

Instructions for Use

CAPRA

The right glove

C507

Sizes: 8,9,10,11

Category 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2004



4 12X4X

EN 12477:2001+A1:2005
Type B

Notified Body

MIRTA-KONTROL d.o.o.

Javorinska 3

10040 Zagreb - Dubrava

Hrvatska (Croatia)

tel. 00385 (0)1 24 31 346

fax. 00385 (0)1 24 31 347

www.mirta-kontrol.hr

Email: lab@mirta-kontrol.hr

Email: Info@mirta-kontrol.hr

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Finland

+358 40 6832695

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 corresponds 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.

EN 407:2020 PROTECTIVE GLOVE AGAINST THERMAL RISK (HEAT AND/OR FIRE)

- A: Limited flame spread
- B: Contact Heat
- C: Convective Heat
- D: Radiant Heat
- E: Small splashes of molten
- F: Large quantities of molten metal

PERFORMANCE (A-F)
Min. 0; Max. 4

Warning: EN 407:2020: if the glove consists of sperate parts which are not permanently interconnected, the performance level and the protection only apply to the completely assembly. If the glove have a performance level <1, or X in limited flamspread in EN 407:2020 the gloves should not come in contact with naked flame. Glove tested according to the 6.6' small splashes of molten metal" is not suitable for welding activities. In the event of a molten metal splash the glove may not eliminate all risks of burn and user shall leave the working place immeidately and take off the glove.

EN 407:2020



ABCDEF

EN 12477:2001+A1:2005

EN 12477:2001
+A1:2005
PROTECTIVE
GLOVES FOR
WELDERS

Warning: EN 12477:2001+A1:2005 has no standardised test method at present for detecting VU penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of VU radiant. When gloves are intended for arc welding: these gloves do not provide protection against electric shock caused by defective equipment or live working, and the electrical resistance is reduced if gloves are wet, dirty or soaked with sweat, which could increase the risk.

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

Brugsanvisning

CAPRA

Den rigtige handske

C507

Størrelser: 8, 9, 10, 11

Kategori 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2004



4 12X4X

EN 12477:2001+A1:2005
Type B

Bemyndiget organ

MIRTA-KONTROL doo

Javorinska 310040 Zagreb - DubravaHrvatska (Kroatien)tlf. 00385 (0)1 24 31 346

fax. 00385 (0)1 24 31 347

www.mirta-kontrol.hr

E-mail: lab@mirta-kontrol.hr

E-mail: Info@mirta-kontrol.hr

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Finland

+358 40 6832695

cs@capra.fi

DA

Brugsanvisning

Brugsanvisning til **CAPRAS** beskyttelsehandsker 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	Min. 0; Maks. 4
B. Modstand mod snit	Min. 0; Maks. 5
C. Rivmodstand	Min. 0; Maks. 4
D. Punkteringsmodstand	Min. 0; Maks. 4
E. Skæremodstand	Min. A; Maks. F
TDM (EN ISO13997),	P = Bestået
F. Stødbeskyttelse	

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.

EN 407:2020 BESKYTTELSESHANDSKER MOD TERMISK RISIKO (VARME OG/ELLER BRAND)

- A: Begrænset flammespredning
- B: Kontaktvarme
- C: Konvektiv varme
- D: Strålevarme
- E: Små stænk af smeltet materiale
- F: Store mængder smeltet metal

YDELSE (AF)
Min. 0; Maks. 4

Advarsel: EN 407:2020: hvis handsken består af separate dele som ikke er permanent sammenkoblet, ydelsesniveauet og beskyttelsen gælder kun for hele samlingen. Hvis handsker har et ydeevneniveau <1 eller X ved begrænset flammespredning I henhold til EN 407:2020 må handskerne ikke komme i kontakt med åben ild. Handsker testet i henhold til de 6,6' små stænk af "smeltet metal" er ikke egnet til svejsearbejde. I tilfælde af af et stænk af smeltet metal eliminerer handsken muligvis ikke alle risici for brænde, og brugeren skal forlade arbejdsstedet straks og tag handsken af.

EN 407:2020



ABCDEF

EN 12477:2001+A1:2005

EN 12477:2001

..+A1:2005

BESKYTTENDE

HANDSKER TIL

SVEJSERE

Advarsel: EN 12477:2001+A1:2005 har i øjeblikket ingen standardiseret testmetode til detektering af gennemtrængning af køretøjsenhed af materialer til handsker, men de nuværende metoder til fremstilling af beskyttelsehandsker til svejsere gør det ikke

tillader normalt penetration af VU-stråling. Når handsker er beregnet til lysbuesvejning: disse handsker giver ikke beskyttelse mod elektrisk stød forårsaget af defekt udstyr eller spændingsførende arbejde, og den elektriske modstand er

reduceres, hvis handskerne er våde, beskidte eller gennemblødte af sved, hvilket kan øge risikoen.

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

Gebrauchsanweisung

CAPRA

Der rechte Handschuh

C507

Größen: 8, 9, 10, 11

Kategorie 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2004



4 12X4X

EN 12477:2001+A1:2005
Type B

Benannte Stelle

MIRTA-KONTROL doo

Javorinska 310040 Zagreb - DubravaHrvatska (Kroatien)tel. 00385 (0)1 24 31 346

Fax. 00385 (0)1 24 31 347

www.mirta-kontrol.hr

E-Mail: lab@mirta-kontrol.hr

E-Mail: Info@mirta-kontrol.hr

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Finnland

+358 40 6832695

cs@capra.fi

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 besteht, sich in beweglichen Maschinenteilen zu verfangen.

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

Es liegt in der Verantwortung des Arbeitgebers und des Benutzers zu analysieren, ob jeder Handschuh vor den Risiken schützt, die in einer gegebenen Arbeitssituation auftreten können.

Grundanforderungen

Alle **CAPRA-** Handschuhe entsprechen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und der Norm EN ISO 21420:2020. Die detaillierten Leistungsstufen sind unten aufgeführt. Beachten Sie jedoch stets, dass keine PSA vollständigen Schutz bieten kann und bei Gefährdungen immer Vorsicht geboten ist.

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

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

A. Abriebfestigkeit	Mindestens 0; maximal 4
B. Schnittfestigkeit der Klinge	Mindestens 0; Maximal 5
C. Reißfestigkeit	Mindestens 0; maximal 4
D. Durchstoßfestigkeit	Mindestens 0; maximal 4
E. Schnittwiderstand TDM (EN ISO13997),	Mindestens 0; maximal 4
F. Aufprallschutz	Min. A; Max. F

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken. Schutzstufen

Die Messung erfolgt an der Handflächenfläche. Warnung: Bei Handschuhen mit zwei oder mehr Lagen spiegelt die Gesamtklassifizierung nach EN 388:2016 nicht unbedingt die Leistung der äußersten Lage wider. Verwenden Sie diese Handschuhe nicht in der Nähe von beweglichen Teilen oder Maschinen mit ungeschützten Komponenten. Die Ergebnisse des Schnittfestigkeitstests sind nur Richtwerte; der TDM-Schnittfestigkeitstest dient als Referenzwert.

P = Bestanden

EN 407:2020 Schutzhandschuh gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

A: Begrenzte
Flammenausbreitung

B: Kontaktwärme
C: Konvektive Wärme
D: Strahlungswärme
E: Kleine Spritzer geschmolzenen
Wassers
F: Große Mengen an geschmolzenem Metall

LEISTUNG (AF)
Mindestens 0; maximal 4

Warnung: EN 407:2020: Wenn der Handschuh aus separaten Teilen besteht

die nicht permanent miteinander verbunden sind, das Leistungsniveau und der Schutz gilt nur für die vollständig montierte Baugruppe. Wenn die Handschuhe haben eine Leistungsstufe <1 oder X bei begrenzter Flammenausbreitung

In EN 407:2020 dürfen die Handschuhe nicht mit Folgendem in Berührung kommen: Offene Flamme. Handschuh getestet gemäß den 6,6' kleinen Spritzern von „Geschmolzenes Metall“ ist für Schweißarbeiten ungeeignet. Im Falle Bei Spritzern von geschmolzenem Metall kann der Handschuh möglicherweise nicht all Der Benutzer muss den Arbeitsplatz unverzüglich verlassen, wenn er brennt. Zieh den Handschuh aus.

