 % | 7664-93-9 |

Handskar överensstämmer med förordning (EG) nr 1935/2004. Godkänd för kortvarig, direkt kontakt med alla typer av livsmedel.

WARNING!

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

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

Använd inte i näheten av rörliga maskindelar, fara för indragning. Oanväntbart när handskarna är skadade, porösa och stel.

Allergi Meddelande: Skyddshandskarna kan innehålla spår av ditiokarbamater.

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

inte är skadade. Förhindra inträngning av föroreningar över kanten av handsken. Förhindra överföring av föroreningar som finns på handsken och korskontaminering när du tar bort handskar.

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

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

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

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

För ytterligare information kontakta.



Folleto informativo de la Sección 1.4 del Anexo II de la Directiva 89/686/CEE para los equipos de protección personal en la Categoría III



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 |
|----------|------------------|--------------------|--------|--|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/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 |
|----|-----------------------|------------|
| J | n-Heptano | 142-82-5 |
| K | Hidróxido sódico 40 % | 1310-73-2 |
| L | Ácido sulfúrico 96 % | 7664-93-9 |



Guantes cumplen con el Reglamento (CE) nº 1935/2004. Aprobado a corto plazo, el contacto directo con todos los tipos de alimentos.



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.

Aviso de la alergia: Los guantes pueden contener trazas de ditiocarbamatos.

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

daños antes de utilizarlo. Evitar la penetración de los contaminantes sobre el borde del guante. Prevenir el arrastre de contaminantes se encuentra en la guantera 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.). Cepillo de la suciedad.

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 alla sezione 1.4 dell'allegato II della direttiva 89/686/CEE per le attrezzature di protezione individuale di categoria III



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

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

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

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



EN 374, Pregiati guanti di protezione contro i rischi chimici

L'indice di protezione è basato sul tempo di rottura, determinato durante il contatto ininterrotto con agenti chimici di prova in EN 374-3 = **Permeazione**. Un guanto è resistente alle sostanze chimiche, quando un indice di protezione è raggiunto almeno il livello 2 in tre delle sostanze chimiche elencate di seguito. I prodotti chimici che hanno superato la prova sono indicati i guanti con le lettere A-L. (KB=classificazione lettere)



EN 374, Protezione contro la contaminazione batteriologica

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

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

| Articolo | Nome | Misura | EN 388 | classificazione lettere (KB) / Indice di protezione |
|----------|------------------|--------------------|--------|---|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/2 K/6 L/2 |

EN 388, Rischio meccanico

1a cifra Resistenza all'abrasione

(Min. 0; Max. 4)

| KB | Agente chimico | N. CAS |
|----|-------------------------|-----------|
| J | n-eptano | 142-82-5 |
| K | Idrossido di sodio 40 % | 1310-73-2 |
| L | Acido solforico 96 % | 7664-93-9 |

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



Guanti conformi al regolamento (CE) n 1935/2004. Approvato a breve termine, il contatto diretto con tutti i tipi di alimenti.



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.

Allergia Avviso: I guanti possono contenere tracce di ditiocarbammati.

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

danni. 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 spigli vivi (spazzole metalliche, carta vetrata, ecc.). Pennello sporco.

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

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

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





De CE-markering op deze handschoen wil zeggen dat het de essentiële eisen in de Europese richtlijn EEG 89/686 met betrekking tot individuele beschermingsmiddelen (IPE) voldoet: onschadelijkheid-Comfort-Dexterty-stevigheid. Bescherrende handschoenen voldoen aan de EN 420. Goedgekeurd volgens EN 374 en EN 388 overeenkomstig artikel 10 van Richtlijn 89/686/EEG: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin,

Identificatienummer: 0121. Surveillance na 11 B van Richtlijn 89/686/EEG, chemische risico's volgens EN 374: dezelfde locatie als type-test. Het identificatienummer van de test- en certificeringsautoriteit 0121 voor de EG-conformiteitverklaring en voor de controle van de maatregelen voor kwaliteitsbewaking heeft uitsluitend betrekking op de inhoud van EN374-1: 2003 en de PBM-richtlijn 89/686/EEG.



