

**ARTIKEL-NUMMER: 984****K-MEX N oF 984**

Der K-MEX® N oF 984 ist ein Schnittschutzhandschuh aus Para-Aramid-Faser mit PVC Noppen. Der Handschuh ist fingerkuppenfrei. Dies erlaubt eine sehr gute Griffigkeit und gleichzeitig Feinfühligkeit in den Fingerspitzen. Der Handschuh zeichnet sich durch eine hohe Flexibilität aus.



Überblick

Artikelnummer

984

Produkttyp

Handschuhe

Programm

Schnitt- und Stichschutz

Produktlinie

schnittfest

Marke

KCL by Honeywell

Marke vorher bekannt als

KCL

Branche

- Automobilindustrie und Bauteilproduktion
- Bauindustrie
- Stahl- und Metallindustrie
- Papierindustrie

Produktverwendung

- Metallverarbeitung z.B. Handling von scharfkantigen Blechen
- Kunststoffverarbeitung z.B. Montage großflächiger Kunststoffplatten
- Bau und Handwerk z.B. Instandhaltungsarbeiten an scharfkantigen Maschinenteilen

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

waschbar Größe anhand der Paspelierung erkennbar hohe Feinfühligkeit durch Fingerkuppenfreiheit z.B. Bedienung eines Schalttableaus

Nutzen

hoher Schnittschutz hoher Tragekomfort hohe Grifsicherheit auch bei glatten und feuchten Teilen Wärmeisolierung bei geringer bis mittlerer Hitzeentwicklung Schutz des Handgelenks vor Verletzungen gute Feinfühligkeit

Technische Beschreibung

Beschreibung

Mittlerer, fingerkuppenfreier Strickhandschuh aus Para-Aramid mit Strickbund und PVC-Noppen

Strickstärke

10

Handschuh-/Trikotfarbe

Gelb

Beschichtungstyp

PVC

Länge

230-250

Größen

7,8,9,10

EN 388 - Mechanische Gefahren und Abriebfestigkeit

Abriebfestigkeit	1
Schnittbeständigkeit (Coupe-Test)	3
Reißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	0

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

2

EG-Zertifizierungsnummer

IFA 1301129

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

IFA 1301129

Drucksachen & Dokumentationen

V01STRI984 B26_pdf

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/gloves/4294994822/1033.aspx

984 Konf D

<http://www.honeywellsafety.com/privateassets/0/310/311/383/971/fd990491-8641-4a16-ae76-dd01bb6bd47f.jpg>

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

VIICLA

© Honeywell International Inc.

**IFA**

Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

Bescheinigung

Nr. **IFA 1301129**

vom 22.07.2013

Europäisch notifizierte Stelle

Kenn-Nummer: 0121

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber)

KCL GmbH
Industriepark Rhön, Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell



Name und Anschrift des
Herstellers:

KCL GmbH
Industriepark Rhön, Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell

Produktbezeichnung:

Schutzhandschuhe nach DIN EN 388

Typ:

Fünffinger-Schutzhandschuh ohne Fingerkuppen
Typ: K-MEX® N oF 984

Bestimmungsgemäße
Verwendung:

Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken.
Diese Schutzhandschuhe können jedoch bauartbedingt die
Fingerkuppen nicht schützen.

Prüfgrundlage:

DIN EN 388 (12.03)

Zugehöriger Prüfbericht:

Nr. 201322376 vom 22.07.2013

Bemerkungen:

Bericht zur EG-Baumusterprüfung Nr. 201322376 vom 22.07.2013
- IFA, Sankt Augustin
Die Leistungsstufen der Schutzhandschuhe siehe Anlage.
Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ersetzt die Bescheinigung Nr. 021102
vom 21.10.2002

Das geprüfte Baumuster entspricht den Anforderungen des Anhangs II der Richtlinie
89/686/EWG (**Persönliche Schutzausrüstung**), geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG,
93/95/EWG und 96/58/EG.

Diese Bescheinigung ist gültig bis: **21.07.2018**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die
Prüf- und Zertifizierungsordnung vom August 2012.

Mje

Dr. rer. nat. Peter Paszkiewicz

Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle

Dr. Ing. Detlef Mewes

Fachzertifizierer

Postadresse: Alte Heerstraße 111 / 53757 Sankt Augustin
Telefon/Fax: +49 (0) 2241 231-2751 / +49 (0) 2241 231-2234
Internet: <http://www.dguv.de/ifa>

Mail: ifa@dguv.de

Muster der CE-Kennzeichnung



Bei PSA der Kategorie III wird die Kenn-Nummer der gemeldeten Stelle, die die Produktionsüberwachung durchführt, der CE-Kennzeichnung hinzugefügt.



IFA

Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test

Sankt Augustin, 22.07.2013

Seite 1/1

Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung IFA 1301129

Prüfung nach EN 388	Leistungsstufe
Abriebfestigkeit	1
Schnittfestigkeit	3
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichkraft	0

Dr. Peter Paszkiewicz
Leiter der Prüf- und Zertifizierungsstelle

Dr.-Ing. Detlef Mewes
Fachzertifizierer



EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der EU als gesetzlicher Vertreter handelnder Lieferant:

Honeywell Safety Products Europe

Erklärt, dass die im Folgenden beschriebene Persönliche Schutzausrüstung die Richtlinien der Direktive des Europäischen Rates erfüllt 89/686/CEE:

Bezeichnung: K-MEX N of 984

Referenz: 984

Standard(s): EN 388

Für diese PSA gilt die folgende EU-Prüfbescheinigung Nr.:

IFA 1301129

Ausgestellt von:

BIA-IFA

Alte Heerstraße 111

D-53757 SANKT AUGUSTIN

Germany

Ort, Datum: Eichenzell, 11/04/2019

Ausgestellt von: Martin Trabert

Abteilung: Handschuhe

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com

KCL-Informationsbroschüre

Kat. II

Art. 984
985

- 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 informaçaõ
- BG** Информационна брошура
- GR** Ευημερωτικό φυλλάδιο
- LT** Informacinę brošiūra
- PL** Broszura informacyjna
- LV** Direktyvos
- RO** Broşuri 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

VOI STRI 984
B26

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

Schutzausrüstung bestätigt. Schutzhandschuhe entsprechen der EN 420. Baumstergprüft EN 388 nach Artikel 10 Richtlinie 89/686/EWG, durch: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Kennnummer: 0121

Artikel	Name	Größe	EN 388
984	K-MEX® N of 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L of 985	8, 9, 10	3244


EN 388, Mechanische Risiken

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

Diese Schutzhandschuhe sind für Tätigkeiten geeignet, bei denen Schutz vor mechanischen Verletzungen notwendig ist (z.B. Montage, schmutzige Arbeiten). Die Handschuhlänge entspricht nicht der DIN EN 420. Schutzhandschuhe extra ohne Fingerkuppen für hohe Fingerfertigkeit.


WARNUNG!

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

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

Der angegebene Schutzindex kann durch Faktoren wie Temperatur, Abrieb usw. beeinflusst werden.

Der angegebene Schutz ist nur an den beschichteten Flächen gegeben.

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

Schutzhandschuhe nicht zugelassen für Lebensmittelkontakt.

Bauartbedingt werden die Fingerkuppen nicht geschützt.

Allergikerhinweis: Enthält im elastischen Band Naturkautschuklatex.



Naturkautschuklatex kann allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischer Reaktionen auslösen.

Artikel 984: Schutzhandschuhe enthalten Weichmacher.

Artikel 985: Schutzhandschuhe enthalten Spuren von Chromat VI im gesetzlich zugelassenen Bereich.

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

Reinigung: Zur Reinigung keine Chemikalien sowie scharfkantige Gegenstände (Drahtbürsten, Schmirgelpapier etc.) verwenden.

Artikel 984: Waschbar, Höchsttemperatur 30 °C, reduzierte Mechanik. Trocknung im Schonprogramm möglich. Die zertifizierten Level können nach dem Waschen/Trocknen nicht garantiert werden.



Artikel 985: Diese Handschuhe sind nicht waschbar.



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: Die Schutzhandschuhe können bei sachgerechter Verwendung im Hausmüll entsorgt werden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte.