EN 407:2020



ABCDEF

EN 12477:2001+A1:2005

EN 12477:2001

..+A1:2005

SCHUTZ

Handschuhe für

SCHWEISSER

Warnung: EN 12477:2001+A1:2005 enthält derzeit kein standardisiertes Prüfverfahren zur Erkennung von VU-Durchdringung.

Es gibt zwar Materialien für Handschuhe, aber die derzeitigen Herstellungsverfahren für Schutzhandschuhe für Schweißer sind nicht ausreichend.

Normalerweise lassen diese Handschuhe das Eindringen von UV-Strahlung zu. Wenn Handschuhe zum Lichtbogenschweißen verwendet werden sollen, bieten diese Handschuhe keinen Schutz.

Schutz gegen Stromschläge durch defekte Geräte oder Arbeiten unter Spannung, und der elektrische Widerstand ist verringert sich, wenn die Handschuhe nass, schmutzig oder schweißgetränkt sind, da dies das Risiko erhöhen könnte.

Handschuhmarkierung

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

Lagerung:

Bewahren Sie die Handschuhe in ihrer Originalverpackung an einem dunklen, kühlen und trockenen Ort auf. Bei sachgemäßer Lagerung bleiben die mechanischen Eigenschaften der Handschuhe erhalten. Die Haltbarkeit kann nicht bestimmt werden und hängt von der beabsichtigten Verwendung und den Lagerbedingungen ab.

Entsorgung:

Die gebrauchten Handschuhe sind gemäß den jeweiligen nationalen und/oder regionalen Vorschriften zu entsorgen.

Reinigung/Waschen:

Die erzielten Testergebnisse gelten für neue und ungewaschene Handschuhe. Die Auswirkungen des Waschens auf die Schutzeigenschaften der Handschuhe wurden nicht getestet, sofern nicht anders angegeben.

Waschanleitung: Bitte beachten Sie die angegebene Waschanleitung. Falls keine Waschanleitung angegeben ist, waschen Sie das Kleidungsstück mit Feinwaschmittel und lassen Sie es an der Luft trocknen.

Website: Weitere Informationen erhalten Sie unter capra.fi

Kasutusjuhend

CAPRA

Õige kinnas

C507

Suurused: 8, 9, 10, 11

2. kategooria

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2004



4 12X4X

EN 12477:2001+A1:2005
Type B

Teavitatud asutus

MIRTA-KONTROL doo

Javorinska 310040 Zagreb - DubravaHrvatska (Horvaatia)tel. 00385 (0)1 24 31 346

faks. 00385 (0) 1 24 31 347

www.mirta-kontrol.hr

E-post: lab@mirta-kontrol.hr

E-post: Info@mirta-kontrol.hr

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Soome

+358 40 6832695

cs@capra.fi

ET

Kasutusjuhend

CAPRA üldiseks kasutamiseks mõeldud kaitsekinnaste kasutusjuhend

CE-kategooria 2, kaitse keskmise tõsiste vigastuste ohu korral.

Kasutus

Kindaid ei tohi kanda, kui on oht need masina liikuvate osade külge kinni jääda.

Soovitame kindaid enne kasutamist testida ja kahjustuste suhtes kontrollida.

Tööandja ja kasutaja kohustus on analüüsida, kas iga kinnas kaitseb igas tööolukorras esineda võivate ohtude eest.

Põhinõuded

Kõik **CAPRA** kindad vastavad isikukaitsevahendite määrusele (EL) 2016/425 ja standardile EN ISO 21420:2020, mille üksikasjalikud toimivustasemed on esitatud allpool. Siiski tuleb alati meeles pidada, et ükski isikukaitsevahend ei saa pakkuda täielikku kaitset ja ohtudega kokkupuutumisel tuleb alati olla ettevaatlik.

Selle toote vastavusdeklaratsiooni leiate meie veebisaidilt: capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

A. Kulumiskindlus	Min. 0; Max. 4
B. Tera löikekindlus	Min. 0; Max. 5
C. Rebenemiskindlus	Min. 0; Max. 4
D. Torkekindlus	Min. 0; Max. 4
E. Löikekindluse TDM (EN ISO13997),	Min. A; Max. F
F. Löögikaitse	P = Läbitud

KAITSEKINNAD MEHAANILISTE OHUDE EEST. Kaitsetasemed

mõõdetakse kinda peopesa pindalast. Hoiatus: Kahe või enama kihiga kinnaste puhul ei kajasta standardi EN 388:2016 üldine klassifikatsioon tingimata välimise kihi toimivust. Ärge kasutage neid kindaid liikuvate elementide või kaitsemata osadega masinate lähedal. Löikekindluse testi ajal tekkiva tuhmumise osas on kupeekatse tulemused ainult soovituslikud, samas kui TDM-löikekindluse test on võrdlustulemus.

EN 407:2020 KAITSEKINNAD TERMLISE OHU (Kuumus ja/või tule) EEST

- A: Piiratud leegi levik
- B: Kontaktsoojus
- C: Konvektiivne soojus
- D: Kiirgussoojus
- E: Väikesed sulanud vedeliku pritsmed
- F: Suur kogus sulametalli

JÕUDLUS (AF)

Min. 0; Max. 4

Hoiatus: EN 407:2020: kui kinnas koosneb eraldi osadest mis ei ole püsivalt omavahel ühendatud, siis jõudlustase ja kaitse kehtib ainult tervikliku komplekti kohta. Kui kinnaste jõudlustase on <1 või piiratud leegileviku korral X

Standardi EN 407:2020 kohaselt ei tohiks kindad kokku puutuda lahtise leegi korral. Kindaid on testitud vastavalt 6,6' väikeste pritsmete standardile "sulametall" ei sobi keevitustöödeks. Juhul kui Sulametalli pritsmete korral ei pruugi kinnas kõiki riske kõrvaldada põletada ja kasutaja peab töökohalt viivitamatult lahkuma ja võta kinnas ära.

EN 407:2020



ABCDEF

EN 12477:2001+A1:2005

EN 12477:2001

.+A1:2005

KAITSE

KINNAD

Keevitajad

Hoiatus: Standardil EN 12477:2001+A1:2005 puudub praegu standardiseeritud katsemeetod sõidukiüksuse läbitungimise tuvastamiseks kinnaste materjalidest, kuid keevitajate kaitsekinnaste praegused valmistusmeetodid seda ei võimalda tavaliselt võimaldavad VU kiirguse läbitungimist. Kui kindad on mõeldud kaarkeevituseks: need kindad ei paku kaitse elektrilöögi eest, mis on põhjustatud defektsetest seadmetest või pingestatud tööst, ning elektriline takistus on väheneb, kui kindad on märjad, määrdunud või higist läbi imunud, mis võib riski suurendada.

Kinda märgistamine

Iga mudeli testi tulemused on märgitud kindale ja/või selle pakendile, meie kataloogis ja veebilehtedel.

Säilitamine:

Hoidke kindaid originaalpakendis pimedas, jahedas ja kuivas kohas. Kinda mehaanilised omadused ei muutu nõuetekohasel säilitamisel. Säilivusaega ei saa kindlaks määrata ja see sõltub kavandatud kasutusest ja säilitustingimustest.

Jäätmekäitlus:

Kasutatud kindad tuleb utiliseerida vastavalt iga riigi ja/või piirkonna nõuetele.

Puhastamine/pesemine:

Saavutatud testitulemused on garanteeritud uute ja pesemata kinnaste puhul. Pesemise mõju kinnaste kaitseomadustele ei ole testitud, kui pole teisiti täpsustatud.

Pesemisjuhised: Järgige ettenähtud pesujuhiseid. Kui pesemisjuhiseid pole, peske õrnatoimelise seebiga ja laske õhu käes kuivada.

