

ICM A/S

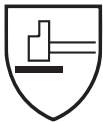
Petersmindevej 15
5000 Odense C
Denmark

Phone: (+45) 70 606 606
www.icmsafety.com

Made in Pakistan



EN 388:2016 EN 16350:2014



2X42F

Test results are applicable to palm area of the glove
Test resultatet er kun gældende for håndfladen af handsken
Die Testergebnisse gelten für den Handflächenbereich des Handschuhs

Tested in accordance with / Testet efter følgende / Getestet nach
EN 388:2016+A1:2018, EN 16350:2014, EN ISO 21420:2020

In case of complaint, please refer to PO no.
(found on bundle) and which should be saved.

Ved reklamation, henvises da til PO nr.
(findes på bundt) som bør gemmes.

Im Falle einer Reklamation, geben Sie sich bitte die PO nr.
(gefunden am Bündel), die gelagert werden sollen.

EU Declaration of Conformity - is available at www.icmsafety.com
EU Konformitetserklæring - kan rekvireres på www.icmsafety.com
EU Konformitätserklärung - ist erhältlich auf www.icmsafety.com



2X42F

	RESULT	LEVEL 1	LEVEL 2	LEVEL 3	LEVEL 4	LEVEL 5
ABRASION RESISTANCE SLITAGE ABRIEBFESTIGKEIT	2	100	500	2000	8000	-
CUT RESISTANCE SKÆREFASTHED SCHNITTFESTIGKEIT	X	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
TEAR RESISTANCE RIVSTYRKE WEITERREISSFESTIGKEIT	4	10	25	50	75	-
PUNCTURE RESISTANCE PUNKTERING STICHFESTIGKEIT	2	20	60	100	150	-
TDM CUT RESISTANCE TDM SKÆREFASTHED TDM SCHNITTFESTIGKEIT	F	A>2, B>5, C>10, D>15, E>22, F>30				

X = Not tested
X = Ikke testet
X = Nicht getestet

X = Test method appears not to be suitable for the glove design/material
X = Handsken anses ikke at beskytte mod denne risiko, derfor ikke testet
X = Der Handschuh gilt nicht als Schutz gegen dieses Risiko, daher nicht getestet



EN 16350:2014

Electrostatic protection
Elektrostatisk beskyttelse
Elektrostatischer Schutz

English:
Safety glove with electronic capacity, ESD
The glove meets the minimum requirements for antistatic capacity, where the resistance between the user and earth is less than 10⁹ Ω.
It is very important to inform that the glove must be used together with other safety equipment as rubber mat, protection clothes, and shoes.
Grounding process must be secured at highest level.

Dansk:
Sikkerhedshandske med elektrostatiske egenskaber, ESD.
Handsken opfylder minimumskravet for antistatiske egenskaber, hvor modstanden mellem brugeren og jorden er op til 10⁹ Ω.
Det er dog vigtigt, at handsken bruges sammen med øvrige sikkerhedsforanstaltninger som gummimåtte, beskyttelsestøj og sko, så jordingsprocessen sikres bedst muligt.

Deutsch:
Schutzhandschuh mit elektrostatischen Eigenschaften, ESD.
Der Handschuh erfüllt die Mindestanforderung an antistatische Eigenschaften, wobei der Widerstand zwischen Benutzer und Boden bis zu 10⁹ Ω beträgt.
Wichtig ist jedoch, dass der Handschuh zusammen mit anderen Sicherheitsmatten, Schutzkleidung und Schuhen verwendet wird, damit der Erdungsvorgang bestmöglich abgesichert ist.



CE 6012509 CUT F

EN User Manual

DA Brugsanvisning

DE Gebrauchsanleitung



USER MANUAL

CUT F

Art.No. 6012509

AVAILABLE SIZES ACCORDING TO EN ISO 21420:2020
6 (XS), 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL), 12 (XXXL).

GLOVE DESCRIPTION

THIS GLOVE IS A PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT BELONGING TO THE CATEGORY II.
Ultra-thin and comfortable, breathable and seamless cut resistant security glove. Flexible PU coated palm and fingertips delivers excellent grip in dry and oily environments. HPPE is a used part for the manufacturing of the glove, which is also used for manufacturing of bulletproof vests. Nitrile strengthen at thumb and touch at the fingertip. Ideal for Glass Handling, Metal sheet operations, Metal Fabrication, Injection molding operations, Ceramics handling, Automotive Industry etc. None of the materials or processes used in the manufacture of these products is known to be harmful or allergic to the wearer.