Information brochure to Section 1.4 of Annex II to Directive 89/686/EEC for personal protective equipment in Category II:



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 388 according to Article 10 of Directive 89/686/EEC: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Identification number: 0121

Article	Name	Size	EN 388
984	K-MEX® N oF 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L oF 985	8, 9, 10	3244



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)

These gloves are suitable for activities where protection from superficial mechanical injury is required (e.g. installation, dirty work). The length of the gloves does not conform to DIN EN 420. Gloves without fingertips for extra-high dexterity.



WARNING!

These protective gloves provide no protection against extreme cold (< -5 °C), heat (> 50 °C), electricity, chemical.

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

The specified protective index may be affected by factors such as temperature, abrasion, etc.

The specified level of protection is only present on the coated surfaces.

Unusable when the gloves are cracked, porous and stiff.

Safety glove not approved for food contact.

By design, the fingertips can not be protected.

Allergy Notice: Contains in elastic ribbon natural rubber latex. Natural rubber latex can cause allergic reactions including anaphylactic reactions.



Article 984: The gloves contain plasticizers.

Article 985: Gloves contains traces of chromate VI in the range permitted by law.

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.

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

Article 984: Washable, max. temperature 30 °C, Greatly reduced mechanical action. Can be dried on care programme. The certified index values are not guaranteed after washing/drying.



Article 985: The specified gloves are not washable.



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

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

Disposal: Gloves when used properly disposed of with household.

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 388, selon l'article 10 de la directive 89/686/CEE: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Numéro d'identification: 0121

Article	Nom	Taille	EN 388
984	K-MEX® N of 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L of 985	8, 9, 10	3244


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)

Ces gants sont appropriés pour les activités où la protection contre les lésions mécaniques superficielles est nécessaire (par exemple l'installation, le sale boulot). La longueur des gants n'est pas conforme à la norme DIN EN 420. Gants sans doigts pour très haute dextérité.


AVERTISSEMENT !

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

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

L'indice de protection mentionné peut être influencé par différents facteurs, tels que température, frottement, etc.

La protection indiquée ne concerne que les surfaces enduites.

Inutilisable lorsque les gants sont fissurés et poreux et raides.

Sécurité Gant pas approuvé pour le contact alimentaire.

De par leur conception, les doigts ne peuvent pas être protégés.

Avs allergie: Contient en élastique en latex de caoutchouc naturel ruban. Latex de caoutchouc naturel peut provoquer des réactions allergiques, y compris réactions anaphylactiques.



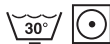
Article 984: Les gants contiennent des plastifiants.

Article 985: Gants contient des traces de chrome VI dans les limites autorisées par la loi.

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.

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

Article 984: Lavable, température max. 30 °C, Structure mécanique fortement réduite. Séchage avec programme délicat possible. Les valeurs de l'indice certifiés ne sont pas garantis après le lavage / séchage.



Article 985: Les gants mentionnés ne sont pas lavables.



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

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

Élimination: Gants lorsqu'il est utilisé correctement éliminés avec les ordures ménagères.

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



CE-merking på denne hansken betyr at den oppfyller de grunnleggende krav for i det europeiske direktivet EEC 89/686 om individuell verneutstyr (IPE): harmfulhet-Comfort-Dexterty-stabilitet. Vernehansker i samsvar med

EN 420. Godkjent til EN 388 i henhold til artikkel 10 i direktiv 89/686/EØF: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Identifikasjonsnummer: 0121

Artikkel	Navn	Størrelse	EN 388
984	K-MEX® N oF 984	7,8,9,10	1340
985	K-MEX® L oF 985	8,9,10	3244



EN 388, Mekaniske risikoer

1. Tall Slitestykke (Min. 0, maks. 4)
2. Tall Kuttmotstand (Min. 0, maks. 5)
3. Tall Rivestykke (Min. 0, maks. 4)
4. Tall Punkteringsmotstand (Min. 0, maks. 4)

Disse hanskene er egnet for aktiviteter hvor beskyttelse mot overfladiske mekanisk skade er nødvendig (for eksempel installasjon, skittent arbeid). Hanskelengden er ikke iht. DIN EN 420. Hansker uten fingertupper for ekstra høy fingerfølsomhet.



ADVARSEL!

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

Må ikke brukes i nærheten av bevegelige maskindeler. Fare for å bli trukket inn i maskinen.

Den angitte beskyttelsesindeksen kan påvirkes av faktorer som temperatur og slitasje.

Den angitte beskyttelsen gjelder bare for områder med belegg.

Ubrukelig når hanskene er sprukket, porøse og stiv.

Sikkerhet hanske ikke godkjent for kontakt med næringsmidler.

Ved design, kan fingertuppene ikke være beskyttet.

Allergi Notice: Inneholder i elastisk bånd naturgummi. Naturlig gummi latex kan forårsake allergiske reaksjoner inkludert anafylaktiske reaksjoner.



Artikkel 984: Hanskene inneholder myknere.

Artikkel 985: Hansker inneholder spor av chromate VI i området er tillatt ved lov.

Bruk: Vær nøye med å velge riktig hanskestørrelse. Vær oppmerksom på at bruk av underhansker kan påvirke beskyttelseshanskenes funksjonalitet. Kontroller før bruk at beskyttelseshanskene ikke er skadet.

Rengjøring: Ikke bruk kjemikalier eller gjenstander med skarpe kanter (f.eks. stålborste, smergelpapir) ved rengjøring.

Artikkel 984: Kan vaskes, maks. temperatur 30°C , sterkt redusert mekaniske egenskaper. Kan tørketromles på skåneprogram. De sertifiserte indeksverdiene er ikke garantert etter vask / tørk.



Artikkel 985: Disse hanskene kan ikke vaskes.



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

Oppbevaring/Transport: Flat, tørt, mørkt, uten ekstra vektbelastning i originalemballasjen, ved en temperatur på $5^{\circ}\text{C} - 25^{\circ}\text{C}$. Beskyttes mot sollys og ozonkilder.

Kassering: Hansker når de brukes riktig kastes med husholdningsavfall.

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): uskadethed-Comfort-Dexterty-robusthed. Beskyttelseshandsker i overensstemmelse med

EN 420. Godkendt ifølge EN 388 i henhold til artikel 10 i direktiv 89/686/EØF: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Registreringsnummeret: 0121

Artikel	Navn	Str.	EN 388
984	K-MEX® N of 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L of 985	8, 9, 10	3244


EN 388, Mekaniske risici

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

Disse handsker er velegnet til aktiviteter, hvor beskyttelse mod overfladiske mekaniske skader er påkrævet (f.eks installation, beskidte arbejde). Handskens længde stemmer ikke overens med DIN EN 420. Handsker uden fingerspidser til ekstra høj fingerfærdighed.


ADVARSEL !

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

Må ikke anvendes i nærheden af bevægelige maskindele, fare for at blive trukket ind i maskinen.

Det angivne beskyttelsesindeks kan blive påvirket af faktorer som temperatur, slitage osv.

Den angivne beskyttelse gælder kun for overfladerne med belægning.

Ubrugelig, når handskerne er revnet, porøse og stive.

Sikkerhed handske ikke er godkendt til kontakt med fødevarer.

Ved design, kan fingerspidserne ikke beskyttes.

Allergi Bemærk: Indeholder i elastiske bånd naturgummilætex. Naturgummilætex kan forårsage allergiske reaktioner, herunder anafylaktiske reaktioner.



Artikel 984: Handskerne indeholder blødgørere.

Artikel 985: Handsker indeholder spor af chromati Vi i området er tilladt ved lov.

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.

Rengøring: Anvend aldrig kemikalier eller genstande med skarpe kanter (stålbørster, smergelpapir osv.) til rengøring.

Artikel 984: Vaskbar, maks. temperatur 30 °C, kraftigt reduceret mekaniske egenskaber. Kan tørretumbles på skåneprogram. De certificerede indekssværdier er ingen garanti efter vask / tørring.



Artikel 985: Disse handsker er ikke vaskes.



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, når de anvendes korrekt bortskaffes med husholdningsaffald.

For yderligere information kontakt venligst.

CE-merkintä tästä käsiine tarkoittaa, että se täyttää olennaiset vaatimukset Euroopan direktiivissä ETY 89/686 yksittäisiä suojarusteet (IPE): vaarattomuus-Comfort-Dexterity-tukevuus. Suojakäsineitä normin EN 420.