Veebisait: Lisateavet saab aadressilt capra.fi

Käyttöohjeet

CAPRA

Oikea hanska

C507

Koot: 8, 9, 10, 11

Luokka 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2004



4 12X4X

EN 12477:2001+A1:2005
Type B

Ilmoitettu laitos

MIRTA-KONTROL doo

Javorinska 310040 Zagreb - DubravaHrvatska (Kroatia)puh. 00385 (0)1 24 31 346

faksi. 00385 (0)1 24 31 347

www.mirta-kontrol.hr

Sähköposti: lab@mirta-kontrol.hr

Sähköposti: Info@mirta-kontrol.hr

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Suomi

+358 40 6832695

cs@capra.fi

FI

Käyttöohjeet

CAPRAN yleiskäyttöisten suojakäsineiden käyttöohjeet

CE-luokka 2, suojaa keskisuuren vakavan loukkaantumisen riskin tilanteissa.

Käyttö

Käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa vaara tarttua koneen liikkuviin osiin.

Suosittelomme, että käsineet testataan ja tarkistetaan vaurioiden varalta ennen käyttöä.

Työnantajan vastuulla on yhdessä käyttäjän kanssa analysoida, suojaako kukin käsine riskeiltä, joita voi ilmetä tietyssä työtilanteessa.

Perusvaatimukset

Kaikki **CAPRA** -käsineet täyttävät henkilönsuojainasetuksen (EU) 2016/425 ja standardin EN ISO 21420:2020 vaatimukset, ja yksityiskohtaiset suorituskykytasot on esitetty alla. Muista kuitenkin aina, että mikään henkilönsuojain ei voi tarjota täydellistä suojaa, ja riskeille altistuessa on aina noudatettava varovaisuutta.

Tämän tuotteen vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy verkkosivuiltamme: capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

A. Kulutuskestävyys	Min. 0; Maks. 4
B. Terän viiltosuojaus	Min. 0; Maks. 5
C. Repäisylujuus	Min. 0; Maks. 4
D. Lävistyskestävyys	Min. 0; Maks. 4
E. Viiltosuojaus TDM (EN ISO13997)	Min. A; Maks. F
F. Iskuvaimennus	P = Hyväksytty

SUOJAKÄSINEET MEKAANISILTA RISKEILTÄ.

Suojaustasot

mitataan käsineen kämmenen alueelta. Varoitus: Kahdella tai useammalla kerroksella varustettujen käsineiden osalta standardin EN 388:2016 mukainen kokonaisluokitus ei välttämättä vastaa uloimman kerroksen suorituskykyä. Älä käytä näitä käsineitä liikkuvien elementtien tai suojaamattomien osien kanssa koneiden lähellä. Viiltosuojauksesta tapahtuvan tylsistymisen osalta coupe-testin tulokset ovat vain suuntaa antavia, kun taas TDM-viiltosuojauksesta on vertailutulokset.

EN 407:2020 SUOJAKÄSINE LÄMPÖRISKEJÄ (LÄMPÖ JA/TAI TULI) VASTAAN

- A: Rajallinen liekin leviäminen
- B: Kontaktilämpö
- C: Konvektiivinen lämpö
- D: Säteilylämpö
- E: Pieniä roiskeita sulasta vedestä
- F: Suuria määriä sulaa metallia

SUORITUSKYKY (AF)

Min. 0; Maks. 4

Varoitus: EN 407:2020: jos käsine koostuu erillisistä osista jotka eivät ole pysyvästi toisiinsa kytkettyjä, suorituskykytaso ja suojaus koskee vain koko kokoonpanoa. Jos käsineen suorituskykytaso on <1 tai X rajoitetulla liekinleviämisellä Standardin EN 407:2020 mukaan käsineet eivät saa joutua kosketuksiin avotuli. Käsine testattu 6,6 jalan pienten roiskeiden standardin mukaisesti "sula metalli" ei sovellu hitsaustoimintaan. Siinä tapauksessa, että sulan metallin roiskeiden sattuessa käsine ei välttämättä poista kaikkia riskejä polttaa ja käyttäjän on poistuttava työpaikalta välittömästi ja ota hanska pois.

EN 407:2020



ABCDEF

EN 12477:2001+A1:2005

EN 12477:2001

..+A1:2005

SUOJAAVA

KÄSINEET

HITSAAJAT

Varoitus: Standardilla EN 12477:2001+A1:2005 ei ole tällä hetkellä standardoitua testausmenetelmää ajoneuvoyksikön tunkeutumisen havaitsemiseksi

käsineiden materiaaleista, mutta hitsaajien suojakäsineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti päästävät VU-säteilyn läpi. Kun käsineet on tarkoitettu kaarihitsaukseen: nämä käsineet eivät tarjoa suojaus viallisten laitteiden tai jännitteellisen työn aiheuttamalta sähköiskulta ja sähkövastus on heikentyvät, jos käsineet ovat märät, liikkeet tai hiestä läpimärät, mikä voi lisätä riskiä.

Käsinmerkintä

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

Säilytys:

Säilytä käsineitä pimeässä, viileässä ja kuivassa paikassa alkuperäispakkauksessaan. Käsineiden mekaaniset ominaisuudet eivät muutu, jos niitä säilytetään oikein. 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.

Pesuohteet: Noudata annettuja pesuohteita. Jos pesuohteita ei ole annettu, pese miedolla saippualla ja anna kuivua ilmassa.

Verkkosivusto: Lisätietoja saa osoitteesta capra.fi

Mode d'emploi

CAPRA

Le gant droit

C507

Tailles : 8, 9, 10, 11

Catégorie 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2004



4 12X4X

EN 12477:2001+A1:2005
Type B

Organisme notifié

MIRTA-KONTROL doo

Javorinska 310040 Zagreb - DubravaHrvatska (Croatie) tél. 00385 (0)1 24 31 346
télécopie. 00385 (0)1 24 31 347

www.mirta-kontrol.hr

Courriel : lab@mirta-kontrol.hr

Courriel : Info@mirta-kontrol.hr

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Finlande

+358 40 6832695

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.

EN 407:2020 GANT DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)

A : Propagation de flamme limitée

B : Chaleur de contact

C : Chaleur convective

D : Chaleur rayonnante

E : Petites éclaboussures de liquide en fusion

F : Grandes quantités de métal en fusion

PERFORMANCE (AF)

Min. 0 ; Max. 4

Avertissement : EN 407:2020 : si le gant est composé de pièces séparées

qui ne sont pas interconnectées de manière permanente, le niveau de performance et la protection ne s'applique qu'à l'assemblage complet. Si le

Les gants présentent un niveau de performance <1 ou X en cas de propagation limitée

La norme EN 407:2020 stipule que les gants ne doivent pas entrer en contact avec

Flamme nue. Gant testé selon les petites éclaboussures de 6,6 pieds de

Le « métal en fusion » ne convient pas aux activités de soudage. Dans le cas où

en cas d'éclaboussure de métal en fusion, le gant peut ne pas éliminer tous les risques

En cas de brûlure, l'utilisateur doit quitter immédiatement le lieu de travail et

Enlève le gant.

EN 407:2020



ABCDEF

EN 12477:2001+A1:2005

EN 12477:2001

.+A1:2005

PROTECTEUR

GANTS POUR

SOUDEURS

Avertissement : La norme EN 12477:2001+A1:2005 ne prévoit actuellement aucune méthode d'essai normalisée pour la détection de la pénétration des VU.

des matériaux pour gants, mais les méthodes actuelles de fabrication des gants de protection pour soudeurs ne le permettent pas.

normalement, ces gants permettent la pénétration du rayonnement VU. Lorsqu'ils sont destinés au soudage à l'arc :

ces gants ne permettent pas...

protection contre les chocs électriques causés par des équipements défectueux ou des travaux sous tension, et la résistance électrique est

réduit si les gants sont mouillés, sales ou trempés de sueur, ce qui pourrait augmenter le risque.

