

Instructions for Use

CAPRA

The right glove

C133

Sizes: 8,9,10,11

Category 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

Notified Body

CTC Group

4 rue Hermann Frenkel

69007 LYON

Tel.Sce client : +33 (0)4.72.76.14.84

Tel Standard: +33 (0)4.72.76.10.10

www.ctcgroupe.com

SIREN 775649726 Code APE 911A

Contact : serviceclientsproduit@ctcgroupe.com

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Finland

+358 (0)406832695

cs@capra.fi

EN

Instructions for Use

Instruction of use for **CAPRA'S** protective gloves for general use

CE category 2, protection when there is a medium risk of serious injury.

Usage

The gloves shall not be worn when there is a risk of entanglement with moving parts of machines.

We recommend that the gloves are tested and checked for damages before use.

It is the employer's responsibility together with the user to analyze if each glove protects against the risks that can appear in any given work situation.

Basic demands

All **CAPRA** gloves correspond to the PPE regulation (EU) 2016/425 and the standard EN ISO 21420:2020 with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks.

Declaration of Conformity for this product can be found at our website: capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

A. Abrasion resistance	Min. 0; Max. 4
B. Blade cut resistance	Min. 0; Max. 5
C. Tear resistance	Min. 0; Max. 4
D. Puncture resistance	Min. 0; Max. 4
E. Cut Resistance TDM (EN ISO13997),	Min. A; Max. F
F. Impact Protection	P = Pass

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS.

Protection Levels

are measured from area of glove palm. Warning: For glove with two or more layers the overall classification of EN 388:2016 does not necessarily reflect the performance of the outmost layer. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. For dulling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test is the reference performance result.

Glove marking

Test results for each model are marked on the glove and/or at its packaging, in our catalogue and on our web pages.

Storage:

Store the gloves in a dark, cool and dry place in their original packaging. The mechanical properties of the glove will not be affected when stored properly. The shelf life cannot be determined and is dependent on the intended use and storage conditions.

Disposal:

Dispose the used gloves in accordance with the requirements of each country and/or region.

Cleaning/washing:

Achieved test results are guaranteed for new and unwashed gloves. The effect of washing on the gloves' protective properties has not been tested unless specified.

Washing instructions: Follow the specified washing instructions. If no washing instructions are specified, wash with mild soap, air dry.

Website: Further information can be obtained from capra.fi

Käyttöohjeet

CAPRA

Oikea käsine

C133

Koot: 8,9,10,11

Luokka 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

Ilmoitettu laitos

CTC Group

4 rue Hermann Frenkel

69007 LYON

Tel.Sce asiakas: +33 (0)4.72.76.14.84

Puh Vakio: +33 (0)4.72.76.10.10

www.ctcgroupe.com

SIRENI 775649726 Koodi APE 911A

Ottaa yhteyttä : serviceclientsproduit@ctcgroupe.com

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Suomi

+358 (0)406832695

FI

Käyttöohjeet

CAPRAN yleiskäyttöisten suojakäsineiden käyttöohje

CE-luokka 2, suoja, kun vakavan loukkaantumisen riski on keskisuuri.

Käyttö

Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa vaara, että ne takertuvat koneen liikkuviin osiin.

Suosittelimme, että käsineet testataan ja tarkastetaan vaurioiden varalta ennen käyttöä.

Työnantajan vastuulla on yhdessä käyttäjän kanssa analysoida, suojaako kukin käsine kussakin työtilanteessa mahdollisesti ilmeneviltä riskeiltä.

Perusvaatimukset

Kaikki **CAPRA-** käsineet vastaavat henkilönsuojainasetusta (EU) 2016/425 ja standardia EN ISO 21420:2020 ja yksityiskohtaiset suoritustasot on esitetty alla. Muista kuitenkin aina, että mikään henkilönsuojain ei voi tarjota täydellistä suojaa, ja on aina oltava varovainen, kun se altistuu riskeille.

Tämän tuotteen vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy verkkosivuiltamme: capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



A B C D E F

A. Kulutuskestävyys	Min. 0; Max. 4
B. Terän leikkausvastus	Min. 0; Max. 5
C. Repäisylujuus	Min. 0; Max. 4
D. Pistonkestävyys	Min. 0; Max. 4
E. Leikkausvastus TDM (EN ISO13997),	Min. A; Max. F
F. Iskusuojaus	P = Hyväksytty

SUOJAKÄSINEET MEKAANISIA RISKEJÄ VASTAAN. Suojaustasot

mitataan käsinekämmen alueelta. Varoitus: Kaksi- tai useampikerroksisille käsineille EN 388:2016:n yleinen luokitus ei välttämättä heijasta uloimman kerroksen suorituskykyä. Älä käytä näitä käsineitä lähellä liikkuvia osia tai koneita, joissa on suojaamattomia osia. Viiltolujuustestin aikana tapahtuvan himmenemisen osalta coupe-testin tulokset ovat vain suuntaa-antavia, kun taas TDM-viillonkestävyydesti on vertailutulos.

Käsineiden merkintä

Jokaisen mallin testitulokset on merkitty käsineeseen ja/tai sen pakkaukseen, luetteloomme ja verkkosivuillemme.

Varastointi:

Säilytä käsineet pimeässä, viileässä ja kuivassa paikassa alkuperäispakkauksissaan. Asianmukainen säilytys ei vaikuta käsineen mekaniin ominaisuuksiin. Säilyvyysaikaa ei voida määrittää, ja se riippuu käyttötarkoituksesta ja säilytysolosuhteista.

Hävittäminen:

Hävitä käytetyt käsineet kunkin maan ja/tai alueen vaatimusten mukaisesti.