EN 374, Volwaardige veiligheidshandschoenen tegen chemische risico's

De veiligheidsindex is gebaseerd op de doorbreektijd die gedurende ononderbroken contact met de scheikundige teststof in stabiele laboratoriumomstandigheden vastgesteld wordt. EN 374-3 = **permeatie**. Een handschoen is bestand tegen chemicaliën, als een bescherming index is bereikt van ten minste niveau 2 in drie van de chemicaliën hieronder opgesomd. De chemische stoffen die zijn geslaagd voor de test zijn aangegeven op de handschoenen met de letters A-L. (KB=indeling brieven)



EN 374, Beschermt tegen bacteriologische besmetting

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

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

EN 388, Mechanische risico's

| Artikel | Naam | Maat | EN 388 | indeling brieven (KB) / Veiligheidsindex |
|---------|------------------|--------------------|--------|--|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/2 K/6 L/2 |

| KB | Scheikundige stof | CAS-Nr. |
|----|-----------------------|-----------|
| J | n-Heptaan | 142-82-5 |
| K | Natriumhydroxide 40 % | 1310-73-2 |
| L | Zwavelzuur 96 % | 7664-93-9 |

X = Niet testbaar



Handschoenen voldoen aan Verordening (EG) nr. 1935/2004. Goedgekeurd voor de korte termijn, direct contact met alle soorten voedsel.



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.

Allergie Merk: De handschoenen kunnen sporen van dithiocarbamaten bevatten.

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

Controleer voor gebruik of de veiligheidshandschoenen niet beschadigd zijn. 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. Dirt brush off.

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 individuálne ochrany (IPE) plati: 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 11, D-53757 St. Augustin, Identifikačné číslo: 0121



EN 374, Plnohodnotné ochranné rukavice proti chemickým rizikám

Index ochrany vychádza z času, za ktorý dôjde k penetrácii rukavice pri nepretržitom kontakte s testovacou chemikáliou zo stabilných laboratórnych podmienok. EN 374-3 = **permeabilita**. Rukavica je odolná voči chemikáliám, kedy je ochrana index dosiahol minimálne úroveň 2 v troch z chemických látok uvedených nižšie. Chemických látok, ktoré boli podrobene 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 nepriepustnosť = **penetrácia**, a to podľa najvyššej úrovne 3. stanovej v EN 374-2. Táto hranica kvality zodpovedá priatejnej medznej polohy akosti (AQL) < 0,65.

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

| Č. Výroku | Meno | Velkosť | EN 388 | Klasifikácia listy (KB) / Index ochrany | | |
|-----------|------------------|--------------------|--------|---|-----|-----|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/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 preplchnutiu

X = skúšku nie je možné vykonať

| KB | Chemikália | Číslo CAS |
|----|----------------------|-----------|
| J | n-heptán | 142-82-5 |
| K | hydroxid sodný 40 % | 1310-73-2 |
| L | kyselina sírová 96 % | 7664-93-9 |



Rukavice súlade s nariadením (ES) č. 1935/2004. Schválené pre krátkodobé, priamy kontakt so všetkými druhmi potravín.



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 rukavíc zniženie ochranných vlastností výrobku.

Pri práci s vysoko koróznymi chemikáliami je najdôležitejším faktorom pri výbere rukavíc zniženie ochranných vlastností výrobku.

Tieto ochranné rukavice neposkytujú žiadnu ochranu proti extrémnemu chladu (<-5 °C), tepelným rizikám (> 50 °C), elektrickému prúdu. Rukavice nepoužívajte v blízkosti pohybujúcich častí strojov, hrozí nebezpečenstvo vtiahnutia. Nepoužiteľné, pokiaľ sú popraskané rukavice, porézny a tuhý.

Všimnite si, alergie: Ochranné rukavice môžu obsahovať stopy diotiokarbamátov.

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

Cistenie: Uvedené rukavice sa nesmú prať. Na čistenie nepoužívajte žiadne chemikálie a ani predmety s ostrými hranami (drôtená kefa, brúsný papier a pod.). Nečistoty odbití.

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 slnčným 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.





CE oznaka na ovom rukavicom znači da ispunjava bitne zahtjeve za u Europskoj direktivi EEC 89/686 o zaštiti osobne opreme (IPE): neškodljivost-sobe-Dexterty-čvrstoću. Zaštitni rukavice u skladu s EN 420. Odobreno prema EN 374 i EN 388 u skladu s člankom 10 Direktive 89/686/EEC: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifikacijski broj: 0121

Nadzor nakon 11 B Direktive 89/686/EEC, kemijskim rizicima prema normi EN 374: istom mjestu kao i vrsta testa. Broj oznake institucije za ispitivanje i izdavanje certifikata 0121 za EZ ispitivanje tipa, kao i za nadzor nad mjerama osiguranja kvalitete, odnosno se isključivo na sadržaje u EN 374-1: 2003 i PSA smjernice 89/686/EEZ.