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

C507

Méretek: 8, 9, 10, 11

2. kategória

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2004



4 12X4X

EN 12477:2001+A1:2005
Type B

Bejelentett szervezet

MIRTA-KONTROL doo

Javorinska 310040 Zágráb - DubravaHrvatska (Horvátország)tel. 00385 (0)1 24 31 346

fax. 00385 (0)1 24 31 347

www.mirta-kontrol.hr

E-mail: lab@mirta-kontrol.hr

E-mail: Info@mirta-kontrol.hr

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Finnország

+358 40 6832695

cs@capra.fi

HU

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	Min. 0; Max. 4
B. Pengevágással szembeni ellenállás	Min. 0; Max. 5
C. Szakadási szilárdság	Min. 0; Max. 4
D. Átszűrődési ellenállás	Min. 0; Max. 4
E. Vágásállóság TDM (EN ISO13997),	Min. A; Max. F
F. Útésvédelem	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.

EN 407:2020 VÉDŐKESZTYŰ HŐVESZÉLY (HŐ ÉS/VAGY TŰZ) ELLEN

- A: Korlátozott lángterjedés
- B: Kontakt hő
- C: Konvektív hő
- D: Sugárzó hő
- E: Olvadt folyadék apró fröccsenései
- F: Nagy mennyiségű olvadt fém

TELJESÍTMÉNY (AF)

Min. 0; Max. 4

Figyelmeztetés: EN 407:2020: ha a kesztyű különálló részekből áll amelyek nincsenek állandó jelleggel összekapcsolva, a teljesítményszint és a védelem csak a teljes összeszerelésre vonatkozik. Ha a kesztyű teljesítményszintje <1, vagy korlátozott lángterjedés esetén X.

Az EN 407:2020 szabvány szerint a kesztyűknek nem szabad érintkezniük nyílt lánggal. A kesztyűt a 6,6 lábás kis fröccsenésekre vonatkozó szabvány szerint tesztelték. Az „olvadt fém” nem alkalmas hegesztési tevékenységekhez. Abban az esetben, ha olvadt fém fröccsenése esetén a kesztyű nem feltétlenül szünteti meg az összes kockázatot, és a felhasználónak azonnal el kell hagynia a munkahelyet, és vedd le a kesztyűt.

EN 407:2020



ABCDEF

EN 12477:2001+A1:2005

EN 12477:2001
+A1:2005

VÉDŐ

KESZTYŰK

HEGESZTŐK

Figyelmeztetés: Az EN 12477:2001+A1:2005 szabványnak jelenleg nincs szabványosított vizsgálati módszere a járműegység behatolásának kimutatására

a kesztyűk anyagairól, de a hegesztők számára készült védőkesztyűk jelenlegi gyártási módszerei nem általában lehetővé teszik a VU sugárzásának behatolását. Ha a kesztyűket ivhegesztésre szánják: ezek a kesztyűk nem biztosítanak

védelem a hibás berendezés vagy feszültség alatt végzett munka által okozott áramütés ellen, és az elektromos ellenállás

csökken, ha a kesztyűk nedvesek, piszkosak vagy izzadságtól átitatottak, ami növelheti a kockázatot.

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 használatról 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 enyhén szappannal, majd hagyja megszáradni.

capra.fi oldalon található .

Leiðbeiningar um notkun

CAPRA

Hægri hanskin

C507

Stærðir: 8, 9, 10, 11

Flokkur 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2004



4 12X4X

EN 12477:2001+A1:2005
Type B

Tilkynntur aðili

MIRTA-KONTROL doo

Javorinska 310040 Zagreb - DubravaHrvatska (Króatía)sími. 00385 (0)1 24 31 346

fax. 00385 (0)1 24 31 347

www.mirta-kontrol.hr

Netfang: lab@mirta-kontrol.hr

Netfang: Info@mirta-kontrol.hr

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Finnlandi

+358 40 6832695

cs@capra.fi

IS

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 hansarnir 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 vinnuáætlun.

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 persónuhlíf 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 ISO 13997),

F. Árekstrarvörn

Lágmark 0; Hámark 4

Lágmark 0; Hámark 5

Lágmark 0; Hámark 4

Lágmark 0; Hámark 4

Lágmarksþrýstingur;

Hámarksþrýstingur

P = Staðfest

VERNDARHANSKAR GEGN VÉLFRÆDILEGRI 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.

EN 407:2020 VERNDARHANSKAR GEGN HITA- OG/EÐA ELDALOKUN

A: Takmörkuð eldsútbreiðsla

B: Snertihiti

C: Varmaflutningur

D: Geislunarhiti

E: Lítil skvettur af bráðnu efni

F: Mikið magn af bráðnu málm

ÁRANGUR (AF)

Lágmark 0; Hámark 4

Viðvörn: EN 407:2020: ef hansinn samanstendur af aðskildum hlutum sem eru ekki varanlega tengd saman, afköstastigið og verndin á aðeins við um alla samsetninguna. Ef hanskar hafa afkastastig <1, eða X í takmarkaðri eldsvoðaútbreiðslu í EN 407:2020 mega hanskar ekki komast í snertingu við opinn eldur. Hanski prófaður samkvæmt 6,6' litlum skvettum af „bræddur málmur“ hentar ekki til suðu. Ef svo er Ef bráðið málm skvettist út gæti hansinn ekki útilokað alla hættu á brenna og notandinn skal yfirgefa vinnustaðinn tafarlaust og taka af sér hanskan.

EN 407:2020



ABCDEF

EN 12477:2001+A1:2005

EN 12477:2001

.+A1:2005

VERNDAR

HANSKAR FYRIR

SUIÐARADILAR

Viðvörn: Í EN 12477:2001+A1:2005 er engin staðlað prófunaraðferð til að greina ítök í ökutæki.

af efni fyrir hanska en núverandi aðferðir við smíði hlífðarhanska fyrir suðumenn gera það ekki

leyfa venjulega geislun VU í gegn. Þegar hanskar eru ætlaðir fyrir bogasuðu: þessir hanskar veita ekki

vörn gegn raflosti af völdum gallaðs búnaðar eða spennuhafandi vinnu, og rafviðnámíð er

minnkar ef hanskar eru blautir, óhreindir eða gegndreyptir af svita, sem gæti aukið hættuna.

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

Naudojimo instrukcijos

CAPRA

Tinkama pirštinė

C507

Dydžiai: 8, 9, 10, 11

2 kategorija

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2004



4 12X4X

EN 12477:2001+A1:2005
Type B

Notifikuotoji įstaiga

MIRTA-KONTROL doo

Javorinska 310040 Zagrebas – DubravaHrvatska (Kroatija)tel. 00385 (0)1 24 31 346

faks. 00385 (0)1 24 31 347

www.mirta-kontrol.hr

El. paštas: lab@mirta-kontrol.hr

El. paštas: Info@mirta-kontrol.hr

„Capra Industry Oy/Ab“

Kutojantie 3 02630 Espoo, Suomija

+358 40 6832695

cs@capra.fi

LT

Naudojimo instrukcijos

„CAPRA“ apsauginių pirštinių, skirtų bendram naudojimui, naudojimo instrukcija

CE 2 kategorija, apsauga, kai yra vidutinė sunkios traumos rizika.

Naudojimas

Pirštinių negalima mėvėti, kai yra pavojus įsipainioti į judančias mašinos dalis.

Rekomenduojame prieš naudojimą išbandyti pirštines ir patikrinti, ar jos nepažeistos.

Darbdavio ir naudotojo pareiga yra išanalizuoti, ar kiekviena pirštinė apsaugo nuo pavojų, kurie gali kilti bet kurioje darbo situacijoje.

Pagrindiniai reikalavimai

Visos „CAPRA“ pirštines atitinka AAP reglamentą (ES) 2016/425 ir standartą EN ISO 21420:2020, o išsamūs eksploatacinių savybių lygiai pateikti toliau. Tačiau visada atminkite, kad joks AAP elementas negali užtikrinti visiškos apsaugos, todėl susidūrus su rizika, visada reikia imtis atsargumo priemonių.

Šio gaminio atitikties deklaraciją galite rasti mūsų svetainėje: capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

A. Atsparumas dilimui	Min. 0; Maks. 4
B. Atsparumas peilio įpjovimams	Min. 0; Maks. 5
C. Atsparumas plyšimui	Min. 0; Maks. 4
D. Atsparumas pradūrimui	Min. A; Maks. F
E. Atsparumas pjūviams TDM (EN ISO 13997),	P = Išlaikyta
F. Apsauga nuo smūgių	

APSAUGINĖS PIRŠTINĖS NUO MECHANINIŲ RIZIKŲ.