Puhdistus/pesu:

Saavutetut testitulokset taataan uusille ja pesemättömille käsineille. Pesun vaikutusta käsineiden suojaominaisuuksiin ei ole testattu, ellei toisin mainita.

Pesuohjeet: Noudata annettuja pesuohjeita. Jos pesuohjeita ei ole annettu, pese miedolla saippualla, ilmakuivaa.

Verkkosivusto: Lisätietoja saat osoitteesta capra.fi



Gebrauchsanweisung

CAPRA

Der richtige Handschuh

C133

Größen: 8,9,10,11

Kategorie 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

Benannte Stelle

CTC-Gruppe

4 rue Hermann Frenkel

69007 LYON

Tel.Sce Kunde: +33 (0)4.72.76.14.84

Tel Standard: +33 (0)4.72.76.10.10

www.ctcgroupe.com

SIRENE 775649726 Code APE 911A

Kontakt : serviceclientsproduit@ctcgroupe.com

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Finland

+358 (0)406832695

DE

Gebrauchsanweisung

Gebrauchsanweisung für **CAPRA-** Schutzhandschuhe für den allgemeinen Gebrauch

CE-Kategorie 2, Schutz bei mittlerem Risiko schwerer Verletzungen.

Verwendung

Die Handschuhe dürfen nicht getragen werden, wenn die Gefahr des Verfangens in beweglichen Maschinenteilen besteht.

Wir empfehlen, die Handschuhe vor dem ersten Gebrauch zu testen und auf Beschädigungen zu prüfen.

Es liegt in der Verantwortung des Arbeitgebers, gemeinsam mit dem Benutzer zu analysieren, ob jeder Handschuh vor den Risiken schützt, die in einer bestimmten Arbeitssituation auftreten können.

Grundlegende Anforderungen

Alle **CAPRA-** Handschuhe entsprechen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und der Norm EN ISO 21420:2020 mit den unten aufgeführten detaillierten Leistungsstufen. Denken Sie jedoch immer daran, dass kein PSA-Artikel vollständigen Schutz bieten kann und bei der Einwirkung von Risiken immer Vorsicht geboten ist.

Die Konformitätserklärung für dieses Produkt finden Sie auf unserer Website: capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

A. Abriebfestigkeit	Min. 0; Max. 4
B. Schnittfestigkeit der Klinge	Min. 0; Max. 5
C. Reißfestigkeit	Min. 0; Max. 4
D. Durchstoßfestigkeit	Max. F
E. Schnittfestigkeit TDM (EN ISO 13997),	P = Bestanden
F. Aufprallschutz	

SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN MECHANISCHE RISIKEN.
Schutzstufen werden vom Bereich der Handfläche des Handschuhs gemessen. Achtung: Bei Handschuhen mit zwei oder mehr Lagen spiegelt die Gesamtklassifizierung von EN 388:2016 nicht unbedingt die Leistung der äußersten Lage wider. Tragen Sie diese Handschuhe nicht in der Nähe von beweglichen Elementen oder Maschinen mit ungeschützten Teilen. Was die Abstumpfung während des Schnittfestigkeitstests betrifft, sind die Ergebnisse des Coupe-Tests nur Richtwerte, während der TDM-Schnittfestigkeitstest das Referenzleistungsergebnis ist.

Handschuhkennzeichnung

Die Testergebnisse für jedes Modell sind auf dem Handschuh und/oder seiner Verpackung, in unserem Katalog und auf unseren Webseiten vermerkt.

Lagerung:

Lagern Sie die Handschuhe dunkel, kühl und trocken in der Originalverpackung. Die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs werden bei sachgemäßer Lagerung nicht beeinträchtigt. Die Haltbarkeit ist nicht bestimmbar und hängt vom Verwendungszweck und den Lagerbedingungen ab.

Entsorgung:

Entsorgen Sie die gebrauchten Handschuhe entsprechend den Anforderungen des jeweiligen Landes und/oder der Region.

Reinigung/Waschen:

Die erreichten Testergebnisse werden für neue und ungewaschene Handschuhe garantiert. Die Auswirkung des Waschens auf die Schutzeigenschaften der Handschuhe wurde nicht geprüft, sofern nicht anders angegeben.

Waschanleitung: Befolgen Sie die angegebenen Waschanweisungen. Wenn keine Waschanleitung angegeben ist, waschen Sie es mit milder Seife und lassen Sie es an der Luft trocknen.

Website: Weitere Informationen erhalten Sie unter capra.fi

Instrukcja użycia

CAPRA

Właściwa rękawica

C133

Rozmiary: 8,9,10,11

Kategoria 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

Organ zawiadomiony

Grupa CTC

4 rue Hermann Frenkel

69007 LYON

Tel.Sce klient : +33 (0)4.72.76.14.84

Tel Standard: +33 (0)4.72.76.10.10

www.ctcgroupe.com

SYRENA 775649726 Kod APE 911A

Kontakt : serviceclientsproduit@ctcgroupe.com

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Finlandia

+358 (0)406832695

cs@capra.fi

PL

Instrukcja użycia

Instrukcja użytkowania rękawic ochronnych **CAPRA** ogólnego zastosowania

Kategoria CE 2, ochrona przy średnim ryzyku poważnych obrażeń.

Stosowanie

Rękawic nie należy nosić w przypadku ryzyka zaplątania się w ruchome części maszyn.

Zalecamy przetestowanie i sprawdzenie rękawic przed użyciem pod kątem uszkodzeń.