EN 374, Visokokvalitetne zaštitne rukavice protiv kemijskih opasnosti

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



EN 374, Zaštita od bakteriološke kontaminacije

Nepropusnost KCL rukavica za zaštitu od kemikalija ispitana je prema najvišoj razini učinka 3, opisanoj u EN 374-2 = **probota**. 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 | | |
|---------|------------------|--------------------|--------|---|-----|-----|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/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 ubodna čvrstoća (Min. 0; maks. 4)

X = nije moguće ispitati

| KB | Kemikalija | CAS br. |
|----|-------------------------|-----------|
| J | n-heptan | 142-82-5 |
| K | natrijev hidroksid 40 % | 1310-73-2 |
| L | sumporna kiselina 96 % | 7664-93-9 |



Rukavice u skladu s Uredbom (EZ) br 1935/2004. Odobreno za kratkoročne, neposrednom kontaktu sa svim vrstama hrane.



! 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 puknut, porozne i krut.

Upozorenje na alergije: U Rukavice može sadržavati tragove dithiocarbamates.

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. Sprječiti prodiranje zagađivača preko ruba rukavica. Sprječiti carryover kontaminanata smještenih na rukavicu i cross-kontaminacije prilikom uklanjanja rukavice.

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

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

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

További információért kérjük, keresse.



CE-märgise see kinnas tähendab, et see vastab põhinöutele Euroopa direktiivi EMÜ 89/686 individualse kaitse seadmed (IPE): ohutus-Comfort-Dexterity-vastupidavust. Kaitsekindad vastavad EN 420. Vastab EN 374 ja EN 388 artiklil 10 kohaselt direktiivi 89/686/EMÜ: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin. Identifitseerimis number: 0121. Järelevalve päras 11



EN 374, Täisväärtuslikud kindad keemiliste ohtude vastu

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



EN 374, Kaitse mikroorganismide eest

KCL-kemikaalide kaitsekinnaste läbilaskust testitakse vastavalt standardis 374-2 märgitud kõrgeimale (3.) tasemele. See kvaliteeditatuse vastab kvaliteedinõudele AQL < 0,65.

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

| Toote | Nimi | Suurus | EN 388 | klassifitseerimise kirjad (KB) / Kaitseindeks | |
|-------|------------------|--------------------|--------|---|-----|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/2 | K/6 |

EN 388, Mehaanilised ohud

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

X = ei ole kontrollitav

| KB | Kemikaal | CAS-nr |
|----|--------------------------|-----------|
| J | n-heptaan | 142-82-5 |
| K | Naatriumhüdroksiidi 40 % | 1310-73-2 |
| L | Väavelhape 96 % | 7664-93-9 |

Kindad vastavad määrule (EÜ) nr 1935/2004. Heaks kiidetud lühiajaliste otset kontakti tüipi toiduga.



! HOIATUS !

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

Eriti söövitavate kemikaalidega kokkupuutumisel on kinnaste valikul tähitsaim kriteerium vastupidavus lagundamisele.

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

Kindaid ei tohi kasutada liikuvate masinate läheades: sissetõmbe oht.

Kasutamiskölmatuks, kui kindad on krakitud, poorsed ja jäik.

Allergia Teade: Kaitsekindad võivad sisalda ditiokarbamaati.

Kasutamine: Kasutage vaid oma suurusele vastavaid kaitsekindaid. Arvestage, et aluskinnaste kandmisel võivad

kinnaste omadused muutuda. Kontrollige enne kasutamist, et kinnastel ei oleks kahjustusi. Tökestama ainete imbumise saastainete üle ääre valatult. Vältida ülekandmissüsteemi saastainete asub kinda ja ristaastumise eemaldamisel kindaid.

Puhastamine: Need kindad ei ole pestavad.

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



Kölblikkusaga: Nöuetekohase ladustamise, ei vähene tööparametreed 36 kuu jooksul.

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

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



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



EN 374, Plnohodnotné ochranné rukavice proti chemickým rizikům

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 = penetrace, 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 |
|-------|------------------|--------------------|--------|---|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/2 K/6 L/2 |

EN 388, Mechanická rizika

1. Cifra Odolnost proti otěru (Min. 0; Max. 4)
2. Cifra Odolnost proti průfezu (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. |
|----|----------------------|-----------|
| J | n-Heptan | 142-82-5 |
| K | Hydroxid sodný 40 % | 1310-73-2 |
| L | Kyselina sírová 96 % | 7664-93-9 |



Rukavice souladu s nařízením (ES) č. 1935/2004. Schváleno pro krátkodobé, přímý kontakt se všemi druhy potravin.