Apsaugos lygiai matuojami nuo **pirštines delno ploto**. Įspėjimas: Pirštines su dviem ar daugiau sluoksnių bendra EN 388:2016 klasifikacija nebūtinai atspindi viršutinio sluoksnio eksploatacines savybes. Nenaudokite šių pirštinių šalia judančių elementų ar mechanizmų su neapsaugotomis dalimis. Dėl atblukimo atliekant atsparumo įpjovimui bandymą, apsauginio sluoksnio bandymo rezultatai yra tik orientaciniai, o TDM atsparumo įpjovimui bandymas yra orientacinis eksploatacinių savybių rezultatas.

EN 407:2020 APSAUGINĖS PIRŠTINĖS NUO TERMINIO RIZIKOS (KARŠČIO IR (ARBA) UGNIES)

- A: Ribotas liepsnos plitimas
- B: Kontaktinis karštis
- C: Konvekcinė šiluma
- D: Spinduliuojanti šiluma
- E: Maži išsilydžiusio skysčio pūslai
- F: Didelis kiekis išlydyto metalo

NAŠUMAS (AF)
Min. 0; Maks. 4

Įspėjimas: EN 407:2020: jei pirštinė sudaryta iš atskirų dalių kurie nėra nuolat sujungti, našumo lygis ir apsauga taikoma tik visam surinkimui. Jei pirštinių našumo lygis yra <1 arba X riboto liepsnos plitimo atveju

pagal EN 407:2020 standartą pirštines neturėtų liestis su atvira liepsna. Pirštines išbandytas pagal 6,6 pėdų mažų pūslų ribą „išlydytas metalas“ netinka suvirinimo darbams. Tuo atveju išsilydžiusio metalo pūslų atveju pirštinė gali nepašalinti visų pavojų deginti, o naudotojas privalo nedelsdamas palikti darbo vietą ir nusimauti pirštinę.

EN 407:2020



ABCDEF

EN 12477:2001+A1:2005

EN 12477:2001

+A1:2005

APSAUGINIS

PIRŠTINĖS

SUVIRINTOJAI

Įspėjimas: pagal EN 12477:2001+A1:2005 šiuo metu nėra standartizuoto bandymo metodo transporto priemonės bloko (VU) prasiskverbimui aptikti.

pirštinių medžiagų, tačiau dabartiniai apsauginių pirštinių suvirintojams gamybos metodai to nedaro paprastai praleidžia VU spinduliuotę. Kai pirštines skirtos lankiniam suvirinimui: šios pirštines nesuteikia apsauga nuo elektros smūgio, kurį sukelia sugedusi įranga arba įtampa veikiantis darbas, o elektrinė varža yra sumažėja, jei pirštines yra šlapios, nešvarios arba permirkusios prakaitu, nes tai gali padidinti riziką.

Pirštinių žymėjimas

Kiekvieno modelio bandymų rezultatai pažymėti ant pirštines ir (arba) jos pakuotės, mūsų kataloge ir mūsų interneto puslapiuose.

Sandėliavimas:

Pirštines laikykite tamsioje, vėsioje ir sausoje vietoje originalioje pakuotėje. Tinkamai laikant, pirštinių mechaninės savybės nepakis. Galiojimo laikas negali būti nustatytas ir priklauso nuo numatyto naudojimo ir laikymo sąlygų.

Atliekų šalinimas:

Panaudotas pirštines išmeskite pagal kiekvienos šalies ir (arba) regiono reikalavimus.

Valymas / plovimas:

Pasiekti bandymų rezultatai garantuojami naujoms ir neplautoms pirštines. Skalbimo poveikis pirštinių apsauginėms savybėms nebuvo tirtas, nebent nurodyta kitaip.

Skalbimo instrukcijos: Laikykites nurodytų skalbimo instrukcijų. Jei skalbimo instrukcijų nenurodyta, skalbkite švelniu muilu, leiskite išdžiūti natūraliai.

Svetainė: Daugiau informacijos galite gauti adresu capra.fi

Lietošanas instrukcija

CAPRA

Pareizais cimds

C507

Izmēri: 8, 9, 10, 11

2. kategorija

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2004



4 12X4X

EN 12477:2001+A1:2005
Type B

Paziņotā iestāde

MIRTA-KONTROL doo

Javorinska 310040 Zagreb - DubravaHrvatska (Horvātija)tel. 00385 (0)1 24 31 346
fakss. 00385 (0) 1 24 31 347

www.mirta-kontrol.hr

E-pasts: lab@mirta-kontrol.hr

E-pasts: Info@mirta-kontrol.hr

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espo, Somija

+358 40 6832695

cs@capra.fi

LV

Lietošanas instrukcija

CAPRA AIZSARGCIMDU lietošanas instrukcija vispārējai lietošanai

CE 2. kategorija, aizsardzība, ja pastāv vidējs nopietnu traumu risks.

Lietojums

Cimdus nedrīkst valkāt, ja pastāv risks sapīties ar mašīnu kustīgajām daļām.

Pirms lietošanas iesakām pārbaudīt cimdus un pārlicināties, vai tie nav bojāti.

Darba devēja pienākums kopā ar lietotāju ir analizēt, vai katrs cimdus aizsargā pret riskiem, kas var rasties jebkurā konkrētā darba situācijā.

Pamatprasības

Visi **CAPRA** cimdi atbilst individuālo aizsardzības līdzekļu regulai (ES) 2016/425 un standartam EN ISO 21420:2020, un detalizēti norādītie veiktspējas līmeņi ir norādīti turpmāk. Tomēr vienmēr atcerieties, ka neviens individuālā aizsardzības līdzekļa elements nevar nodrošināt pilnīgu aizsardzību, un, pakļaujoties riskiem, vienmēr jāievēro piesardzība.

Šī produkta atbilstības deklarāciju var atrast mūsu tīmekļa vietnē: capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

A. Nodilumizturība	Min. 0; Maks. 4
B. Izturība pret griezieniem ar asmeni	Min. 0; Maks. 5 Min. 0; Maks. 4
C. Izturība pret plisumiem	Min. 0; Maks. 4 Min. A; Maks. F
D. Izturība pret caurduršanu	P = Nokārtots
E. Griezuma pretestības TDM	
(EN ISO13997),	
F. Triecienaizsardzība	

AIZSARGA CIMDI PRET MEHĀNISKIEM RISKIEM.
Aizsardzības līmeņi tiek mērīti no cimdu plaukstas laukuma. Brīdinājums: Cimdiem ar diviem vai vairākiem slāņiem EN 388:2016 vispārējā klasifikācija ne vienmēr atspoguļo ārējā slāņa veiktspēju. Nelietojiet šos cimdus kustīgu elementu vai mašīnu ar neaizsargātām daļām tuvumā. Attiecībā uz blāvumu griešanas izturības testa laikā apgriešanas testa rezultāti ir tikai indikatīvi, savukārt TDM griešanas izturības tests ir atsauces veiktspējas rezultāts.

EN 407:2020 AIZSARGCIMDI PRET TERMISKO RISKU (KARSTUMU UN/VAI UGUNIS)

A: Ierobežota liesmas izplatība

B: Kontakta siltums

C: Konvektīvais siltums

D: Starojošais siltums

E: Nelieli izkausēta šķidrums šļakatas

F: Liels daudzums izkausēta metāla

VEIKTSPĒJA (AF)

Min. 0; Maks. 4

Brīdinājums: EN 407:2020: ja cimdus sastāv no atsevišķām daļām kas nav pastāvīgi savienotas, veiktspējas līmenis un aizsardzība attiecas tikai uz pilnībā saliktu komplektu. Ja cimdus veiktspējas līmenis ir <1 vai X ierobežotas liesmas izplatības gadījumā

Saskaņā ar standartu EN 407:2020 cimdiem nevajadzētu nonākt saskarē ar atklātas liesmas iedarbība. Cimdi pārbaudīti saskaņā ar 6,6" nelielu šļakatu "izkausēts metāls" nav piemērots metināšanas darbiem. Gadījumā, ja izkausēta metāla šļakatu gadījumā cimdus, iespējams, nenovērs visus riskus sadedzināt, un lietotājam nekavējoties jāatstāj darba vieta un novilkt cimdus.