Do obowiązków pracodawcy i użytkownika należy sprawdzenie, czy każda rękawica chroni przed zagrożeniami, które mogą pojawić się w danej sytuacji zawodowej.

Podstawowe wymagania

Wszystkie rękawice **CAPRA** odpowiadają przepisom PPE (UE) 2016/425 i normie EN ISO 21420:2020, a szczegółowe poziomy wydajności przedstawiono poniżej. Należy jednak zawsze pamiętać, że żaden element ŚOI nie zapewnia pełnej ochrony i zawsze należy zachować ostrożność w przypadku narażenia na ryzyko.

Deklarację zgodności tego produktu można znaleźć na naszej stronie internetowej: capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



ALFABET

A.	Odporność na ścieranie	na	Min. 0; Maks. 4
B.	Odporność na przecięcie ostrzem	na	Min. 0; Maks. 4
C.	Odporność na rozdzarcie	na	Min. A; Maks. F
D.	Odporność na przebicie	na	P = Pass
E.	Odporność na przecięcie TDM (EN ISO13997),	na	
F.	Ochrona przed uderzeniami	przed	

REKAWICE OCHRONNE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI. Poziomy ochrony

mierzone są od powierzchni dłoni rękawicy. Ostrzeżenie: W przypadku rękawic składających się z dwóch lub więcej warstw ogólna klasyfikacja EN 388:2016 niekoniecznie odzwierciedla właściwości warstwy zewnętrznej. Nie należy używać tych rękawic w pobliżu ruchomych elementów lub maszyn z niezabezpieczonymi częściami. W przypadku stępienia podczas testu odporności na przecięcie wyniki testu coupe mają jedynie charakter orientacyjny, podczas gdy test odporności na przecięcie TDM jest wynikiem referencyjnym.

Oznaczenie rękawicy

Wyniki testów każdego modelu oznaczone są na rękawicy i/lub jej opakowaniu, w naszym katalogu i na naszych stronach internetowych.

Składowanie:

Rękawice przechowywać w ciemnym, chłodnym i suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu. Prawidłowe przechowywanie nie wpływa na właściwości mechaniczne rękawic. Okres przydatności do spożycia nie może zostać określony i zależy od przeznaczenia i warunków przechowywania.

Sprzedaż:

Zużyte rękawice należy utylizować zgodnie z wymogami każdego kraju i/lub regionu.

Czyszczenie/mycie:

Uzyskane wyniki badań są gwarantowane w przypadku rękawic nowych i nieumytych. Nie badano wpływu prania na właściwości ochronne rękawic, chyba że określono inaczej.

Instrukcja prania: Postępuj zgodnie z podanymi instrukcjami prania. Jeśli nie podano instrukcji prania, umyj delikatnym mydłem i wysusz na powietrzu.

Strona internetowa: Więcej informacji można uzyskać na [stronie capra.fi](http://capra.fi)

Användningsinstruktioner

CAPRA

Den rätta handsken

C133

Storlekar: 8,9,10,11

Kategori 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

Anmält organ

CTC Group

4 rue Hermann Frenkel

69007 LYON

Tel.Sce klient: +33 (0)4.72.76.14.84

Tel Standard: +33 (0)4.72.76.10.10

www.ctcgroupe.com

SIREN 775649726 Kod APE 911A

Kontakt : serviceclientsproduit@ctcgroupe.com

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Esbo, Finland

+358 (0)406832695

cs@capra.fi

Användningsinstruktioner

Användningsinstruktion för **CAPRAS** skyddshandskar för allmänt bruk

CE kategori 2, skydd när det finns en medelrisk för allvarliga skador.

Användande

Handskarna ska inte bäras när det finns risk för intrassling med rörliga delar av maskiner.

Vi rekommenderar att handskarna testas och kontrolleras för skador före användning.

Det är arbetsgivarens ansvar att tillsammans med användaren analysera om varje handske skyddar mot de risker som kan uppstå i en given arbetssituation.

Grundläggande krav

Alla **CAPRA-**handskar motsvarar PPE-förordningen (EU) 2016/425 och standarden EN ISO 21420:2020 med de detaljerade prestandanivåerna som presenteras nedan. Kom dock alltid ihåg att ingen personlig skyddsutrustning kan ge fullt skydd och försiktighet måste alltid iakttas när den utsätts för risker.

Försäkran om överensstämmelse för denna produkt finns på vår webbplats: capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

A.	Min. 0; Max. 4
Nötningsbeständighet	Min. 0; Max. 5
B. Klingmotstånd	Min. 0; Max. 4
C. Rivmotstånd	Min. 0; Max. 4
D.	Min. A; Max. F
Punkteringsmotstånd	
E. Skärmotstånd TDM	P = Godkänt
(EN ISO13997),	
F. Stötskydd	

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER.
Skyddsnivåer

mäts från området av handskhandflatan. Varning: För handskar med två eller flera lager återspeglar den övergripande klassificeringen av EN 388:2016 inte nödvändigtvis det yttersta lagrets prestanda. Använd inte dessa handskar nära rörliga element eller maskiner med oskyddade delar. För matthet under skärmotståndstestet är coupétestresultaten endast vägledande medan TDM skärmotståndstestet är referensresultatet.

Handskmärkning

Testresultat för varje modell är markerade på handsken och/eller på dess förpackning, i vår katalog och på våra webbsidor.

Lagring:

Förvara handskarna mörkt, svalt och torrt i originalförpackningen. De mekaniska egenskaperna hos handsken kommer inte att påverkas vid korrekt förvaring. Hållbarheten kan inte fastställas och är beroende av avsedd användning och lagringsförhållanden.