Hyväksytty EN 388 mukaan 10 artiklan direktiivin 89/686/ETY: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Tunnusnumero: 0121

Tuotenumero	Nimi	Koko	EN 388
984	K-MEX® N oF 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L oF 985	8, 9, 10	3244

**EN 388, Mekaaniset vaarat**

- Numero Kulutuskestävyys (Min. 0; Max. 4)
- Numero Leikkaukestävyys (Min. 0; Max. 5)
- Numero Jatkorepäisyuljuuus (Min. 0; Max. 4)
- Numero Pistolujuus (Min. 0; Max. 4)

Nämä käsineet soveltuvat toimintaan, jossa suoja pinnallinen mekaanisia vaurioita ei tarvita (esim. asennus, liikainen työ). Käsineen pituus ei ole DIN EN 420:n mukainen. Käsineet ilman ulottuvilla ylimääräisiä korkea näppäryyttä.

VAROITUS!

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

Älä käytä liikkuvien koneenosien läheisyydessä.

Sellaiset tekijät kuin lämpötila, hiertyminen jne. voivat vaikuttaa ilmoitettuun suojaindeksiin.

Määriteltä suojan taso on vain läsnä pinnoille.

Käyttökelvoton, kun käsineet ovat säröillä, huokoinen ja jäykkä.

Turvallisuus käsine ole hyväksytty elintarvikekäyttöön.

Suunnittelun, sormenpäät ei voi suojata.

Allergia ilmoitus: Sisältää elastinen nauha luonnonkumilateksia. Luonnonkumilateksia voi aiheuttaa allergisia reaktioita, mukaan lukien anafylaktisia reaktioita.



Tuote 984: Käsineet sisältävät pehmentimiä.

Tuote 985: Käsineet on jäämiä kromaatti VI alueen laki sen sallii.

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.

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

Tuote 984: Pestävä, korkein pesulämpötila 30 °C, hienopesu.

Kuivaus säästöohjelmalla mahdollista. Sertifioitu indeksi arvot eivät takaa pesun / kuivauksen.



Tuote 985: Käsineitä ei voi pestä.

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

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

Hävittäminen: Hanskat oikein käytettynä hävittää talousjätteen.

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 388 szerinti 10. cikke 89/686/EGK irányelv: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Azonosító szám: 0121

Cikkszám	Név	Méret	EN 388
984	K-MEX® N of 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L of 985	8, 9, 10	3244


EN 388, Mechanikai kockázatok

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

Ezek a kesztyűk alkalmas tevékenységeket, ahol védelmet felületi mechanikai sérülés van szükség (pl. a bevezetés, piszkos munkát). A kesztyű hossza nem felel meg a DIN EN 420 szabványnak. Kesztyű nélkül ügyében extra-nagy ügyességgel.


FIGYELMEZTETÉS!

A védőkesztyűk nem nyújtanak védelmet extrém hidegben (< -5 °C), Hőség (> 50 °C), áram, vegyi anyag.

Ne használja mozgó gépalkatrészek közelében a behúzás veszélye miatt.

A megadott védelmi indexek külső hatások esetén, úgymint hőmérséklet, dörzsölés, stb. változhatnak.

A megadott védelem csak a mártott felületen érvényes.

Használhatatlan, ha a kesztyű repedezett, porózus és kemény.

Biztonsági kesztyű nem engedélyezett élelmiszerekkel érintkező.

A design, a keze ügyében nem lehet védeni.

Allergia Közlemény: Tartalmazza rugalmas szalag természetes gumi latex. Természetes gumi latex allergiás reakciókat okozhat, beleértve az anafilaxiás reakciókat.



Cikkszám 984: A kesztyűt tartalmaz lágyító.

Cikkszám 985: Kesztyű nyomokban kromát VI tartományban a törvény által megengedett.

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!

Tisztítás: Tisztításhoz ne használjon vegyi anyagokat, sem éles szegélyű tárgyakat (pl. drótkéfe, smirgli papír)!

Cikkszám 984: Mosható, max. hőmérséklete 30 °C, erősen csökkentett mechanika. Szárítható kémélő programban. A hitelesített index értékek követően nincs garancia mosás / szárítás.



Cikkszám 985: A kesztyű nem meghatározott mosható.



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

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

Elszállítás: Kesztyűt, amikor helyesen használják megsemmisíteni a háztartási.

További információért kérjük, keresse.

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

EN 420. Godkänd enligt EN 388 enligt artikel 10 i direktiv 89/686/EEG: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Identifieringsnummer: 0121

Artikelnummer	Namn	Storlek	EN 388
984	K-MEX® N of 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L of 985	8, 9, 10	3244


EN 388, Mekaniska risker

1. siffror slitstyrka (Min. 0; Max. 4)
2. siffror skärhållfasthet (Min. 0; Max. 5)
3. siffror återrivhållfasthet (Min. 0; Max. 4)
4. siffror stickhållfasthet (Min. 0; Max. 4)

Dessa handskar är lämpliga för verksamheter där skydd mot yttliga mekaniska skador som krävs (t.ex. installation, smutsiga arbetet). Handsklängden motsvarar inte DIN EN 420. Handskar utan fingertoppar för extra hög fingerfärdighet.


VARNING!

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

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

Det angivna skyddsindexet kan påverkas av faktorer som temperatur, förslitning, osv.

Det angivna skyddet ges bara på de belagda ytorna. Oanvändbart när handskarna är skadade, porösa och stel.

Säkerhet handske godkänt inte för kontakt med livsmedel.

Genom konstruktionen kan fingertopparna inte skyddas.

Allergi Meddelande: Innehåller i elastiskt band naturgummilateX. NaturgummilateX kan orsaka allergiska reaktioner inklusive anafylaktiska reaktioner.



Artikel 984: Handskarna innehåller mjukgörare.

Artikel 985: Handskar innehåller spår av kromat VI i området är tillåtet enligt lag.

Använd: Använd bara den handskstorlek som är

lämplig för dig. Beakta att funktionaliteten kan försämrans vid användning av underhandskar. Kontrollera före användningen att handskarna inte är skadade.

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

Artikel 984: Tvättbara, högsta temperatur 30 °C, starkt reducerad mekanik. Torkning i skonsamt program möjlig. De certifierade indexvärden inte garanteras efter tvätt / torkning.



Artikel 985: De angivna handskarna är inte tvättbara.



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

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

Bortskaffning: Handskar användes korrekt kastas tillsammans med hushåll.

För ytterligare information kontakta.

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

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

Número de Artículo	Nombre	Tamaño	EN 388
984	K-MEX® N oF 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L oF 985	8, 9, 10	3244


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)

Estos guantes son adecuados para las actividades donde se requiere protección contra lesiones mecánicas superficiales (por ejemplo, instalación, el trabajo sucio). La longitud de los guantes no es conforme con DIN EN 420. Guantes sin dedos de extra-alta destreza.


ADVERTENCIA!

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

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

El índice de protección especificado puede verse afectado por factores como la temperatura, la abrasión, etc.

La protección especificada sólo se da en las superficies revestidas.

Inutilizables cuando los guantes están agrietados, poroso y rígido.

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

Por diseño, las yemas de los dedos no pueden ser protegidos.

Aviso de la alergia: Contiene elástico en látex de caucho natural de la cinta. Látex de caucho natural puede causar reacciones alérgicas incluyendo reacciones anafilácticas.



Artículo 984: Los guantes contienen plastificantes.

Artículo 985: Guantes contiene trazas de cromo VI en el rango permitido por la ley.

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.

Limpieza: Para la limpieza, no utilice ningún producto químico ni objetos cortantes (cepillos metálicos, papel de lija, etc.).

Artículo 984: Lavable, temperatura máxima 30 °C, Mecánica fuertemente reducida. Secado posible en el programa suave. Los valores del índice de certificados no están garantizadas después del lavado / secado.



Artículo 985: Los guantes especificados no se pueden lavar.



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

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

Eliminación de desechos: Guantes cuando se utiliza bien dispuestos junto con los hogares.