EN 407:2020



ABCDEF

EN 12477:2001+A1:2005

EN 12477:2001

.+A1:2005

AIZSARDZĪBA

Cimdi

METINĀTĀJI

Brīdinājums: Standartam EN 12477:2001+A1:2005 pašlaik nav standartizētas testa metodes transportlīdzekļa bloka iekļūšanas noteikšanai.

cimdu materiālu, taču pašreizējās metinātāju aizsargcimdu izgatavošanas metodes to nedara parasti ļauj iekļūt VU starojumam. Ja cimdi paredzēti loka metināšanai: šie cimdi nenodrošina aizsardzību pret elektriskās strāvas triecienu, ko izraisa bojātas iekārtas vai darbs zem sprieguma, un elektriskā pretestība ir samazināta, ja cimdi ir slapji, netīri vai piesūcināti ar sviedriem, kas varētu palielināt risku.

Cimdu marķēšana

Katra modeļa testa rezultāti ir norādīti uz cimda un/vai tā iepakojuma, mūsu katalogā un tīmekļa lapās.

Uzglabāšana:

Cimdi jāuzglabā tumšā, vēsā un sausā vietā to oriģinālajā iepakojumā. Pareizi uzglabājot, cimdu mehāniskās īpašības netiks ietekmētas. Uzglabāšanas laiku nevar noteikt, un tas ir atkarīgs no paredzētā lietošanas veida un uzglabāšanas apstākļiem.

Atkritumu utilizācija:

Izlietos cimdus utilizējiet saskaņā ar katras valsts un/vai reģiona prasībām.

Tīrīšana/mazgāšana:

Sasniegtie testa rezultāti tiek garantēti jauniem un nemazgātiem cimdiem. Mazgāšanas ietekme uz cimdu aizsargīpašībām nav pārbaudīta, ja vien nav norādīts citādi.

Mazgāšanas instrukcijas: Ievērojiet norādītās mazgāšanas instrukcijas. Ja mazgāšanas instrukcijas nav norādītas, mazgājiet ar maigām ziepēm un ļaujiet nožūt svaigā gaisā.

Tīmekļa vietne: Plašāku informāciju var iegūt vietnē

capra.fi

Bruksanvisning

CAPRA

Den riktige hansken

C507

Størrelser: 8, 9, 10, 11

Kategori 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2004



4 12X4X

EN 12477:2001+A1:2005
Type B

Varslet organ

MIRTA-KONTROL doo

Javorinska 310040 Zagreb - DubravaHrvatska (Kroatia)tlf. 00385 (0)1 24 31 346

faks. 00385 (0)1 24 31 347

www.mirta-kontrol.hr

E-post: lab@mirta-kontrol.hr

E-post: Info@mirta-kontrol.hr

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Finland

+358 40 6832695

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 Min. 0; Maks. 4
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.

EN 407:2020 BESKYTTELSESHANSKE MOT TERMISK RISIKO (VARME OG/ELLER BRANN)

- A: Begrenset flammespredning
- B: Kontaktvarme
- C: Konvektiv varme
- D: Strålevarme
- E: Små sprut av smeltet gass
- F: Store mengder smeltet metall

YTELSE (AF)
Min. 0; Maks. 4

Advarsel: EN 407:2020: hvis hansken består av separate deler som ikke er permanent sammenkoblet, ytelsesnivået og beskyttelsen gjelder kun for hele monteringen. Hvis hansken har et ytelsesnivå <1, eller X i begrenset flammespredning I henhold til EN 407:2020 skal hanskene ikke komme i kontakt med åpen flamme. Hanskene er testet i henhold til de 6,6 fots små sprutene av «smeltet metall» er ikke egnet for sveiseaktiviteter. I tilfelle Ved sprut av smeltet metall eliminerer ikke hansken nødvendigvis all risiko for brenne og brukeren skal forlate arbeidsplassen umiddelbart og ta av hansken.

EN 407:2020



ABCDEF

EN 12477:2001+A1:2005

EN 12477:2001

.+A1:2005

BESKYTTENDE
HANSKER FOR
SVEISERE

Advarsel: EN 12477:2001+A1:2005 har for øyeblikket ingen standardisert testmetode for å detektere gjennomtrengning av kjøretøyenheter. av materialer til hansker, men dagens metoder for konstruksjon av vernehansker for sveisere gjør det ikke tillater normalt penetring av VU-stråling. Når hansker er beregnet for lysbuesveising: disse hanskene gir ikke beskyttelse mot elektrisk støt forårsaket av defekt utstyr eller arbeid under spenning, og den elektriske motstanden er redusert hvis hanskene er våte, skitne eller gjennomvåte av svette, noe som kan øke risikoen.

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

Instrukcja użytkowania

CAPRA

Prawidłowa rękawica

C507

Rozmiary: 8,9,10,11

Kategoria 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2004



4 12X4X

EN 12477:2001+A1:2005
Type B

Jednostka notyfikowana

MIRTA-KONTROL doo

Javorinska 310040 Zagrzeb - DubravaHrvatska (Chorwacja)tel. 00385 (0)1 24 31 346

faks. 00385 (0)1 24 31 347

www.mirta-kontrol.hr

E-mail: lab@mirta-kontrol.hr

E-mail: Info@mirta-kontrol.hr

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Espoo, Finlandia

+358 40 6832695

cs@capra.fi

PL

Instrukcja użytkownika

Instrukcja użytkownika rękawic ochronnych **CAPRA** do użytku ogólnego

Kategoria CE 2, ochrona w przypadku średniego ryzyka poważnych obrażeń.

Stosowanie

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

Zalecamy przetestowanie rękawic i sprawdzenie, czy nie są uszkodzone, przed ich użyciem.

Obowiązkiem pracodawcy jest wspólnie z użytkownikiem przeanalizowanie, czy dane rękawice chronią przed zagrożeniami, jakie mogą wystąpić w danej sytuacji zawodowej.

Podstawowe wymagania

Wszystkie rękawice **CAPRA** są zgodne z rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej (PPE) oraz normą EN ISO 21420:2020, a szczegółowe poziomy ochrony przedstawiono poniżej. Należy jednak pamiętać, że żaden środek ochrony indywidualnej nie zapewnia pełnej ochrony i należy zawsze zachować ostrożność w przypadku narażenia na ryzyko.

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

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

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

RĘKAWICE OCHRONNE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI. Poziomy ochrony

Pomiary są dokonywane od powierzchni dłoni rękawicy.

Ostrzeżenie: W przypadku rękawic dwuwarstwowych lub więcej, ogólna klasyfikacja określona w normie EN 388:2016 niekoniecznie odzwierciedla skuteczność działania warstwy zewnętrznej. Nie należy używać tych rękawic w pobliżu ruchomych elementów ani maszyn z odsłoniętymi częściami. W przypadku stępienia podczas testu odporności na przecięcie, wyniki testu Coupe mają charakter orientacyjny, natomiast wynik testu odporności na przecięcie TDM stanowi wynik odniesienia.

EN 407:2020 RĘKAWICE OCHRONNE PRZED ZAGROŻENIEM TERMICZNYM (CIEPŁO I/LUB OGIĘN)

- A: Ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia
- B: Ciepło kontaktowe
- C: Ciepło konwekcyjne
- D: Promieniowanie ciepłe
- E: Małe rozpryski stopionego
- F: Duże ilości stopionego metalu

WYDAJNOŚĆ (AF)
Min. 0; Maks. 4

Ostrzeżenie: EN 407:2020: jeżeli rękawica składa się z oddzielnych części które nie są trwale ze sobą połączone, poziom wydajności a ochrona dotyczy wyłącznie całego montażu. Jeśli rękawice mają poziom wydajności <1 lub X w przypadku ograniczonego rozprzestrzenienia zgodnie z normą EN 407:2020 rękawice nie powinny mieć kontaktu z Otwarty ogień. Rękawica testowana zgodnie z normą 6,6' małych rozprysków „stopiony metal” nie nadaje się do prac spawalniczych. W przypadku w przypadku rozprysku stopionego metalu rękawica może nie eliminować wszystkich za oparzenia, a użytkownik powinien natychmiast opuścić miejsce pracy. zdejmij rękawiczkę.