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

Ochranné rukavice nesouží 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.

Všimněte si, alergie: Rukavice mohou obsahovat stopy dithiokarbamatů.

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. Zabránit pronikání škodlivin přes okraj rukavic. Zabránit přenosu znečišťujících látek se nachází na rukavici a křížové kontaminace při sundání rukavic.

Čištění: Uvedené rukavice nejsou pratelné. K čištění nepoužívejte žádné chemikálie ani předměty s ostrými hrany (drátěná kartáče, smirkový papír atd.). Nečistoty odbýt.

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

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

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





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

Luvas de proteção em conformidade com a EN 420. Aprovada a EN 374 e EN 388 nos termos do artigo 10º da Directiva 89/686/CEE: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Número de identificação: 0121

EN 374, Luvas de 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 o Nível 2, em três das substâncias químicas listadas abaixo. Os produtos químicos que passaram no teste são marcadas as luvas com as letras A-L. (KB=cartas de classificação)

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 | | |
|--------|------------------|--------------------|--------|---|-----|-----|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/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. |
|----|-------------------------|-----------|
| J | n-Heptano | 142-82-5 |
| K | Hidróxido de sódio 40 % | 1310-73-2 |
| L | Ácido sulfúrico 96 % | 7664-93-9 |

Luvas em conformidade com o Regulamento (CE) n° 1935/2004. Aprovado para o curto prazo, o contato direto com todos os tipos de alimentos.

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.

Aviso alergia: As luvas de proteção podem conter vestígios de ditiocarbamato.

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. 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. Sujeira escovar.

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.





**Информационна брошура с раздел 1.4 от приложение II към
Директива 89/686/EИО за лични предпазни средства в III категория**



Маркировката „CE“ върху тази ръкавица означава, че тя отговаря на съществените изисквания в Директива ЕИО 89/686 относно индивидуалната предпазна средства (IPЕ): безвредност Комфорт-Dexterity на-здравствена. Предпазни ръкавици съответстват на EN 420. Одобрени EN 374 и EN 388, в съответствие с член 10 от Директива 89/686/EИО: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin,

идентификационен номер: 0121. Наблюдение след 11 б от Директива 89/686/EИО, химичните рискове съгласно EN 374: на същото място като тип тест. Регистриранният номер на тествания и сертифициращ орган 0121 за ЕС тест на материала, както и за контрол на мерките за контрол на качеството, се отнася изключително до съдържанието на EN 374-1: 2003 и на Директива PSA 89/686/EИО.



EN 374, Пълноценни защитни ръкавици срещу химични рискове

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



EN 374, Защита срещу бактериологично замърсяване

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

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



EN 388, Механически риски

| Артикул | Име | Размер | EN 388 | Класификация писма (KB) / Индекс на защита |
|---------|------------------|--------------------|--------|--|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/2 K/6 L/2 |

1. Цифра Прочност към истирираню (мин. 0; макс. 4)

2. Цифра Прочност на разрез (мин. 0; макс. 5)

3. Цифра Прочност към продължени разрыва (мин. 0; макс. 4)

4. Цифра Прочност на укол (мин. 0; макс. 4)

X = не може да се изпита

| KB | Химикал | CAS-Nr. |
|----|-----------------------|-----------|
| J | Нормален хептан | 142-82-5 |
| K | Натриев хидрокис 40 % | 1310-73-2 |
| L | Сърна киселина 96 % | 7664-93-9 |

Ръкавици в съответствие с Регламент (ЕО) № 1935/2004. Одобрени за краткосрочен план, пряк контакт с всички видове храни.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

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

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

Тези защитни ръкавици не предлагат защита 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 скват.

Алергия Забележете: Ръкавиците може да съдържат следи от диглокабамати.

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.

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.). мръсотия четка отстъпка.

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.



За повече информация, моля свържете се с.