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 II:



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 388 ai sensi dell'articolo 10 della direttiva 89/686/CEE: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Numero di identificazione: 0121

Codice Articolo	Nome	Misura	EN 388
984	K-MEX® N of 984	7,8,9,10	1340
985	K-MEX® L of 985	8,9,10	3244



EN 388, Rischi meccanici

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

Questi guanti sono adatti per attività in cui è necessaria una protezione superficiale, da lesioni meccaniche (installazione per esempio, il lavoro sporco). La lunghezza dei guanti è conforme alla DIN EN 420. Guanti senza dita di altissima destrezza.



AVVERTENZA!

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

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

L'indice di protezione indicato può essere influenzato da fattori quali la temperatura, l'abrasione, ecc.

La protezione indicata è assicurata solo nelle superfici rivestite.

Inutilizzabile quando i guanti sono incrinati, poroso e rigido.

Sicurezza guanti non approvato per contatto con alimenti.

In base alla progettazione, la punta delle dita non possono essere protetti.

Allergia Avviso: Contiene in nastro elastico lattice di gomma naturale. Lattice di gomma naturale può causare reazioni allergiche incluse reazioni anafilattiche.



Articolo 984: I guanti contengono plastificanti.

Articolo 985: Guanti contiene tracce di cromo VI nel range consentito dalla legge.

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

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

Articolo 984: Lavabili, temperatura massima 30 °C, proprietà



meccaniche notevolmente ridotte. Asciugatura in asciugabiancheria con programma delicati. I valori di indice certificati non sono garantite dopo il lavaggio / asciugatura.

Articolo 985: I guanti indicati non sono lavabili.



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

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

Smaltimento: Guanti se usato correttamente smaltite con famiglia.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare.

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

Beschermende handschoenen voldoen aan de EN 420. Goedgekeurd volgens EN 388 overeenkomstig artikel 10 van Richtlijn 89/686/EEG: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Identificatienummer: 0121

Artikelnummer	Naam	Maat	EN 388
984	K-MEX® N of 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L of 985	8, 9, 10	3244


EN 388, Mechanische risico's

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

Deze handschoenen zijn geschikt voor activiteiten waarbij de bescherming tegen oppervlakkige mechanische beschadigingen is vereist (zoals installatie, vuile werk). De handschoenenlengte voldoet niet aan de norm DIN EN 420. Handschoenen zonder vingertoppen voor extra hoge beweeglijkheid.


WAARSCHUWING!

Deze veiligheidshandschoenen beschermen niet tegen extreme koude (< -5 °C), hitte (> 50 °C), elektrische stroom, scheikundige stof.

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

De aangegeven beschermingsindex kan beïnvloed worden door factoren zoals temperatuur, slijtage, enz.

De aangegeven bescherming geldt slechts voor de van een beschermlaag voorziene oppervlakten.

Onbruikbaar wanneer de handschoenen zijn gekraakt, poreus en stijf.

Veiligheid handschoen niet goedgekeurd voor contact met voedingsmiddelen.

Door het ontwerp, kan de vingertoppen niet worden beschermd.

Allergie Merk: Bevat in elastische lint natuurrubber latex. Natuurrubber latex kunnen allergische reacties waaronder anafylactische reacties veroorzaken.



Artikel 984: De handschoenen bevatten weekmakers.

Artikel 985: Handschoenen bevat sporen van chroom VI in het bereik toegestaan door de wet.

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.

Schoonmaken: Voor het schoonmaken geen chemicaliën, kantige of scherpe voorwerpen (draadborstel, schuurpapier, enz.) gebruiken.

Artikel 984: Wasbaar, hoogste temperatuur 30 °C, Sterk

verminderde mechaniek. Drogen in de veilige modus mogelijk. De gecertificeerde indexwaarden zijn niet gegarandeerd na het wassen / drogen.

Artikel 985: De vermelde handschoenen zijn niet wasbaar.

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

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

Afvalverwijdering: Handschoenen bij het correct gebruikt wordt weggegooid bij het huishouden.



Voor meer informatie kunt u contact opnemen met.

Označenie CE na tejto rukavici znamená, že spĺňa základné požiadavky v Európskej smernici EHS 89/686 o individuálnej ochrane (IPE) platí: nezávadnosť-Comfort-Dexterity-solidnosť. Ochranné rukavice v súlade s EN 420. Schválené

podľa EN 388 v súlade s článkom 10 smernice 89/686/EHS: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Identifikačné číslo: 0121

Č. Výrobku	Meno	Veľkosť	EN 388
984	K-MEX® N oF 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L oF 985	8, 9, 10	3244


EN 388, Mechanické riziká

1. Číslo odolnosť proti oderu (min. 0; max. 4)
2. Číslo odolnosť proti prerezaniu (min. 0; max. 5)
3. Číslo odolnosť proti natrhnutiu (min. 0; max. 4)
4. Číslo odolnosť proti prepichnutiu (min. 0; max. 4)

Tieto rukavice sú vhodné pre aktivity kde je ochrana pred povrchné mechanické poškodenie vyžaduje (napr. inštalácia, špinavú prácu). Dĺžka rukavíc nezodpovedá DIN EN 420. Rukavice bez prstov pre extra vysokú obratnosť.


UPOZORNENIE!

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

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

Uvedený index ochrany môžu ovplyvňovať faktory ako sú teplota, oder a pod.

Uvedená ochrana sa vzťahuje iba na potiahnuté plochy.

Nepoužiteľné, pokiaľ sú popraskané rukavice, porézny a tuhý.

Bezpečnostné rukavice nie je schválený pre styk s potravinami.

Podľa návrhu, končekmi prstov nemôžu byť chránené.

Všimnite si, alergie: Obsahuje v elastického pásu prírodného latexu. Prírodný latex môže spôsobovať alergické reakcie vrátane anafylaktických reakcií.



Č. Výrobku 984: Rukavice obsahujú zmäkčovadlá.

Č. Výrobku 985: Rukavice obsahuje stopy chrómanu VI v rozsahu povolenom zákonom.

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.

Čistenie: Na čistenie nepoužívajte žiadne chemikálie a ani predmety s ostrými hranami (drôtená kefa, brúsny papier a pod.).

Č. Výrobku 984: Možné prať, max.

teplota 30 °C, veľmi obmedzená mechanika. Možné sušenie v sušičke na šetrnom programe. Certifikované hodnoty indexu nie je zaručená po vypraní / vysušenie.



Č. Výrobku 985: Uvedené rukavice sa nesmú prať.



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

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

Likvidácia: Rukavice pri správnom použití likvidované v domácnostiach.

Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte.

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

Zaštitne rukavice u skladu s EN 420. Odobreno prema EN 388

u skladu s člankom 10 Direktive 89/686/EEC: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Identifikacijski broj: 0121

Broj Artikla	Naziv	Veličina	EN 388
984	K-MEX® N of 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L of 985	8, 9, 10	3244



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)

Ove rukavice su prikladne za aktivnosti u kojima zaštitu od površinske mehaničke ozljede je potrebno (npr. instalacija, prljavi posao). Duljina rukavica ne odgovara standardu DIN EN 420. Rukavice bez prstiju za ekstra visoke spretnosti.



UPOZORENJE!

Ove zaštitne rukavice ne pružaju zaštitu od ekstremne hladnoće (< -5 °C), topline (> 50 °C), električne struje, kemikalija.

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

Navedeni indeks zaštite može se izmijeniti uslijed čimbenika kao što su temperatura, habanje i sl.

Navedena zaštita zajamčena je samo na obloženim površinama.

Nedostupnoj kada su rukavice puknut, porozne i krut.

Sigurnost rukavica nije odobren za doticaj s hranom.

Po dizajnu, prstiju ne može biti zaštićen.

Upozorenje na alergije: Sadrži u elastičnom vrpcom prirodna gumena lateks.



Prirodna guma lateks može izazvati alergijske reakcije, uključujući anafilaktičke reakcije.

Artikla 984: Rukavice sadrže plastifikatora.

Artikla 985: Rukavice sadrži tragove hromat VI u rasponu zakonom dopušteno.

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.

Čišćenje: Pri čišćenju ne upotrebljavajte nikakve kemikalije ni oštre predmete (žičane četke, brusni papir i sl.).