Förfogande:

Kassera de använda handskarna i enlighet med kraven i varje land och/eller region.

Städning/tvätt:

Uppnådda testresultat garanteras för nya och otvättade handskar. Effekten av tvätt på handskarnas skyddsegenskaper har inte testats om inget annat anges.

Tvättråd: Följ de angivna tvättråden. Om inga tvättråd anges, tvätta med mild tvål, lufttorka.

Webbplats: Ytterligare information kan erhållas från capra.fi

Mode d'emploi

CAPRA

Le gant droit

C133

Tailles : 8, 9, 10, 11

Catégorie 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

Organisme notifié

Groupe CTC

4 rue Hermann Frenkel

69007 LYON

Tél.Sce client : +33 (0)4.72.76.14.84

Téléphone standard : +33 (0)4.72.76.10.10

www.ctcgroupe.com

SIREN 775649726 Code APE 911A

Contact : serviceclientsproduit@ctcgroupe.com

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Finlande

+ 358 (0)406832695

cs@capra.fi

FR

Mode d'emploi

Mode d'emploi des gants de protection **CAPRA** pour usage général
Catégorie CE 2, protection en cas de risque moyen de blessure grave.

Usage

Le port de ces gants est interdit en cas de risque d'enchevêtrement avec les pièces mobiles des machines.

Nous recommandons de tester les gants et de vérifier qu'ils ne sont pas endommagés avant utilisation.

Il incombe à l'employeur, conjointement avec l'utilisateur, d'analyser si chaque gant protège contre les risques pouvant survenir dans une situation de travail donnée.

exigences fondamentales

Tous les gants **CAPRA** sont conformes au règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI et à la norme EN ISO 21420:2020, avec les niveaux de performance détaillés présentés ci-dessous. Toutefois, il convient de rappeler qu'aucun équipement de protection individuelle n'offre une protection totale et que la prudence reste de mise face aux risques.

La déclaration de conformité de ce produit est disponible sur notre site web : capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

A.	Résistance à l'abrasion	à	Min. 0 ; Max. 4
B.	Résistance à la coupure de la lame	à la	Min. 0 ; Max. 4
C.	Résistance à la déchirure	à la	Min. A ; Max. F
D.	Résistance à la perforation	à la	P = Pass
E.	Résistance à la coupure TDM (EN ISO13997),		
F.	Protection contre les chocs		

Gants de protection contre les risques mécaniques. Niveaux de protection

Les mesures sont effectuées sur la surface de la paume du gant. Avertissement : Pour les gants à deux couches ou plus, la classification globale selon la norme EN 388:2016 ne reflète pas nécessairement les performances de la couche extérieure. Ne pas utiliser ces gants à proximité d'éléments mobiles ou de machines comportant des pièces non protégées. En cas d'émoussement lors du test de résistance à la coupure, les résultats de ce test sont donnés à titre indicatif uniquement ; le test de résistance à la coupure TDM constitue la valeur de référence.

Marquage des gants

Les résultats des tests pour chaque modèle sont indiqués sur le gant et/ou sur son emballage, dans notre catalogue et sur nos pages web.

Stockage:

Conservez les gants dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière, dans leur emballage d'origine. Leurs propriétés mécaniques resteront intactes s'ils sont correctement conservés. Leur durée de conservation ne peut être déterminée et dépend de leur utilisation et des conditions de stockage.

Élimination:

Éliminez les gants usagés conformément aux exigences de chaque pays et/ou région.

Nettoyage/lavage :

Les résultats des tests sont garantis pour les gants neufs et non lavés. L'effet du lavage sur les propriétés protectrices des gants n'a pas été testé, sauf indication contraire.

Instructions de lavage : Suivez les instructions de lavage indiquées. En l'absence d'instructions, lavez avec un savon doux et laissez sécher à l'air libre.

Site web : Vous trouverez de plus amples informations sur capra.fi

Használati utasítás

CAPRA

A megfelelő kesztyű

C133

Méretek: 8, 9, 10, 11

2. kategória

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

Bejelentett szervezet

CTC Csoport

Hermann Frenkel utca 4.

69007 LYON

Tel.Sce ügyfél: +33 (0)4.72.76.14.84

Standard telefon: +33 (0)4.72.76.10.10

www.ctcgroupe.com

SZIRÉNA 775649726 Kód APE 911A

Kapcsolat: serviceclientsproduit@ctcgroupe.com

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Finnország

+ 358 (0)406832695

cs@capra.fi

Használati utasítás

Használati utasítás **CAPRA** általános használatú védőkesztyűihez

CE 2. kategória, védelem közepes súlyos sérülésveszély esetén.

Használat

A kesztyűt tilos viselni, ha fennáll a veszélye annak, hogy a gépek mozgó alkatrészeibe beakad.

Javasoljuk, hogy használat előtt teszteljék és ellenőrizzék a kesztyűk sérüléseit.

A munkáltató felelőssége a felhasználóval együtt elemezni, hogy az egyes kesztyűk védelmet nyújtanak-e az adott munkahelyzetben felmerülő kockázatokkal szemben.

Alapvető igények

Minden **CAPRA** kesztyű megfelel az (EU) 2016/425 PPE rendeletnek és az EN ISO 21420:2020 szabványnak, a részletes teljesítményszinteket az alábbiakban mutatjuk be. Azonban mindig ne feledje, hogy egyetlen PPE sem nyújthat teljes védelmet, és mindig óvatosan kell eljárni, ha kockázatoknak van kitéve.