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

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

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

EN 374, Ποιοτικά γάντια προστασίας έναντι των χημικών κινδύνων

Ο δείκτης προστασίας βασίζεται στο χρόνο διάρρηξης ο οποίος καθορίζεται κατά τη διάρκεια της αδιάκοπης επαφής με τη δοκιμαστική χημική ουσία υπό αμετάβλητες συνθήκες εργαστηρίου. EN 374-3 = Διαπερατότητα. Ένα γάντι είναι 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=γράμματα ταξινόμησης)

EN 374, Προστασία από βακτηριακή 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.

| Κωδικός προϊόντος | Όνομα | Μέγεθος | EN 388 | γράμματα ταξινόμησης (KB) / Δείκτης προστασίας |
|-------------------|-----------------|--------------------|--------|--|
| 743 | Dermatril® P743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/2 K/6 L/2 |

N 388, Μηχανικοί κίνδυνοι

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

X = δεν μπορεί να ελεγχθεί

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

III Γάντια συμμορφώνονται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1935/2004. Εγκρίθηκε για τη βραχυπρόθεσμη, άμεση επαφή με όλα τα είδη τροφίμων.

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, διασταλή κλπ.

Στις έντονες διαβρωτικές χημικές ουσίες η υποβάθμιση είναι ο σημαντικότερος παράγοντας κατά την επιλογή των γάντιών 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.

Ανακοίνωση Αλλεργία: Τα γάντια ενδέχεται να περιέχουν ίχνη διθειοκαρβαμάτης.

Χρήση: Χρησιμοποιήστε μόνο το μέγεθος γαντιών που είναι κατάλληλο για σασί. Λάβετε υπόψη σας ότι με τη χρήση των εσωτερικών λάβετε υπόψη σας ότι με τη χρήση των εσωτερικών

γαντιών μπορεί να περιοριστεί η λειτουργικότητα. Ελέγχετε πριν από τη χρήση τα γάντια για τυχόν φθορές. Εμποδίστε τη διείσδυση των ρύπων πάνω από την άκρη του γαντιού. Αποφευχθείτο το φαινόμενο μεταφοράς των ρύπων που βρίσκεται στο γάντι και η διασταυρούμενη μόλυνση, όταν βγάζετε τα γάντια σας.

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

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 όσοντος. Προστατέψτε από το φώς 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 υποδειξιές απόρριψης του παραγωγού της χημικής ουσίας.

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ επικοινωνήστε με.



„CE“ ant šių pirštinių reiškia, kad jis atitinka esminius reikalavimus ir Europos Tarybos direktyvos 89/686 EEB dėl individualios apsaugos priemones (IPE): nekenksmingumą-patogumas-Dexterty stiprumu. Apsauginės pirštinių turi atitikti EN 420. Patvirtintas pagal Direktyvos 89/686/EEB 10 straipsnį EN 374 iš EN 388: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifikacijos

numeris: 0121. Priežiūra po Direktyvos 89/686/EEB 11 B, cheminis pavojuς, pagal EN 374: pačioje vietoje kaip ir tipo bandymas. EB tipo bandymo ir kokybė užtikrinančiu priemonių kontrolės Vertinimo ir sertifikavimo institucijos 0121 kodas susijęs tik su EN 374-1 turiniu: 2003 ir Asmeninių apsaugos priemonių direktyva 89/686/EEB.



EN 374, Visavertės apsauginės pirštinių nuo cheminių rizikos

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



EN 374, Apsauga nuo bakteriologinių 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.

| Praveržio 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 |
|---------|------------------|--------------------|--------|---|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/2 K/6 L/2 |

EN 388, Mechaninė rizika

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

X = patikrinti negalima

| KB | Chemikalas | CAS-Nr. |
|----|-------------------------|-----------|
| J | n-heptanas | 142-82-5 |
| K | 40 % natrio hidroksidas | 1310-73-2 |
| L | 96 % sieros rūgštis | 7664-93-9 |



Pirštines atitinka Reglamento (EB) Nr. 1935/2004. Patvirtinta trumpalaikiam, tiesioginis kontaktas su visų rūsių maisto.



! ISPĖJIMAS!

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

Šios apsauginės pirštinių neapsaugo nuo didelio šalčio (< -5 °C), karščio (> 50 °C), srovės. Nenaudokite šalia judančių mašinos dalių. Itraukimo pavojuς! Nenaudojamos kai pirštines krekingo, akytas ir standus.

Alergija Pastaba: Pirštiniėse gali būti ditiokarbamatų pėdsakų.

Naudoti: Naudokite tik sau tinkamo dydžio apsaugines pirštines. Atkreipkite dėmesį, kad, naudojant apatinės pirštines, gali būti daroma įtaka funkcionalumui. Prieš naudodami apsaugines pirštines, patirkinkite, ar jos nepažeistos. Užkirsti kelią teršalų

skverbimosi per pirštinių krašto. Užkirsti kelią perkeliamų teršalų, esančių ant pirštinių ir kryžminio užteršimo, kai pašalinti pirštines.