EN 407:2020



ABCDEF

EN 12477:2001+A1:2005

EN 12477:2001
+A1:2005

OCHRONNY

**RĘKAWICE DO
SPAWACZE**

Ostrzeżenie: Norma EN 12477:2001+A1:2005 nie zawiera obecnie znormalizowanej metody testowania służącej do wykrywania penetracji VU.

materiałów na rękawice, ale obecne metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy nie Zwykle umożliwiają penetrację promieniowania VU. W przypadku rękawic przeznaczonych do spawania łukowego: te rękawice nie zapewniają ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym spowodowanym przez wadliwy sprzęt lub pracę pod napięciem, a oporność elektryczna jest zmniejsza się, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasiąknięte potem, co może zwiększać ryzyko.

Oznaczenia rękawic

Wyniki testów dla każdego modelu podane są na rękawicach i/lub na ich opakowaniu, w naszym katalogu oraz na naszych stronach internetowych.

Składowanie:

Przechowywać rękawice w ciemnym, chłodnym i suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu. Prawidłowe przechowywanie nie wpłynie na właściwości mechaniczne rękawic. Okres przydatności do użycia nie jest określony i zależy od przeznaczenia i warunków przechowywania.

Sprzedaż:

Zużyte rękawice należy utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju i/lub regionie.

Czyszczenie/pranie:

Uzyskane wyniki testów są gwarantowane dla nowych i niepranych rękawic. Wpływ prania na właściwości ochronne rękawic nie został przetestowany, chyba że zaznaczono inaczej.

Instrukcja prania: Postępuj zgodnie z instrukcją prania. W przypadku braku instrukcji prania, prać łagodnym mydłem i suszyć na powietrzu.

Strona internetowa: Więcej informacji można uzyskać na stronie capra.fi

Инструкция по применению

CAPRA

Правая перчатка

C507

Размеры: 8, 9, 10, 11

Категория 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2004



4 12X4X

EN 12477:2001+A1:2005
Type B

Уполномоченный орган

МИРТА-КОНТРОЛ д.о.о.

Яворинска 310040 Загреб – ДубраваХрватска (Хорватия)тел. 00385 (0)1 24 31 346

факс. 00385 (0)1 24 31 347

www.mirta-kontrol.hr

Электронная почта: lab@mirta-kontrol.hr

Электронная почта: Info@mirta-kontrol.hr

Capra Industry Oy/Ab

Кутояantie 3 02630 Эспоо, Финляндия

+358 40 6832695

cs@capra.fi

RU

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.

EN 407:2020 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКОГО РИСКА (ТЕПЛО И/ИЛИ ОГЕНЬ)

А: Ограниченное распространение пламени

В: Контактный нагрев

С: Конвективное тепло

Д: Лучистое тепло

Е: Небольшие брызги расплавленного

Ф: Большое количество расплавленного металла

ХАРАКТЕРИСТИКИ (AF)

Мин. 0; Макс. 4

Предупреждение: EN 407:2020: если перчатка состоит из отдельных частей которые не соединены между собой постоянно, уровень производительности и защита распространяется только на всю сборку целиком. Если перчатки имеют уровень эффективности <1 или X при ограниченном распространении

В соответствии со стандартом EN 407:2020 перчатки не должны соприкасаться с Открытое пламя. Перчатка протестирована в соответствии с требованиями для не пламени на глубине 6,6 футов.

Расплавленный металл не подходит для сварочных работ. В случае В случае попадания расплавленного металла на кожу перчатки может не быть пол рисков.

После сжигания пользователь должен немедленно покинуть рабочее место. Снимите перчатку.

EN 407:2020



ABCDEF

EN 12477:2001+A1:2005

EN 12477:2001

+A1:2005

ЗАЩИТНЫЙ

ПЕРЧАТКИ ДЛЯ

СВАРЩИКИ

Внимание: В стандарте EN 12477:2001+A1:2005 в настоящее время отсутствует стандартизированный метод испытаний для обнаружения проникновения VU-излучения.

материалы для перчаток, но существующие методы изготовления защитных перчаток для сварщиков этого не позволяют.

Обычно позволяют проникать лучистому излучению. Если перчатки предназначены для дуговой сварки, то они не обеспечивают...

защита от поражения электрическим током, вызванного неисправным оборудованием или работой под напряжением, а электрическое сопротивление

Риск снижается, если перчатки мокрые, грязные или пропитаны потом, что может увеличить риск.

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.

Bruksanvisning

CAPRA

Den högra handsken

C507

Storlekar: 8, 9, 10, 11

Kategori 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2004



4 12X4X

EN 12477:2001+A1:2005
Type B

Anmält organ

MIRTA-KONTROL doo

Javorinska 310040 Zagreb - DubravaHrvatska (Kroatien) tel. 00385 (0)1 24 31 346

fax. 00385 (0)1 24 31 347

www.mirta-kontrol.hr

E-post: lab@mirta-kontrol.hr

E-post: Info@mirta-kontrol.hr

Capra Industry Oy/Ab

Kutojantie 3 02630 Esbo, Finland

+358 40 6832695

cs@capra.fi

SV

Bruksanvisning

Bruksanvisning för **CAPRAS** skyddshandskar för allmänt bruk

CE kategori 2, skydd vid medelhög risk för allvarliga skador.

Användande

Handskarna ska inte användas vid risk för intrassling i rörliga delar på 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 uppfyller PPE-förordningen (EU) 2016/425 och standarden EN ISO 21420:2020 med de detaljerade prestandanivåerna som presenteras nedan. Kom dock alltid ihåg att ingen PPE kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iakttas vid exponering för risker.

Överensstämmelseförsäkran för denna produkt finns på vår webbplats: capra.fi

EN 388:2016+A1:2018



ABCDEF

A. Slitstyrka	Min. 0; Max. 4
B. Motstånd mot skärning av bladet	Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4
C. Rivmotstånd	Min. 0; Max. 4
D. Punkteringsmotstånd	Min. A; Max. F
E. Skärmotstånd TDM (EN ISO13997),	P = Godkänd
F. Stötskydd	

SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER.

Skyddsnivåer

mäts från handflatans yta. Varning: För handskar med två eller fler lager återspeglar den övergripande klassificeringen enligt EN 388:2016 inte nödvändigtvis prestandan hos det yttersta lagret. Använd inte dessa handskar nära rörliga element eller maskiner med oskyddade delar. För matthet under skärmotståndstestet är resultaten från coupe-testet endast vägledande medan TDM-skärmotståndstestet är referensprestandaresultatet.

EN 407:2020 SKYDDSHANDSKA MOT TERMISK RISK (VÄRME OCH/ELLER ELD)

- A: Begränsad flamspridning
- B: Kontaktvärme
- C: Konvektiv värme
- D: Strålningsvärme
- E: Små stänk av smält
- F: Stora mängder smält metall

PRESTANDA (AF)
Min. 0; Max. 4

Varning: EN 407:2020: om handsken består av separata delar som inte är permanent sammankopplade, prestandanivån och skyddet gäller endast för hela monteringen. Om handsken har en prestandanivå <1, eller X vid begränsad flamspridning Enligt EN 407:2020 får handskarna inte komma i kontakt med öppen låga. Handskar testade enligt de 6,6 fot små stänk av "smält metall" är inte lämplig för svetsning. I händelse av av stänk av smält metall kanske handsken inte eliminerar alla risker för brännskada och användaren ska lämna arbetsplatsen omedelbart och ta av handsken.