Artikla 984: Dopušteno pranje, najviša dopuštena temperatura 30 °C, jako reducirana mehanika. Sušenje u štedljivom programu je moguće. Ovlaštenog Vrijednosti indeksa nisu zajamčena nakon pranja / sušenja.



Artikla 985: Navedene rukavice ne smiju se prati.



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

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

Zbrinjavanje: Rukavice kada se pravilno koristi odlagati zajedno s komunalnim.

Za sve dodatne informacije molimo kontaktirajte.

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

vastavad EN 420. Vastab EN 388 artikli 10 kohaselt direktiivi 89/686/EMÜ: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Identifitseerimise number: 0121

Tootenumber	Nimi	Suurus	EN 388
984	K-MEX® N oF 984	7,8,9,10	1340
985	K-MEX® L oF 985	8,9,10	3244


EN 388, Mehaanilised ohud

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

Need kindad sobivad tegevused, kus kaitset pindmised mehaaniliste vigastuste ei ole vajalik (nt paigaldamine, musta töö). Kinda pikkus ei vasta direktiivile DIN EN 420. Kindad ilma käealutuses ekstra suur osavust.


HOIATUS!

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

Kindaid ei tohi kasutada liikuvate masinate läheduses: sissetõmbe oht.

Antud kaitseindeksit võib mõjutada temperatuur, kulumine jms.

Antud kaitse on vaid spetsiaalse kihiga kinnastel.

Kasutamiskõlbmatuks, kui kindad on krakitud, poorsed ja jäik.

Ohutus kinnas ole heaks kiidetud toiduga kokkupuutuvad.

Autor disain, käealutuses, ei saa kaitsta.

Allergia Teade: Sisaldab elastne lint loodusliku kautšuki lateks. Natural lateksist võivad põhjustada allergilisi reaktsioone, sh anafülaktilised reaktsioonid.

Toote 984: Kindad sisaldavad plastifikaatoreid.

Toote 985: Kindad sisaldab jälgi kromaat VI vahemikus seadustega lubatud.



Kasutamine: Kasutage vaid oma suurusele vastavaid kaitsekindaid. Arvestage, et aluskinnaste kandmisel võivad kinnaste omadused muutuda. Kontrollige enne kasutamist, et kinnastel ei oleks kahjustusi.

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

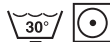
Toote 984: Pestavad maksimaalsel temperatuuril 30 °C, tugevalt vähendatud mehaanika. Võib kuivatada pesukuivatis õrnal režiimil. Kinnitatud indeksi väärtusi ei ole tagatud pärast pesemist / kuivamist.

Toote 985: Need kindad ei ole pestavad.

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

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

Käitlemine: Kindad, kui seda kasutatakse nõuetekohaselt hävitada koos majapidamisprügiga.



Lisainformatsiooni saamiseks palume pöörduda.



Informační brožura k oddílu 1.4 přílohy II směrnice 89/686/EHS pro osobní ochranné prostředky v kategorii II:



Označení CE na této rukavici znamená, že splňuje základní požadavky v Evropské směrnici EHS 89/686 o individuální ochrany (IPE) platí: nezávadnost-Comfort-Dexterity-solidnost. Ochranné rukavice v souladu s EN 420. Schváleno

podle EN 388 v souladu s článkem 10 směrnice 89/686/EHS: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, identifikační číslo: 0121

Číslo výrobku	Název	Velikost	EN 388
984	K-MEX® N of F 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L of F 985	8, 9, 10	3244



EN 388, Mechanická rizika

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

Tyto rukavice jsou vhodné pro aktivity Kde je ochrana před povrchní mechanické poškození vyžaduje (např. instalace, špinavou práci). Délka rukavic neodpovídá DIN EN 420. Rukavice bez prstů pro extra vysokou obratnost.



VAROVÁNÍ!

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

Nepoužívejte v blízkosti pohyblivých částí strojů, nebezpečí vtažení.

Udávaný index ochrany může být ovlivněn faktory jako jsou teplota, opotřebování atd.

Udávaná ochrana se týká pouze potažených ploch.

Nepoužitelné, pokud jsou popraskané rukavice, porézní a tuhé.

Bezpečnostní rukavice není schválen pro styk s potravinami.

Podle návrhu, konečky prstů nemohou být chráněny.

Všimněte si, alergie: Obsahuje v elastického pásu přírodní latexu. Přírodní latex může způsobovat alergické reakce včetně anafylaktických reakcí.



Číslo 984: Rukavice obsahují změkčovadla.

Číslo 985: Rukavice obsahuje stopy chromanu VI v rozsahu povoleném zákonem.

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.

Čištění: K čištění nepoužívejte žádné chemikálie ani předměty s ostrými hranami (drátěné kartáče, smírkový papír atd.).

Číslo 984: Pratelné, maximální teplota 30 °C, silně redukována mechanika. Je možné sušení na šetrný program. Certifikované hodnoty indexu není zaručena po vyprání / vysušení.



Číslo 985: Uvedené rukavice nejsou pratelné.



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

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

Likvidace: Rukavice při správném použití likvidovány v domácnostech.

Pro další informace prosím kontaktujte.



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

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

Número do Artigo	Nome	Tamanho	EN 388
984	K-MEX® N oF 984	7,8,9,10	1340
985	K-MEX® L oF 985	8,9,10	3244


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)

Essas luvas são adequados para as atividades onde a protecção do ferimento mecânico superficial é necessária (por exemplo, a instalação, o trabalho sujo). O comprimento das luvas não corresponde à norma DIN EN 420. Luvas sem dedos para extra-alta destreza.


ATENÇÃO!

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

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

O índice de protecção indicado pode ser influenciado por factores como a temperatura, fricção, etc.

A protecção indicada só é aplicável às superfícies revestidas.

Inutilizável quando as luvas estão rachadas, porosa e rígida.

Luvas de protecção não aprovados para contato com alimentos ácidos.

Pelo projeto, as pontas dos dedos não pode ser protegido.

Aviso alergia: Contém em elástico látex de borracha natural fita. Látex de borracha natural podem causar reacções alérgicas, incluindo reacções anafiláticas.



Artigo 984: As luvas conter plastificantes.

Artigo 985: Luvas contém traços de cromato VI na faixa permitida por lei.

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

Limpeza: Não use produtos químicos ou utensílios afiados quando limpeza (escovas de arame, lixa, etc.)
Artigo 984: Max, lavável.

temperatura de 30 °C, a acção mecânica Reduzido. Pode ser seca em programa de cuidados. Os valores do índice de certificados não são garantidos depois de lavar / secar.

Artigo 985: As luvas indicadas não são laváveis.

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

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

Eliminar como resíduo: Rétt notuðum hönskum er fargað með heimilissorpi.



Para mais informações contactar.

Маркировката „СЕ“ върху тази ръкавица означава, че тя отговаря на съществените изисквания в Директива ЕИО 89/686 относно индивидуалната предпазни средства (IPE): безвредност Комфорт-Dexterty на-здравица.

Предпазни ръкавици съответстват на EN 420. Одобрени EN 388, в съответствие с член 10 от Директива 89/686/ЕИО: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, идентификационен номер: 0121

Артикул №	Име	Размер	EN 388
984	K-MEX® N of 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L of 985	8, 9, 10	3244

Тези ръкавици са подходящи за дейностите, при които се изисква защита от механични наранявания повърхности (например инсталиране, мръсната работа).

Дължината нта защитната ръкавица отговаря на DIN EN 420. Ръкавици без пръсти за екстра-висока сърчност.

(Мин. 0; Макс. 4)

(Мин. 0; Макс. 5)

(Мин. 0; Макс. 4)

(Мин. 0; Макс. 4)



EN 388, Механични рискове

1. Параграф Износоустойчивост при триене
2. Параграф Износоустойчивост при рязане
3. Параграф Якост на увеличаване на разкъсването
4. Параграф Износоустойчивост при пробождане



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

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

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

Върху посочения индекс на защита могат да оказват влияние фактори като температура, изтъркване и др.

Посочената защита е гарантирана само за частите с покритие.

Неизползваем, когато ръкавиците са напукани, порести и схванат.

Безопасност ръкавици не е одобрен за контакт с храни.

По проект, пръстите не могат да бъдат защитени.

Алергия Забележете: Съдържа в еластична лента естествен каучуков латекс. Естествен латекс може да предизвика алергични реакции, включително анафилактични реакции.