Valymas: Nurodytų pirštinių plauti negalima. Pri čiščeniu ne upotrebljavajte niakave kemikalije ni oštре predmete (žičiane četke, brusni papir i sl.). Purvo nušluotu.



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

Liakymas/Pervežimas: Butas, sausoje, tamsioje, originalioje pakuočioje 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.



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

Nadzór po 11 B dyrektywy 89/686/EWG, chemicznego ryzyka zgodnie z EN 374: samym miejscu, badania typu. Oznaczenie jednostki certyfikującej 0121 dotyczące oceny wzoru WE oraz nadzorowania środków zapewniają jakości odnoszą się wyłącznie do treści normy EN 374-1: 2003 i dyrektywy 89/686/EWG w sprawie środków ochrony indywidualnej.



EN 374, Pełnowartościowe rękawice ochronne przed zagrożeniami chemicznymi

Współczynnik ochronny oparty jest na czasie przebiecia, 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.

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

| Artykułu | nazwa | rozmiar | EN 388 | litera klasyfikacji (KB) / współczynnik ochronny |
|----------|------------------|--------------------|--------|--|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/2 K/6 L/2 |

EN 388, Zagrożenia mechaniczne

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

X = nie zbadano

| KB | chemikalia | Nr.-CAS |
|----|------------------------|-----------|
| J | Heptan | 142-82-5 |
| K | Wodorotlenek sodu 40 % | 1310-73-2 |
| L | Kwas siarkowy 96 % | 7664-93-9 |

Rękawice są zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004. Dopuszczone do krótkoterminowego bezpośrednim kontakcie ze wszystkimi rodzajami żywności.



OSTRZEŻENIE!

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

Rękawice ochronne tego typu nie stanowią ochrony przed ekstremalnym zimnym. (< -5 °C), temperaturami (> 50 °C), elektrycznym.

Nie stosować w pobliżu ruchomych części maszyn, ryzyko wciągnięcia.

Bezużyteczne, gdy rękawice są popękanie, porowate i sztywne.

Wskazówka dla alergików: Rękawice może zawierać śladowe ilości ditiokarbaminy.

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. Zapobiegają przedostawaniu 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 ostrzych elementów (szczotki metalowe, papier ścierny). Szczotka dirt off.

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 odpadkami 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 Direktīva EEK 89/686 par atsevišķu Aizsardzības līdzekļi (IPE) skaits: nekaitējo-Comfort-Dexteryt-stiprums. Aizsargcimdu atbilst EN 420. Apstiprināts ar EN 374 un EN 388 saskaņā ar Direktīvas 89/686/EK 10 pantu: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Identifikācijas numurs: 0121. Uzraudzību pēc 11 B Direktīvas 89/686/EK, kāmisku apdraudējumu saskaņā



EN 374, Pilnvērtīgi aizsargcimdu pret ķimiskiem riskien atbilstoši standartam

Aizsardzības rādītājs ir balstīts uz stabilos laboratorijas apstākļos noteiktu iekļūšanas laiku, cimdiem nepārtraukti saskaroties ar pārbaudes ķīmikāliju. EN 374-3 - **necaurlaidīgums**. Cimdu, ir izturīgi pret ķīmikālijām, kad aizsardzības indeks sasniedz vismaz 2 Līmenis trīs ķīmisko vielu uzskaitīti turpmāk. Ķīmikālijas, kas ir nokārtojuši pārbaudi, ir norādīti 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 standartam EN 374-2 minētajai augstākajai 3. pakāpei - **caurlaidīgums**. Kvalitātes robeža atbilst pieļaujamā kvalitātes līmena vērtībai < 0,65.

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

| Izstrādājuma | Nosaukums | Izmērs | EN 388 | klasifikācijas vēstules (KB) / Aizsardzības rādītājs |
|--------------|------------------|---------------|--------|--|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6,7,8,9,10,11 | 000X | J/2 K/6 L/2 |

EN 388, Mehāniska veida riski

- cipars Aizsardzība pret nodilumu (Min. 0; maks. 4)
 - cipars Aizsardzība pret sagriešanos (Min. 0; maks. 5)
 - cipars Aizsardzība pret sarausānu (Min. 0; maks. 4)
 - cipars Aizsardzība pret saplīšanu (Min. 0; maks. 4)
- X = nav iespējams pārbaudīt



Cimdi atbilst Regulas (EK) Nr 1935/2004. Apstiprināts īstermiņa, tiešā kontaktā ar visiem pārtikas produktu veidiem.