EN 407:2020



ABCDEF

EN 12477:2001+A1:2005

EN 12477:2001

.+A1:2005

SKYDDANDE

HANDSKAR FÖR

SVETSARE

Varning: EN 12477:2001+A1:2005 har för närvarande ingen standardiserad testmetod för att detektera genomträngning av fordonsenhet

av material för handskar men de nuvarande metoderna för tillverkning av skyddshandskar för svetsare gör det inte tillåter normalt penetration av VU-strålning. När handskar är avsedda för bågsvetsning; dessa handskar ger inte skydd mot elektriska stötar orsakade av defekt utrustning eller spänningsförande arbete, och det elektriska motståndet är

minskas om handskarna är våta, smutsiga eller indränkta av svett, vilket kan öka risken.

Handskmärkning

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

Lagring:

Förvara handskarna på en mörk, sval och torr plats i originalförpackningen. Handskens mekaniska egenskaper påverkas inte vid korrekt förvaring. Hållbarheten kan inte fastställas och beror på avsedd användning och förvaringsförhållanden.

Förfogande:

Kassera använda handskar i enlighet med gällande föreskrifter i varje land och/eller region.

Rengöring/tvätt:

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

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

Webbplats: Mer information kan fås från capra.fi

የአጠቃቀም መመሪያዎች

CAPRA

የቀኝ ጓጉት

C507

መጠኖች: 8፣9፣10፣11

ምድብ 2

EN388:2016+A1:2018



2 1 2 1 X

EN 407:2004



4 12 X4 X

EN 12477:2001+A1:2005
Type B

ማሳወቂያ የተሰጠው አካል

MIRTA-KONTROL ዶ

Javorinska 310040 ዛግሬብ - DubravaHrvatska (ክሮኤሺያ) ቱል. 00385 (0) 1 24 31 346

ፋክስ. 00385 (0)1 24 31 347

www.mirta-kontrol.hr

ኢሜይል: lab@mirta-kontrol.hr

ኢሜይል : Info@mirta-kontrol.hr

የካፕራ ኢንዱስትሪ ኦይ/ኦብ

Kutojantie 3 02630 Espoo, ፊንላንድ

+358 40 6832695

cs@capra.fi

ኤን

የአጠቃቀም መመሪያዎች

የካፕራ መከላከያ ዳንቶች አጠቃቀም መመሪያ

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

አጠቃቀም

ከሚንቀሳቀሱ የማሸኖች ክፍሎች ጋር የመተጣጠፍ አደጋ ሲኖር ዳንቶቹ መልበስ የለባቸውም።

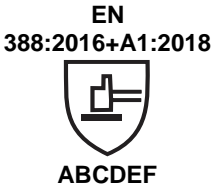
ዳንቶቹ ከመጠቀም በፊት እንዲመረመሩ እና ጉዳት እንዳይደርስባቸው እንዲመረመሩ እንመክራለን።

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

መሰረታዊ ፍላጎቶች

ሁሉም የካፕራ ዳንቶች 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



U. መቋቋም	የመባራር	ዝቅተኛ	0፤
ለ. የቢላ መቆረጥ መቋቋም		ቢበዛ 4	0፤
ሐ. የመቀደድ መቋቋም		ዝቅተኛ	0፤
መ. የብብት መቋቋም		ቢበዛ 5	0፤
ሠ. የመቁረጥ መቋቋም TDM		ዝቅተኛ	0፤
(EN ISO 13997)፣		ቢበዛ 4	0፤
ረ. የተፅዕኖ መከላከያ		ዝቅተኛው	U፤
		ከፍተኛ ኤፍ	

ከሜካኒካዊ አደጋዎች የሚከላከሉ ዳንቶች። የመከላከያ ደረጃዎች
የሚለኩት ከዳንት መዳፍ ስፋት ነው። ማስጠንቀቂያ፡- ሁለት ወይም ከዚያ በላይ ንብርብሮች ያሉት ዳንት የ EN 388:2016 አጠቃላይ ምደባ የውጫውን ንብርብር አፈጻጸም ያንፀባርቃል ማለት አይደለም። እነዚህን ዳንቶች በሚንቀሳቀሱ አካላት አቅራቢያ ወይም ያልተጠበቁ ክፍሎች ባሉባቸው ማሸኖች አጠገብ አይጠቀሙ። በተቆረጠ የመቋቋም ሙከራ ወቅት ለማደብዘዝ፣ የኩፕ ሙከራ ውጤቶች አመለካከት ብቻ ሲሆኑ የ TDM የመቁረጥ የመቋቋም ሙከራ ደግሞ የማጣቀሻ አፈጻጸም ውጤት ነው።

ፕ = ማለፊያ

EN 407:2020 ከሙቀት አደጋ (ሙቀት እና/ወይም እሳት) የሚከላከል ዳንት

- ሀ: የተወሰነ የእሳት ስርጭት
- ለ: የመገናኛ ሙቀት
- ሐ: ኮንቪክቲቭ ሙቀት
- መ: የራዲዮንት ሙቀት
- ኢ: ትናንሽ የቀለጠ ጠብታዎች
- ረ: ከፍተኛ መጠን ያለው የቀለጠ ብረት

አፈጻጸም (AF)
ዝቅተኛ 0፤ ቢበዛ 4

ማስጠንቀቂያ: EN 407:2020፣ ዳንቱ የስፔሪት ክፍሎችን የሚያካትት ከሆነ በቋሚነት እርስ በርስ ያልተገናኙ፣ የአፈጻጸም ደረጃ እና ጥበቃው የሚመለከተው ሙሉ በሙሉ ለተሰበሰቡት ብቻ ነው። ዳንት በተወሰነ የፍላጎት ስርጭት <1 ወይም X የአፈጻጸም ደረጃ አለው በ EN 407:2020 ውስጥ ዳንቶች ከሚከተሉት ጋር መገናኘት የለባቸውም እርቃኑን ነበልባል። ዳንት በ6.6' ትንንሽ ስፕላክስ መሰረት ተፈትኗል የቀለጠ ብረት" ለብዳ ተግባራት ተስማሚ አይደለም። የቀለጠ ብረት ብልጭታ ዳንቱ ሁሉንም አደጋዎች ሊያስወግድ ይችላል ማቃጠል እና ተጠቃሚው ወዲያውኑ የስራ ቦታውን ለቆ መውጣት አለበት እና ዳንትህን አውልቅ።



EN 12477:2001

..+A1:2005 መከላከያ

ዳንቶች ለ ብዳዎች

ማስጠንቀቂያ: EN 12477:2001+A1:2005 በአሁኑ ጊዜ የVU ዘልቆ መግባትን ለመለየት የሚያስችል መደበኛ የሙከራ ዘዴ የለውም ለዳንት የሚያገለግሉ ቁሳቁሶች አሉ፤ ነገር ግን አሁን ያሉት ለዌልደሮች የመከላከያ ዳንቶች የግንባታ ዘዴዎች ግን አይደሉም በተለምዶ የVU ራዲዮን ዘልቆ መግባትን ይፈቅዳል። ዳንቶች ለአርክ ብዳ የታሰቡ ሲሆኑ፣ እነዚህ ዳንቶች አይሰጡም ጉድለት ባላቸው መሰሪያዎች ወይም በቀጥታ በሚሰሩ ስራዎች ምክንያት ከሚመጣ የኤሌክትሪክ ድንጋጤ መከላከያ እና የኤሌክትሪክ መቋቋም ዳንቶች እርጥብ፣ ቆሻሻ ወይም በላብ የተነከሩ ከሆኑ ይቀንሳል፤ ይህም አደጋውን ሊጨምር ይችላል።

የዳንት ምልክት

የእያንዳንዱ ሞዴል የፈተና ውጤቶች በዳንት እና/ወይም በማሸጊያው ላይ፣ በካታሎጎችን እና በድረ ገጻችን ላይ ምልክት ይደረግባቸዋል።

ማከማቻ:

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

ማስወገድ:

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

ጽዳት/ማጠብ:

የተገኙ የምርመራ ውጤቶች ለአዳዲስ እና ለማይታጠቡ ዳንቶች ዋስትና ተሰጥቷቸዋል። መታጠብ በዳንቶቹ 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