Артикул 984: Ръкавиците съдържат пластификатори.

Артикул 985: Ръкавици съдържа следи от хромат VI в интервала от закона случаи.

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.

Почистване: Не използвайте химикали и остри предмети при почистване (телени четки, шкурка и др.).

Артикул 984: Може да се пере, макс. температура 30 °C, силно намалена механика. Може да се суши в сушилна машина на програма деликатно сушене. Сертифицираните индекс стойности не са гарантирани, след пране / сушене.



Артикул 985: Посочените ръкавици не трябва да се перат.



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

Съхранение /Транспорт: Да се съхраняват в хоризонтално положение, на сухо и тъмно място без допълнително 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: Ръкавици, когато се използват правилно депонират заедно с битовите.

За повече информация, моля свържете се с.



Ενημερωτικό φυλλάδιο με το τμήμα 1.4 του παραρτήματος II της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό στην κατηγορία II:



Η σήμανση CE σε αυτό το γάντι που σημαίνει ότι πληροί τις βασικές απαιτήσεις που προβλέπονται στην Ευρωπαϊκή Οδηγία ΕΟΚ 89/686 σχετικά με την ατομική Προστασία (ΕΚΠ): Αβλάβεια-Comfort-Dexterty-Στιβαρότητα. Προστατευτικά

γάντια σύμφωνα με το πρότυπο EN 420. Εγκρίθηκε EN 388, σύμφωνα με το άρθρο 10 της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Αριθμός αναγνώρισης: 0121

Κωδικός προϊόντος	Όνομα	Μέγεθος	EN 388
984	K-MEX® N of 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L of 985	8, 9, 10	3244

Τα γάντια είναι κατάλληλα για τις δραστηριότητες, όπου η προστασία από επιφανειακές μηχανικές βλάβες που απαιτείται (π.χ. εγκατάσταση, βρώμικη δουλειά). Το μήκος γαντιού ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές DIN EN 420. Γάντια χωρίς δάχτυλα για επιπλέον υψηλή επιδεξιότητα.



EN 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 συνεχιζόμενη ρήξη (ελάχ. 0, μέγ. 4)
4. Αριθμός Αντοχή στη διάτρηση (ελάχ. 0, μέγ. 4)



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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

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

Ο αναφερόμενος δείκτης προστασίας μπορεί να επηρεαστεί από διάφορους παράγοντες όπως θερμοκρασία, τριβή κλπ.

Η αναφερόμενη προστασία είναι δεδομένη μόνο στις επιστρωμένες επιφάνειες.

Άχρηστα όταν ραγίσει τα γάντια, πορώδη και δύσκαμπτο.

Ασφάλεια γάντι δεν έχει εγκριθεί για επαφή με τρόφιμα.

Από το σχεδιασμό, τα άκρα των δακτύλων δεν μπορούν να προστατευθούν.

Ανακοίνωση Αλλεργία:

Περιέχει σε ελαστική κορδέλα φυσικό ελαστικό λάτεξ. Φυσικό καουτσούκ, λατέξ μπορούν να προκαλέσουν αλλεργικές αντιδράσεις συμπεριλαμβανομένων αναφυλακτικών αντιδράσεων.

Κωδικός προϊόντος 984: Τα γάντια περιέχουν πλαστικοποιητές.

Κωδικός προϊόντος 985: Γάντια περιέχει ίχνη του χρωμίου VI στην περιοχή επιτρέπεται από το νόμο.



Χρήση: Χρησιμοποιήστε μόνο το μέγεθος γαντιών που είναι κατάλληλο για εσάς. Λάβετε υπόψη σας ότι με τη χρήση των εσωτερικών γαντιών μπορεί να περιοριστεί η λειτουργικότητα. Ελέγξτε πριν από τη χρήση τα γάντια για τυχόν φθορές.

Καθαρισμός: Στον καθαρισμό δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν χημικές ουσίες, αιχμηρά αντικείμενα (συρματόβουρτσες, γυαλόχαρτα κλπ.).

Κωδικός προϊόντος 984: Πλενόμενα, μέγιστη θερμοκρασία 30 °C,



Σημαντικά περιορισμένες μηχανικές ιδιότητες. Επιτρέπεται το στέγνωμα σε πρόγραμμα με ευαισθητά. Οι πιστοποιημένες τιμές του δείκτη δεν είναι εγγυημένη μετά το πλύσιμο / στέγνωμα.

Κωδικός προϊόντος 985: Τα αναφερόμενα γάντια δεν πλένονται.



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

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

Απόρριψη: Γάντια όταν χρησιμοποιείται σωστά απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά.

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ επικοινωνήστε με.

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

atitikti EN 420. Patvirtintas pagal Direktyvos 89/686/EEB 10 straipsnį EN 388: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Identifikacijos numeris: 0121

Gaminio numeris	Pavadinimas	Dydis	EN 388
984	K-MEX® N oF 984	7,8,9,10	1340
985	K-MEX® L oF 985	8,9,10	3244


EN 388, Mechaninė rizika

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

Šios pirštinės yra tinkamos veiklai, kai apsaugos nuo paviršiaus mechaniniai apgadinimai turi (pvz., montavimo, purvinas darbas). Pirštinių ilgis neatitinka DIN EN 420. Pirštinės be pirštų, skirtų ypatingai aukštos vikrumas.


ĮSPĖJIMAS!

Šios apsauginės pirštinės neapsaugo nuo didelio šalčio (< -5 °C), karščio (> 50 °C), srovės, chemikalas. Nenaudokite šalia judančių mašinos dalių. Įtraukimo pavojus!

Nurodytam apsaugos indeksui įtakos gali turėti tokie indeksai, kaip, pvz., temperatūra, dilimas ir t. t.

Nurodyta apsauga užtikrinama tik padenguose paviršiuose.

Nenaudojamos kai pirštinės krekingo, akytas ir standus.

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

Pagal projektą, pirštų negali būti apsaugotas.

Alergija Pastaba: Sudėtyje yra elastinga juosta natūralios gumos latekso. Gamtinis kaučiuko lateksas gali sukelti alergines reakcijas, įskaitant anafilaksijos reakcijas.

Gaminio 984: Pirštinės yra plastifikatorių.

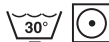
Gaminio 985: Pirštinės yra pėdsakai chromatatas VI diapazonas leidžia įstatymas.



Naudoti: Naudokite tik sau tinkamo dydžio apsaugines pirštinės. Atkreipkite dėmesį, kad, naudojant apatines pirštinės, gali būti daroma įtaka funkcionalumui. Prieš naudodami apsaugines pirštinės, patikrinkite, ar jos nepažeistos.

Valymas: Valyti nenaudokite jokių chemikalų ir aštriabriaunių daiktų (vielinių šepėčių, švitrinio popieriaus ir t. t.).

Gaminio 984: Galima plauti, didžiausioji temperatūra 30 °C,



Stipriai sumažinta mechanika. Džiovininti galima naudojant tausojančią programą. Sertifikuoti indekso vertės nėra garantuojamas po skalbimo / džiovinimo.

Gaminio 985: Nurodytų pirštinių plauti negalima.



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

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

Naikinimas: Pirštinės kai naudojamas tinkamai pašalinti kartu su buitinėmis.

Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis.



CE na tej rękawicy oznacza, że spełnia zasadnicze wymagania dotyczące w europejskiej dyrektywy 89/686 EWG dotyczącej sprzętu indywidualnej ochrony (IPE): Nieszkodliwość-Comfort-Dexterty-solidność. Rękawice ochronne zgodne z

EN 420. Zatwierdzony z EN 388 zgodnie z artykułem 10 dyrektywy 89/686/EWG: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Numer identyfikacyjny: 0121

numer Artykułu	Nazwa	Rozmiar	EN 388
984	K-MEX® N oF 984	7,8,9,10	1340
985	K-MEX® L oF 985	8,9,10	3244


EN 388, Zagrożenia mechaniczne

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

Rękawice te nadają się do prac, w których wymagana jest ochrona przed powierzchniowymi uszkodzeniami mechanicznymi (np. montaż). Rękawice ochronne nie odpowiadają DIN EN 420. Rękawiczki bez palców w bardzo wysokiej sprawności.