BRĪDINĀJUMS !

Īsturība 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 ipašību pазemīnāšanās.

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

Neizmantot kustīgu mašīnu detaļu tuvumā, pastāv ievilkšanas risks.

Nelietojams, kad cimdi ir sašķelts, porainu un stīvs.

Alerģija Paziņojums: Aizsargcimdos var būt dioti karbamātu daļīņas.

Lietojiet: Izmantojiet tikai tādu cimdu izmēru, kas jums ir piemērots. Nemiņ vērā, ka, izmantojot novelkamus cimdos, to

darbība var tiks ierobežota. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai aizsargcimdu nav bojāti. Novērst iekļūšanu piesārņojošo pār malu cimdu. Novērst pārnešanu piesārņotāju atrodas cimdu un krustenīkās kontaminācijas, ja nogenot cimdi.

Tirīšana: Šos cimdos nevar mazgāt. Tirīšanai neizmantojiet ķīmikālijas vai asus priekšmetus (stieplju sru, smilšapiru utt.). Netīrumi suka off.

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



Marcajul CE de pe aceasta manusa înseamnă că acesta îndeplinește cerințele esențiale pentru în Directiva Europeană CEE 89/686 referitoare la echipamentele de protecție individuală (IPE): Riscuri-Comfort-Dexterity-robustete. Mănuși de protecție în conformitate cu EN 420. Aprobat de EN 374 și EN 388 în conformitate cu articolul 10 din Directiva 89/686/CEE: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 St. Augustin, Număr de identificare: 0121.



EN 374, 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 stable de laborator. EN 374-3 = **Permeabilitate**. O mănușă este rezistent la substanțe chimice, atunci când un indice de protecție este realizat de cel puțin nivelul 2 în trei de substanțe chimice enumerate mai jos. Substanțelor care au trecut testul sunt marcate pe 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 |
|---------|------------------|--------------------|--------|--|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/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 propagarea rupturii (Min. 0; Max. 4)
4. Cifra Rezistență la perforare (Min. 0; Max. 4)

X = nu poate fi verificată

| KB | Substanță chimică | Nr. CAS |
|----|-------------------------|-----------|
| J | n-Heptan | 142-82-5 |
| K | Hidroxid de natriu 40 % | 1310-73-2 |
| L | Acid sulfuric 96 % | 7664-93-9 |

Mănușii sunt conforme cu Regulamentul (CE) nr 1935/2004. Aprobat pentru termen scurt, contactul direct cu toate tipurile de produse alimentare.



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 mănușii 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.

Alergie Comunicarea: Mănușile pot conține urme de ditiocarbamați.

Utilizare: Utilizați numai mărimea de mănuși corespunzătoare pentru Dvs. Rețineți că la utilizarea unor mănuși pe dedesubt riscă să afectezi funcționalitatea acestui produs. Înainte de

utilizare, controlați mănușile pentru a nu prezenta deteriorări. Împiedica pătrunderea de poluanți peste marginea de mănușă. Prevenirea reportarea de contaminanți situat pe mănușă și contaminării încrucisate în cazul scoaterea mănușii.

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

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

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

Eliminare: 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.





CE na tej rokavici pomeni, da izpolnjuje bistvene zahteve za Evropski Direktivi EGS 89/686 v zvezi z individualno opremo za varstvo (PPE):

Neškodljivost-Comfort-Dexterity-trdnost. Zaščitne rokavice v skladu z EN 420. Odobreno z EN 374 in EN 388 v skladu s členom 10 Direktive 89/686/EGS: IFA, Alte Heerstraße 111, D-53757 S. Augustin, Matična številka: 0121. Nadzor po 11 B Direktive 89/686/EGS, kemičnih tveganj glede na EN 374: istem

mestu kot testni vrsti. Identifikacijsko številko organa za preizkušanje in certificiranje 0121 za izvajanje ES-preizkusa tipa in nadzorovanje ukrepov za zagotavljanje kakovosti določata izključno standard EN 374-1: 2003 in Direktiva 89/686/EGS o približevanju zakonov držav članic v zvezi z osebno zaščitno opremo.