A termék megfelelőségi nyilatkozata megtalálható a weboldalunkon: capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

A. Kopásállóság

B. Pengevágással szembeni ellenállás

C. Szakadási szilárdság

D. Szúrásállóság

E. Vágásállóság TDM

(EN ISO13997),

F. Űtésvédelem

Min. 0; Max. 4

Min. 0; Max. 5

Min. 0; Max. 4

Min. 0; Max. 4

Min. A; Max. F

P = Megfelelt

VÉDŐKESZTYŰK MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLEN. Védelmi szintek

A kesztyű tenyérfelületéről mérik. Figyelmeztetés: Két vagy több rétegű kesztyűk esetén az EN 388:2016 szabvány szerinti általános besorolás nem feltétlenül tükrözi a legkülső réteg teljesítményét. Ne használja ezeket a kesztyűket mozgó elemek vagy védtelen alkatrészekkel rendelkező gépek közelében. A vágásállósági vizsgálat során a tompulás szempontjából a kupévizsgálat eredményei csak tájékoztató jellegűek, míg a TDM vágásállósági vizsgálat a referencia teljesítményeredmény.

Kesztyűjelölés

Az egyes modellek teszteredményei fel vannak tüntetve a kesztyűn és/vagy a csomagolásán, katalógusunkban és weboldalainkon.

Tárolás:

A kesztyűket sötét, hűvös és száraz helyen, eredeti csomagolásukban tárolja. A kesztyű mechanikai tulajdonságai megfelelő tárolás esetén nem változnak. Az eltarthatósági idő nem meghatározható, az a rendeltetészerű használatától és a tárolási körülményektől függ.

Ártalmatlanítás:

A használt kesztyűket az adott ország és/vagy régió előírásainak megfelelően ártalmatlanítsa.

Tisztítás/mosás:

Az új és mosatlan kesztyűk teszteredményei garantáltak. A mosás hatását a kesztyű védőtulajdonságaira nem vizsgálták, kivéve, ha másképp van feltüntetve.

Mosási útmutató: Kövesse a megadott mosási útmutatót. Ha nincs megadva mosási útmutató, mossa ki enyhe szappannal, majd hagyja megszáradni.

capra.fi oldalon található .

Brugsanvisning

CAPRA

Den rigtige handske

C133

Størrelser: 8, 9, 10, 11

Kategori 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

Bemyndiget organ

CTC-gruppen

4 rue Hermann Frenkel

69007 LYON

Tlf. Sce klient: +33 (0)4.72.76.14.84

Tlf. Standard: +33 (0)4.72.76.10.10

www.ctcgroupe.com

SIRENE 775649726 Kode APE 911A

Kontakt: serviceclientsproduit@ctcgroupe.com

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Finland

+ 358 (0)406832695

cs@capra.fi

DA

Brugsanvisning

Brugsanvisning til **CAPRAS** beskyttelseshandsker til generel brug

CE kategori 2, beskyttelse ved middel risiko for alvorlig skade.

Brug

Handskerne må ikke bæres, når der er risiko for at blive viklet ind i maskinens bevægelige dele.

Vi anbefaler, at handskerne testes og kontrolleres for skader inden brug.

Det er arbejdsgiverens ansvar sammen med brugeren at analysere, om hver handske beskytter mod de risici, der kan opstå i en given arbejdsituation.

Grundlæggende krav

Alle **CAPRA-**handsker overholder PPE-forordningen (EU) 2016/425 og standarden EN ISO 21420:2020 med de detaljerede ydeevneniveauer, der er præsenteret nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE kan yde fuld beskyttelse, og der skal altid udvises forsigtighed, når man udsættes for risici.

Overensstemmelseserklæringen for dette produkt kan findes på vores hjemmeside: capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

A. Slidstyrke

B. Modstand mod snit

C. Rivemodstand

D.

Punkteringsmodstand

E. Skæremodstand

TDM

(EN ISO13997),

F. Stødbeskyttelse

Min. 0; Maks. 4

Min. 0; Maks. 5

Min. 0; Maks. 4

Min. 0; Maks. 4

Min. A; Maks. F

P = Bestået

BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISICI.

Beskyttelsesniveauer

måles fra handskehåndfladen. Advarsel: For handsker med to eller flere lag afspejler den samlede klassificering i EN 388:2016 ikke nødvendigvis ydeevnen af det yderste lag. Brug ikke disse handsker i nærheden af bevægelige elementer eller maskiner med ubeskyttede dele. For mattering under snitmodstandstesten er coupe-testresultaterne kun vejledende, mens TDM-snitmodstandstesten er referenceresultatet for ydeevne.

Handskemærkning

Testresultaterne for hver model er angivet på handsken og/eller på emballagen, i vores katalog og på vores websider.

Opbevaring:

Opbevar handskerne mørkt, køligt og tørt i deres originale emballage. Handskens mekaniske egenskaber påvirkes ikke, når de opbevares korrekt. Holdbarheden kan ikke bestemmes og afhænger af den tilsigtede anvendelse og opbevaringsforholdene.

Bortskaffelse:

Bortskaf de brugte handsker i overensstemmelse med kravene i hvert land og/eller region.

Rengøring/vask:

Opnåede testresultater garanteres for nye og uvaskede handsker. Effekten af vask på handskernes beskyttende egenskaber er ikke testet, medmindre andet er angivet.

Vaskeanvisning: Følg den angivne vaskeanvisning. Hvis der ikke er angivet nogen vaskeanvisning, vask med mild sæbe og lufttør.