OSTRZEŻENIE!

Te rękawice ochronne nie zapewniają ochrony przed ekstremalnie niskimi temperaturami (< -5 °C), ciepło (> 50 °C), elektryczność, chemikalia.

Nie stosować w pobliżu ruchomych części maszyn, ryzyko wciągnięcia.

Na deklarowany współczynnik ochronny, mogą mieć wpływ takie czynniki jak: temperatura, ścieranie, itp.

Podane wartości ochronne dotyczą tylko warstwy zewnętrznej.

Bezużyteczne, gdy rękawice są popękane, porowate i sztywne.

Bezpieczeństwo rękawica nie dopuszczone do kontaktu z żywnością.

Zgodnie z projektem, że palce nie mogą być chronione.

Wskazówka dla alergików: Zawiera w elastyczną taśmę lateksu kauczuku naturalnego. Naturalny lateks może powodować reakcje alergiczne, w tym reakcje anafilaktyczne.

Artykułu 984: Rękawice zawierają plastyfikatory.

Artykułu 985: Rękawice zawierają śladowe ilości chromianu VI w zakresie dozwolonym przez prawo.

Stosowanie: Proszę używać rękawic wyłącznie o



odpowiedniej wielkości. Proszę pamiętać, że nałożenie jeszcze jednej pary rękawic pod rękawice ochronne może mieć negatywny wpływ na ich funkcjonalność. Przed użyciem sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń.

Czyszczenie: Do czyszczenia nie stosować żadnych chemikaliów, jak również żadnych ostrych elementów (szczotki metalowe, papier ścierny).

Artykułu 984: Nadają się do prania, maksymalna temperatura 30 °C,



Silnie zredukowana mechanika. Program suszenia do tkanin delikatnych. Program suszenia do tkanin delikatnych. Certyfikowane wartości indeksów nie są gwarantowane po mycia / suszenia.

Artykułu 985: Podane rękawice nie nadają się do prania.



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

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

Uśwanie: Rękawice stosowane prawidłowo usunięte z gospodarstwa domowego.

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt.

CE marķējums uz šo cimdņu nozīmē, ka tā atbilst pamatprasībām attiecībā uz Eiropas Direktīva EEK 89/686 par atsevišķu Aizsardzības līdzekļi (IPE) skaits: nekaitīgo-Comfort-Dexterty-stipruma. Aizsargcimdus atbilst EN 420.

Apstiprināts ar EN 388 saskaņā ar Direktīvas 89/686/EEK 10 pantu: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Identifikācijas numurs: 0121

Izstrādājuma numurs	Nosaukums	Izmērs	EN 388
984	K-MEX® N oF 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L oF 985	8, 9, 10	3244



EN 388, Mehāniska veida riski

1. cipars Aizsardzība pret nodilumu (Min. 0; maks. 4)
2. cipars Aizsardzība pret sagriešanu (Min. 0; maks. 5)
3. cipars Aizsardzība pret saraušānu (Min. 0; maks. 4)
4. cipars Aizsardzība pret saplīšanu (Min. 0; maks. 4)

Šie cimdi ir piemēroti darbībām, kurās aizsardzību pret virspusēju mehānisku traumu ir nepieciešama (piemēram, uzstādīšana, netīro darbu). Cimdņu garums neatbilst standartam DIN EN 420. Cimdi bez pirkstu galiem, lai īpaši augstas veiktību.



BRĪDINĀJUMS!

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

Neizmantot kustīgu mašīnu detaļu tuvumā, pastāv ievilkšanas risks.

Norādīto aizsardzības rādītāju var ietekmēt temperatūra, nodilums u.c. faktori.

Norādītā aizsardzība tiek nodrošināta tikai pārklātajā virsmā.

Nelietojams, kad cimdi ir sašķelts, porainu un stīvs.

Drošības cimdus nav apstiprināts saskarē ar pārtiku.

Pēc konstrukcijas, rokas nevar aizsargāt.

Alerģija Paziņojums: Satur ar elastīgu lenti dabiskā kaučuka lateksu. Dabiskais kaučuks, latekss var izraisīt alerģiskas reakcijas, ieskaitot anafilaktiskas reakcijas.



Izstrādājuma 984: Šie cimdi ir plastifikatori.

Izstrādājuma 985: Cimdi ir pēdas hromāta VI diapazonā atļauj likums.

Lietojiet: Izmantojiet tikai tādu cimdņu izmēru, kas jums ir piemērots. Ņemiet vērā, ka, izmantojot novelkamus cimdus, to darbība var tikt ierobežota. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai aizsargcimdi nav bojāti.

Tīrīšana: Tīrīšanai neizmantojiet ķīmiskālijas vai asus priekšmetus (stieplu suku, smilšpapīru utt.).

Izstrādājuma 984: Mazgājami, maksimālā temperatūra 30 °C, saudzējošs režīms. Driķst žāvēt, izmantojot saudzējošo režīmu. Sertificētās indeksa vērtības netiek garantēta pēc mazgāšanas / žāvēšanas.



Izstrādājuma 985: Šos cimdus nevar mazgāt.



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

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

Utilizācija: Cimdus izmanto pareizi deponēt kopā ar sadzīves.

Sīkākai informācijai lūdzam sazināties ar.

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-robustețe.

Mănuși de protecție în conformitate cu EN 420. Aprobate de EN 388 în conformitate cu articolul 10 din Directiva 89/686/CEE: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Număr de identificare: 0121

Cod Articol	Nume	Mărime	EN 388
984	K-MEX® N oF 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L oF 985	8, 9, 10	3244


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)

Aceste mănuși sunt potrivite pentru activități de protecție în cazul în care de la un prejudiciu mecanice superficiale este necesar (de exemplu, instalarea, treburile murdare). Lungimea mănușilor nu corespunde DIN EN 420. Mănuși, fără vârful degetelor pentru extra-mare dexteritate.


AVERTIZARE!

Aceste mănuși de protecție nu oferă protecție la temperaturi extrem de scăzute (< -5 °C), căldurii (> 50 °C), curentului electric, substanțelor. A nu se utiliza în apropierea pieselor în mișcare ale mașinilor, risc de prindere.

Indexul de protecție indicat poate fi influențat de factori cum ar fi temperatura, fricțiunea etc.

Protecția indicată este valabilă numai pe suprafețele acoperite.

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

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

De proiectare, vârful degetelor nu pot fi protejate.

Alergie Comunicarea: Conține în elastic panglica latex cauciuc natural. Cauciuc natural latex poate determina reacții alergice, inclusiv reacții anafilactice



Articol 984: Mănușile conțin plastifianti.

Articol 985: Mănuși conține urme de cromat VI, în limitele permise de lege.

Utilizare: Utilizați numai mărimea de mănuși corespunzătoare pentru Dvs. Rețineți că la utilizarea unor mănuși pe dedesubt riscați să afectați funcționalitatea acestui produs. Înainte de utilizare, controlați mănușile pentru a nu prezenta deteriorări.

Curățare: Nu utilizați pentru curățare substanțe chimice sau obiecte cu muchii ascuțite (perii de sârmă, șmirghel etc.)

Articol 984: Lavabil, temperatura maximă 30 °C, mecanică puternic redusă. Uscarea în programul pentru rufe delicate este permisă. Valorile certificate index nu sunt garantate după spălare / uscare.



Articol 985: Aceste mănuși nu sunt lavabile.



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

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

Eliminare: Mănuși atunci când sunt utilizate în mod corespunzător cu eliminate de uz casnic.

Pentru informații suplimentare vă rugăm să contactați.

CE na tej rokavici pomeni, da izpolnjuje bistvene zahteve za v Evropski Direktivi EGS 89/686 v zvezi z individualno opremo za varstvo IPE): Neškodljivost-Comfort-Dexterty-trdnost. Zaščitne rokavice v skladu z EN 420. Odobreno z EN 388 v

skladu s členom 10 Direktive 89/686/EGS: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Matična številka: 0121

Številka izdelka	Ime	Velikost	EN 388
984	K-MEX® N oF 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L oF 985	8, 9, 10	3244


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 nadaljnjemu trganju (Min. 0; Maks. 4)
4. številka Odpornost proti vbodom (Min. 0; Maks. 4)

Te rokavice so primerni za dejavnosti, pri katerih je zaščita pred površno mehanske poškodbe potrebno (npr. namestitvev, umazano delo). Dolžina rokavic ne ustreza direktivi DIN EN 420. Rokavice brez prstov za izredno visoko spretnosti.