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

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



EN 374, Zaščita proti bakteriološki kontaminaciji

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

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

| Številka | Ime | Velikost | EN 388 | razvrstitev črk (KB) / Indeks zaščite | | |
|----------|------------------|--------------------|--------|---------------------------------------|-----|-----|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/2 | K/6 | L/2 |

EN 388, Mehanske nevarnosti

- | | |
|--|-------------------|
| 1. številka Abrazivna odpornost | (Min. 0; Maks. 4) |
| 2. številka Odpornost proti urezninam | (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



Rokavice v skladu z Uredbo (ES) št 1935/2004. Odobreno za kratkoročno, direktnem stiku z vsemi vrst živil.



OPOZORILO !

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

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

Ne uporabljajte v bližini gibaljivih delov stroja, nevarnost povleka. Neuporabna, ko so kreirani rokavice, porozni in trd.

Alergija Obvestilo: Rokavice lahko vsebujejo sledove ditiokarbamatov.

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

prodiranje onesnaževala čez rob rokavice. Prevent prenos onesnaževala, 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). Umazanije krtačo off.



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.



Zararsızlık-Comfort-Dexterity-sağlamlık: Bu eldiven üzerindeki CE işaret, Avrupa Direktifi EEC 89/686 ile ilgili Kişisel Koruma Ekipmanları (IPE), de temel şartları yerine getirildiğini 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 Yatık sonra Gözetleme, kimyasal EN 374'e göre riski: tip testi olarak aynı yerde. Kontrol ve sertifika enstitüsünün AB yapı örneği kontrolü ve kaliteyi sağlayan yöntemlerin denetimi için olan kimlik numarası 0121. sadece EN 374-1: 2003 ve PSA Yönetmeliği 89/686/EWG'nin içeriğine yöneliktr.

EN 374, Kimyasal risklere karşı tam değerli koruyucu eldivenler

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

EN 374, Bakteriyel kontaminasyona karşı koruma

KCL kimyasal koruyucu eldivenler EN 374-2'de açıklanan en yüksek güç kademesi olan seviye 3'e göre sıvıflamazlık 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 |
|---------|------------------|--------------------|--------|---|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/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 edilememiyor

| KB | Kimyasal | CAS no. |
|----|--------------------|-----------|
| J | n-Heptan | 142-82-5 |
| K | Kostik soda % 40 | 1310-73-2 |
| L | Sülfürik asit % 96 | 7664-93-9 |

II Eldiven No 1935/2004 (EC) uygundur. Tüm gıda tipleri ile kısa süreli, direkt temas için onaylanmıştır.

UYARI!

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

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

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

Hareketli makine parçalarının yakınında kullanmayın, içeri çekilme tehlikesi vardır.

Sert, defolu ve koruyucu özelliğini kaybetmiş eldivenleri kullanmayın.

Alerji Bildirimi: Eldivenler dityoyakbatam izleri içerebilir.

Kullanım: Sadece size uygun koruyucu eldiven ölçülerini kullanın. Eldivenin altına giyilen eldiven kullanıldığından işlevselliğin olumsuz etkilenebileceğine dikkat edin. Kullanmadan

önce koruyucu eldivenleri hasar bakımından kontrol edin. Eldiven karına kirletici maddelerin nüfuz etmesini önleyin. Eldiven ve eldiven kaldırılırak çapraz kontaminasyon bulunan kirletici maddelerin taşınmasını önleyin.

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

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

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

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

Daha fazla bilgi için lütfen.

Маркировка CE на этой 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



EN 374, Полноценные защитные перчатки против химических рисков

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



EN 374, Защита от бактериологического загрязнения

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

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

| Артикула | Название | Размер | EN 388 | классификации букв (KB) / Индекс защиты |
|----------|------------------|--------------------|--------|---|
| 743 | Dermatril® P 743 | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 000X | J/2 K/6 L/2 |

EN 388, Механические риски

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

X = не подлежит проверке

| KB | Химикат | CAS-№ |
|----|-----------------------|-----------|
| J | п-Гептан | 142-82-5 |
| K | Гидроксид натрия 40 % | 1310-73-2 |
| L | Серная кислота 96 % | 7664-93-9 |

Перчатки соответствуют Регламенту (ЕС) № 1935/2004. Одобрено для краткосрочного, прямой контакт со всеми типами еды.

⚠ 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.

Аллергия Обратите внимание: Перчатки могут содержать следы дитиокарбаматов.

Использование: Используйте только защитные перчатки подходящего вам размера. Обратите внимание, что использование нижних перчаток может привести к

ограничению функциональности. Проверьте защитные перчатки перед использованием на предмет повреждений. 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 (проводочные щетки, наждакную Грязь отмахиваться).

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