Hjemmeside: Yderligere information kan fås på

capra.fi

Leiðbeiningar um notkun

CAPRA

Hægri hanskin

C133

Stærðir: 8, 9, 10, 11

Flokkur 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

Tilkynntur aðili

CTC-hópurinn

Hermann Frenkel-gata 4

69007 LYON

Sími viðskiptavinur: +33 (0)4.72.76.14.84

Sími Staðlaður: +33 (0)4.72.76.10.10

www.ctcgroupe.com

SIREN 775649726 Kóði APE 911A

Tengiliður: serviceclientsproduit@ctcgroupe.com

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Finnlandi

+ 358 (0)406832695

cs@capra.fi

Leiðbeiningar um notkun

Leiðbeiningar um notkun hlífðarhanska **FRÁ CAPRA TIL ALMENNRRAR NOTKUNAR**

CE flokkur 2, vörn þegar miðlungshætta er á alvarlegum meiðslum.

Notkun

Ekki skal nota hanska þegar hætta er á að þeir flækjast í hreyfanlegum hlutum véla.

Við mælum með að hanskarir séu prófaðir og athugaðir fyrir skemmdir áður en þeir eru notaðir.

Það er á ábyrgð vinnuveitanda ásamt notanda að greina hvort hver hanski verndi gegn þeirri áhættu sem getur komið upp í hverri vinnuáðstæðu.

Grunnkröfur

Allir hanskar **FRÁ CAPRA** uppfylla kröfur reglugerðar (ESB) 2016/425 um persónuhlífar og staðalsins EN ISO 21420:2020 með ítarlegum afköstum sem kynnt eru hér að neðan. Hins vegar skal alltaf hafa í huga að enginn persónuhlífi getur veitt fulla vörn og alltaf verður að gæta varúðar þegar hætta er á.

Samræmisýfirlýsingu fyrir þessa vöru er að finna á vefsíðu okkar: capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

A. Slitþol
B. Viðnám gegn skurði á blaðinu
C. Tárþol
D. Stunguþol
E. Skurðþol TDM (EN ISO13997),
F. Árekstrarvörn

Lágmark 0; Hámark 4
Lágmark 0; Hámark 5
Lágmark 0; Hámark 4
Lágmark 0; Hámark 4
Lágmarksprýstingur;
Hámarksprýstingur

P = Staðfest

VERNDARHANSKAR GEGN VÉLFRÆÐILEGRI HÆTTU. Verndunarstig

eru mæld út frá flatarmáli lófa hanska. Viðvörn: Fyrir hanska með tveimur eða fleiri lögum endurspeglar heildarflokkun EN 388:2016 ekki endilega virkni ysta lagsins. Ekki nota þessa hanska nálægt hreyfanlegum hlutum eða vélum með óvörðum hlutum. Niðurstöður úr skurðþolsprófinu eru aðeins vísbending um hvort hanski dofni við skurðþolsprófun en TDM skurðþolsprófið er viðmiðunarniðurstaða.

Hanskamerking

Niðurstöður prófana fyrir hverja gerð eru merktar á hanskanum og/eða á umbúðum hans, í vörulista okkar og á vefsíðum okkar.

Geymsla:

Geymið hanskana á dimmum, köldum og þurrum stað í upprunalegum umbúðum. Vélrænir eiginleikar hanskans breytast ekki við rétta geymslu. Geymsluþol er ekki hægt að ákvarða og fer eftir fyrirhugaðri notkun og geymsluskilyrðum.

Förgun:

Fargið notuðum hönskum í samræmi við kröfur hvers lands og/eða svæðis.

Þrif/þvottur:

Niðurstöður prófunar eru tryggðar fyrir nýja og óþvegna hanska. Áhrif þvottar á verndareiginleika hanska hafa ekki verið prófuð nema annað sé tekið fram.

Þvottaleiðbeiningar: Fylgið tilgreindum þvottaleiðbeiningum. Ef engar þvottaleiðbeiningar eru tilgreindar, þvoið með mildri sápu og loftþurrkið.

Vefsíða: Frekari upplýsingar er að finna á capra.fi

Bruksanvisning

CAPRA

Den riktige hansken

C133

Størrelser: 8, 9, 10, 11

Kategori 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

Varslet organ

CTC-gruppen

4 rue Hermann Frenkel

69007 LYON

Tlf. Sce klient: +33 (0)4.72.76.14.84

Tlf. standard: +33 (0)4.72.76.10.10

www.ctcgroupe.com

SIRENE 775649726 Kode APE 911A

Kontakt: serviceclientsproduit@ctcgroupe.com

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Finland

+ 358 (0)406832695

cs@capra.fi

NO

Bruksanvisning

Bruksanvisning for **CAPRAS** vernehansker for generell bruk
CE kategori 2, beskyttelse ved middels risiko for alvorlig skade.

Bruk

Hanskene skal ikke brukes når det er fare for at de vikler seg inn i bevegelige deler på maskiner.

Vi anbefaler at hanskene testes og kontrolleres for skader før bruk.

Det er arbeidsgivers ansvar sammen med brukeren å analysere om hver hanske beskytter mot risikoene som kan oppstå i en gitt arbeidssituasjon.

Grunnleggende krav

Alle **CAPRA** -hansker samsvarer med PPE-forordningen (EU) 2016/425 og standarden EN ISO 21420:2020 med de detaljerte ytelsesnivåene presentert nedenfor. Husk imidlertid alltid at ingen PPE-enhet kan gi full beskyttelse, og forsiktighet må alltid utvises ved eksponering for risiko.