OPOZORILO!

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

Ne uporabljajte v bližini gibljivih delov stroja, nevarnost povleka.

Na naveden indeks zaščite lahko vplivajo faktorji, npr. temperatura, obraba itd.

Navedena zaščita je zagotovljena samo na prevlečenih površinah.

Neuporabna, ko so krekirani rokavice, porozni in trd.

Varnost rokavice ni odobren za stik z živili.

Z nasovno, prstni odtisi ne morejo biti zaščitene.

Alergija Obvestilo: Vsebuje v elastičnim trakom naravnega lateksa. Naravnega lateksa, lahko povzročijo alergijske reakcije, vključno z anafilaktično reakcijo.



Številka 984: Rokavice vsebuje mehčalcev.

Številka 985: Rokavice vsebuje sledove kromata VI v območju dovoljeno z zakonom.

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.

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

Številka 984: Je mogoče prati, najvišja temperatura 30 °C, Izjemno zmanjšana mehanika. Sušenje je možno s programom za fino sušenje. Certificirani indeks vrednosti niso zagotovljena po tem, ko pranje / sušenje.



Številka 985: Navedenih rokavic ni mogoče prati.



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

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

Odstranjevanje: Rokavice se uporabljajo, če so pravilno odstraniti z gospodinjstvi.

Za dodatne informacije se obrnite na.

Zararsızlık-Comfort-Dexterty-sağlamlık: Bu eldiven üzerindeki CE işareti, Avrupa Direktifi EEC 89/686 ile ilgili Kişisel Korunma Ekipmanları (IPE), de temel şartları yerine getirdiği anlamına gelir. Koruyucu Eldivenler EN 420

uygundur. Direktif 89/686/EEC Madde 10 EN 388 Onaylı: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Kimlik numarası: 0121

Ürün No	Ad	Büyükklük	EN 388
984	K-MEX® N oF 984	7, 8, 9, 10	1340
985	K-MEX® L oF 985	8, 9, 10	3244



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)

Bu eldivenler yüzeysel mekanik yaralanmalara karşı koruma (örneğin yükleme, kirli gerektiğinde faaliyetleri için uygundur) vardır. Eldiven uzunluğu DIN EN 420'ye uygun değildir. Ekstra yüksek el becerisi için parmak ucu olmayan eldivenler.



UYARI !

Bu koruyucu eldivenler aşırı soğuğa karşı koruma sağlamaz (< - 5 °C), ısıya (> 50 °C), şuna, kimyasal. Hareketli makine parçalarının yakınında kullanmayın, içeri çekilme tehlikesi vardır.

Belirtilen koruma endeksi sıcaklık, aşınma vs. gibi faktörler nedeniyle etkilenebilir.

Belirtilen koruma sadece kaplamalı yüzeylerde mevcuttur.

Sert, defolu ve koruyucu özelliğini kaybetmiş eldivenleri kullanmayın.

Güvenlik eldiven yiyecek teması için onaylanmış değildir.

Tasarım gereği, parmaklarınızın korumalı olamaz.

Alerji Bildirimi: Elastik şerit doğal kauçuk lateks içerir. Doğal kauçuk lateks anafilaktik reaksiyonlar da dahil olmak üzere alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

Ürün No 984: Eldiven yumuşatıcılar içerir.

Ürün No 985: Eldiven yasaların izin verdiği aralığında kromat VI izlerini barındırıyor.



Kullanım: Sadece size uygun koruyucu eldiven ölçülerini kullanın. Eldivenin altına giyilen eldiven kullanıldığında işlevselliğin olumsuz etkilenebileceğine dikkat edin. Kullanmadan önce koruyucu eldivenleri hasar bakımından kontrol edin.

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

Ürün No 984: Yıkabilir, azami

sıcaklık 30 °C, aşırı azaltılmış

mekanik. Hassas programda kurulabilir. Sertifikalı endeks değerleri yıkama / kurutma sonrası garanti edilmez.

Ürün No 985: Belirtilen eldivenler yıkanamaz.

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

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

Tasfiye: Eldiven düzgün ev ile bertaraf kullanılır.



Daha fazla bilgi için lütfen.

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

Dexterty-изделия. Защитные перчатки соответствуют EN 420. Соответствует EN 388 в соответствии со Статьей 10 Директивы 89/686/ЕЕС: IFA, Alte Heerstrasse 111, D-53757 Sankt Augustin, Идентификационный номер: 0121

Номер артикула	Название	Размер	EN 388
984	K-MEX® N oF 984	7,8,9,10	1340
985	K-MEX® L oF 985	8,9,10	3244

Эти перчатки предназначены для деятельности, где защита от механических повреждений поверхностного требуется (например, установка, грязную работу). Длина перчатки не соответствует DIN EN 420. Перчатки без пальцев для сверхвысокого ловкостью.



EN 388, Механические риски

1. Цифра Прочность к истиранию
2. Цифра Прочность на разрез
3. Цифра Прочность к продолжению разрыва
4. Цифра Прочность на укол

(мин. 0; макс. 4)

(мин. 0; макс. 5)

(мин. 0; макс. 4)

(мин. 0; макс. 4)



ОСТОРОЖНО!

Данные защитные перчатки не защищают от экстремального холода ($< -5^{\circ}\text{C}$), высоких температур ($> 50^{\circ}\text{C}$), тока, химикат.

Не использовать вблизи подвижных частей машинных установок, опасность затягивания.

На указанный индекс защиты могут влиять такие факторы, как температура, износ и т.п.

Указанная защита присутствует только на поверхностях с пылением.

Неиспользуемые когда перчатки имеют трещины, пористой и жесткой.

Защитные перчатки не одобрен для контакта с кислой пищи.

В соответствии с проектом, кончики пальцев не могут быть защищены.

Аллергия Обратите внимание:

Содержит в упругие ленты натурального латекса. Натуральный каучуковый латекс может вызвать аллергические реакции, включая анафилактические реакции.



Артикула 984: Перчатки содержат пластификаторов.

Артикула 985: Перчатки содержит следы хрома VI в пределах, разрешенных законом.

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.

Очистка: Не используйте химические вещества или острые предметы при чистке (проволочными щетками, наждачной бумагой и т.д.).

Артикула 984: Моющийся, макс. температура 30°C , что значительно уменьшена механического воздействия. Может быть высушены по уходу за программой. Сертифицированные значения индекса не гарантируется после мытья / сушки.



Артикула 985: Указанные перчатки не пригодны для стирки.



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

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

Утилизация: Перчатки когда используется должным образом утилизировать вместе с бытовыми.

За дополнительной информацией обращайтесь.

WIR NEHMEN IHRE HÄNDE IN SCHUTZ!

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



by Honeywell

Honeywell



by Honeywell



by Honeywell



by Honeywell



by Honeywell



by Honeywell

www.honeywellsafety.com



by Honeywell

KCL GmbH
D - 36124 Eichenzell

Tel. +49-6659-87300
Fax +49-6659-87155



EG-Konformitätserklärung im Sinne der EG-Richtlinien

Der in der Europäischen Gemeinschaft ansässige Schutzhandschuhhersteller

KCL GmbH
Industriepark Rhön

Am Kreuzacker 9
D - 36124 Eichenzell

**erklärt hiermit, dass der Schutzhandschuh der Kategorie II,
Schutzhandschuh gegen mechanische Risiken**

K-MEX[®] N oF 984

EN 388



1340

den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie über
persönliche Schutzausrüstung 89/686/EWG entspricht.

Angewandte harmonisierte Norm: EN 420:2010, EN 388:2003

Der beschriebene Schutzhandschuh ist identisch mit der
EWG-Baumusterprüfbescheinigung

IFA 1301129

vom

22.07.2013

ausgestellt vom IFA, Europäisch notifizierte Stelle, Kenn-Nummer 0121
Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz
Alte Heerstraße 111
53754 Sankt Augustin

Eichenzell, den 25.09.2013

i.V. Martin Trabert
Produktsicherheitsbeauftragter



by Honeywell