Samsvarserklæringen for dette produktet finner du på nettstedet vårt: capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

A. Slitasjemotstand	Min. 0; Maks. 4
B. Motstand mot kutt i bladet	Min. 0; Maks. 5
C. Rivemotstand	Min. 0; Maks. 4
D. Punkteringsmotstand	Min. A; Maks. F
E. Kuttmotstand TDM (EN ISO13997),	P = Bestått
F. Støtbeskyttelse	

BESKYTTELSESHANSKER MOT MEKANISK RISIKO. Beskyttelsesnivåer

måles fra arealet av hanskehåndflaten. Advarsel: For hansker med to eller flere lag gjenspeiler ikke den generelle klassifiseringen i EN 388:2016 nødvendigvis ytelsen til det ytterste laget. Ikke bruk disse hanskene i nærheten av bevegelige elementer eller maskiner med ubeskyttede deler. For matthet under kuttmotstandstesten er resultatene fra coupe-testen kun veiledende, mens TDM-kuttmotstandstesten er referanseresultatet for ytelse.

Hanskemerking

Testresultatene for hver modell er merket på hansken og/eller på emballasjen, i katalogen vår og på nettsidene våre.

Lagring:

Oppbevar hanskene på et mørkt, kjølig og tørt sted i originalemballasjen. Hanskenes mekaniske egenskaper påvirkes ikke ved riktig lagring. Holdbarheten kan ikke fastslås og avhenger av tiltenkt bruk og lagringsforhold.

Avhending:

Kast brukte hansker i samsvar med kravene i hvert land og/eller region.

Rengjøring/vask:

Oppnådde testresultater er garantert for nye og uvaskede hansker. Effekten av vask på hanskenes beskyttende egenskaper er ikke testet med mindre annet er spesifisert.

Vaskeanvisning: Følg de angitte vaskeanvisningene. Hvis ingen vaskeanvisning er angitt, vask med mild såpe og lufttørk.

Nettsted: Mer informasjon kan fås fra capra.fi

የአጠቃቀም መመሪያዎች

CAPRA

የቀኝ ጓንት

C133

መጠኖች: 8፣9፣10፣11

ምድብ 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

ማሳወቂያ የተሰጠው አካል

የሲቲሲ ግሩፕ

4 rue Hermann Frenkel

69007 ሊዮን

ስልክ/ኤስኤ ደንበኛ : +33 (0)4.72.76.14.84

የስልክ ቁጥር: +33 (0)4.72.76.10.10

www.ctcgroupe.com

ሲረን 775649726 ኮድ APE 911A

እውቂያ: serviceclientsproduit@ctcgroupe.com

የካፕራ ኢንዱስትሪ ኦይ/ኦብ

Kutojantie 3 02630 Espoo, ፊንላንድ

+ 358 (0)406832695

cs@capra.fi

AM

የአጠቃቀም መመሪያዎች

CAPRA መከላከያ ጓንቶች አጠቃቀም መመሪያ

የ CE ምድብ 2፣ መከላከያ የከባድ ጉዳት አደጋ ሲኖር ጥበቃ።

አጠቃቀም

ከሚንቀሳቀሱ የማሽኖች ክፍሎች ጋር የመተጣጠፍ አደጋ ሲኖር ጓንቶቹ መልበስ የለባቸውም።

ጓንቶቹ ከመጠቀም በፊት እንዲመረመሩ እና ጉዳት እንዳይደርስባቸው እንዲመረመሩ እንመክራለን።

እያንዳንዱ ጓንት በማንኛውም የሥራ ሁኔታ ውስጥ ሊከሰቱ ከሚችሉ አደጋዎች የሚከላከል መሆኑን ወይም አለመሆኑን መተንተን የአሠሪው ኃላፊነት ከተጠቃሚው ጋር ነው።

መሰረታዊ ፍላጎቶች

ሁሉም CAPRA ጓንቶች ከPPE ደንብ (EU) 2016/425 እና ከዚህ በታች ከቀረቡት ዝርዝር የአፈጻጸም ደረጃዎች ጋር ከሚጣጣሙ መደበኛ EN ISO 21420:2020 ጋር ይዛመዳሉ ። ሆኖም፣ ማንኛውም የPPE እቃ ሙሉ ጥበቃ ሊሰጥ እንደማይችል እና ለአደጋዎች ሲጋለጥ ሁልጊዜ ጥንቃቄ መደረግ እንዳለበት ሁልጊዜ ያስታውሱ።

የዚህ ምርት የተስማሚነት መግለጫ በድረ ገጻችን ላይ ይገኛል፡ capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

ሀ. መቋቋም	የመባጠር	ዝቅተኛ	0፤
ለ. የቢላ መቆረጥ መቋቋም	መቆረጥ	ቢበዛ 4	0፤
ሐ. የመቀደድ መቋቋም		ቢበዛ 5	0፤
መ. የብብት መቋቋም		ቢበዛ 4	0፤
ሠ. የመቆረጥ መቋቋም		ዝቅተኛ	0፤
TDM		ቢበዛ 4	0፤
(EN ISO13997)፣		ዝቅተኛው	U፤
ረ. የተፅዕኖ መከላከያ		ከፍተኛ ኤፍ	

ከሜካኒካዊ አደጋዎች የሚከላከሉ ጓንቶች። የመከላከያ ደረጃዎች

የሚለኩት ከጓንት መዳፍ ስፋት ነው። ማስጠንቀቂያ፡- ሁለት ወይም ከዚያ በላይ ንብርብሮች ያሉት ጓንት የ EN 388:2016 አጠቃላይ ምደባ የውጫውን ንብርብር አፈጻጸም ያንፀባርቃል ማለት አይደለም። እነዚህን ጓንቶች በሚንቀሳቀሱ አካላት አቅራቢያ ወይም ያልተጠበቁ ክፍሎች ባሉባቸው ማሽኖች አጠገብ አይጠቀሙ። በተቆረጠ የመቋቋም ሙከራ ወቅት ለማደብዘዝ፣ የኩፕ ሙከራ ውጤቶች አመላካች ብቻ ሲሆኑ የ TDM የመቆረጥ የመቋቋም ሙከራ የማጣቀሻ አፈጻጸም ውጤት ነው።

ፒ = ማለፊያ

የጓንት ምልክት

የእያንዳንዱ ሞዴል የፈተና ውጤቶች በጓንት እና/ወይም በማሽኒያው ላይ፣ በካታሎጎችን እና በድረ ገጻችን ላይ ምልክት ይደረግባቸዋል።

ማከማቻ፡

ጓንቶቹን በዋናው ማሽኒያ ውስጥ በጨለማ፣ ቀዝቃዛና ደረቅ ቦታ ያስቀምጡ። የጓንቱ ሜካኒካል ባህሪያት በአግባቡ ሲከማቹ አይነኩም። የመደርደሪያው ዕድሜ ሊታወቅ አይችልም እና በታቀደው አጠቃቀም እና የማከማቻ ሁኔታ ላይ የተመሰረተ ነው።

ማስወገድ፡

ጥቅም ላይ የዋሉትን ጓንቶች በእያንዳንዱ ሀገር እና/ወይም ክልል መስፈርቶች መሰረት ያስወግዱ።

ጽዳት/ማጠብ፡

የተገኙ የምርመራ ውጤቶች ለአዳዲስ እና ለማይታጠቡ ጓንቶች ዋስትና ተሰጥቷቸዋል። መታጠብ በጓንቶቹ የመከላከያ ባህሪያት ላይ የሚያሳድረው ተጽዕኖ ካልተገለጸ በስተቀር አልተፈተነም።

የመታጠቢያ መመሪያዎች፡- የተጠቀሰውን የመታጠቢያ መመሪያ ይከተሉ። የመታጠቢያ መመሪያዎች ካልተገለጹ፣ በመለስተኛ ሳሙና ይታጠቡ፣ በአየር ያድርቁ።

capra.fi ማግኘት ይቻላል

Инструкция по применению

Капра

Правая перчатка

C133

Размеры: 8, 9, 10, 11

Категория 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

Уполномоченный орган

Группа CTC
4 rue Hermann Frenkel
69007 Лион
Тел.Сце клиент: +33 (0)4.72.76.14.84
Стандартный номер телефона: +33 (0)4.72.76.10.10
www.ctcgroupe.com
Сирена 775649726 Код APE 911A
Контакт : serviceclientsproduit@ctcgroupe.com

Capra Industry Oy/Ab

Кутоянтие 3 02630 Эспоо, Финляндия
+ 358 (0)406832695
cs@capra.fi

RUS

Инструкция по применению

Инструкция по применению защитных перчаток **CAPRA** общего назначения.

Категория CE 2, защита при среднем риске серьезных травм.

Использование

Перчатки не следует надевать, если существует риск зацепления за движущиеся части механизмов.

Мы рекомендуем перед использованием проверить перчатки на наличие повреждений.

Работодатель и пользователь несут совместную ответственность за анализ того, насколько каждая перчатка защищает от рисков, которые могут возникнуть в той или иной рабочей ситуации.

Основные требования

Все перчатки **CAPRA** соответствуют Регламенту ЕС по СИЗ 2016/425 и стандарту EN ISO 21420:2020, подробные уровни защиты представлены ниже. Однако всегда помните, что ни одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить полную защиту, и всегда следует проявлять осторожность при работе с опасными материалами.

Декларацию соответствия для данного продукта можно найти на нашем сайте: capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

А. Износостойкость	Мин. 0; Макс. 4
Б. Сопротивление порезу лезвием	Мин. 0; Макс. 5
С. Сопротивление разрыву	Мин. 0; Макс. 4
Д. Устойчивость к проколам	Мин. 0; Макс. 4
Е. Сопротивление резанию TDM (EN ISO13997),	Мин. А; Макс. Ф
Ф. Защита от ударов	

П = Пройдено

Защитные перчатки от механических повреждений. Уровни защиты.

Измерения проводятся в области ладони перчатки.
Предупреждение: для перчаток с двумя и более слоями общая классификация EN 388:2016 не обязательно отражает характеристики самого внешнего слоя. Не используйте эти перчатки вблизи движущихся элементов или механизмов с незащищенными частями. Результаты испытания на сопротивление порезам, касающиеся затупления во время испытания на сопротивление порезам, являются лишь ориентировочными, тогда как результаты испытания на сопротивление порезам TDM являются эталонными.

Маркировка перчаток

Результаты испытаний каждой модели указаны на перчатке и/или на ее упаковке, в нашем каталоге и на страницах нашего веб-сайта.

Хранилище:

Храните перчатки в темном, прохладном и сухом месте в оригинальной упаковке. При правильном хранении механические свойства перчаток не изменятся. Срок годности определить невозможно, он зависит от предполагаемого использования и условий хранения.

Утилизация:

Использованные перчатки следует утилизировать в соответствии с требованиями каждой страны и/или региона.

Чистка/мытьё:

Результаты испытаний гарантированы для новых и нестиранных перчаток. Влияние стирки на защитные свойства перчаток не проверялось, если не указано иное.

Инструкция по стирке: Следуйте указанной инструкции по стирке. Если инструкция по стирке не указана, стирайте с использованием мягкого мыла и сушите на воздухе.

Веб-сайт: Дополнительную информацию можно получить на сайте

capra.fi