WARNING

- Do not use near moving machinery if there is a risk of entanglement.
- Gloves meeting the requirement for resistance to puncture may not be suitable for protection against sharply pointed objects such as hypodermic needles.
- For dulling during the cut resistance test (6.2), the coup test results are only indicative while the TDM cut resistance test (6.3) is the reference performance result. These gloves resist cut but are not cut proof. Do not subject to high speed or serrated blades.
- For multi-layer gloves, performance levels are applicable to the whole glove including all layers.
- As this product does not offer protection against flames, the gloves must not come into contact with naked flame.
- Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances.
The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.
- The test atmosphere for the determination of vertical resistance shall be (23 ±1) °C and relative humidity shall be (25±5)%

Note: The performance characteristics of worn and laundered gloves may differ from the results shown in table.

PLEASE NOTE

The results of the physical tests should help in glove selection; however, it must be understood that actual conditions of use cannot be simulated and it is the responsibility of the end user and not the manufacturer to determine glove suitability for the intended use.

STORAGE

Store dry and cool in its original packaging, in well ventilated area, sheltered from direct light. Ideally stored at 5-25 °C.

CLEANING/MAINTENANCE

Both new and used gloves should be thoroughly inspected before being worn to ensure no damage is present. Gloves should not be left in contaminated condition. Cleaning and disinfection is not intended for these gloves.

DONNING & DOFFING

Ensure the selection of appropriate glove size. Check for any physical damages or contamination prior to each use of glove. Insert five fingers into the cuff and pull the cuff over the wrist. Check for a secure fit around the fingers and palm. Discard if there is any damage or contaminant. Remove the glove as soon as it wears off or damage. When containment is not removable or present a potential hazard, it is advisable to easy left and right glove off alternately using the glove hand so that the gloves are removed without the containment contacting bare hand.

LIMITATION OF USE/RISK

Gloves are intended to protect hands in working environment in accordance with EN 388:2016+A1:2018, EN 16350:2014 and EN ISO 21420:2020. The user shall evaluate and determine risks based on intended application and use gloves only in intended application. Risk should be evaluated keeping in mind the protection levels and the harmonized standards on which gloves are tested. The described glove series have been evaluated by testing to EN 388:2016+A1:2018, EN 16350:2014 and Regulation EU 2016/425 and covers all reasonably foreseeable risks.

OBSOLESCENCE/DISPOSAL

When stored as recommended will not suffer change in mechanical properties for up to 3 years from the date of manufacture. Service life cannot be specified and depends on the application and responsibility to user to ascertain suitability of the glove for its intended use. Used gloves may be contaminated with infectious or other hazardous materials. Please dispose according to local authority regulations. Landfill or incin-erate under controlled conditions.

GENERAL

Gloves are designed to protect against intermediate risk which may include General material handling, assembly and maintenance glove providing protection against slip, dirt and moderate mechanical workload. Suitability of the product is to be ascertained per each particular work application as part of the end users risk assessment program. Use protective gloves only for the intended use and the right size. Check for damage before use, never use damage glove. If a protection against impact is specified, the scope of protection does not apply to the finger. For dulling during the cut resistance test, the coupe test results are only indicative while the TDM cut resist-ance is the reference performance results. None of the materials or processes used in the manufacture of these products is known to be harmful to the wearer Further information may be obtained from manufacturer/producer.

THE GLOVE HAS BEEN SUBJECT TO A EU TYPE EXAMINATION PERFORMED BY
SATRA Technology Europe Limited,
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin
D15YN2P, Ireland (Notified Body no. 2777)



BRUGSANVISNING

CUT F

Varenr. 6012509

STØRRELSER I HENHOLD TIL EN ISO 21420:2020
6 (XS), 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL), 12 (XXXL).

BESKRIVELSE AF HANDSKEN

DENNE HANDSKE ER ET PERSONLIGT VÆRNEMIDDEL TILHØRENDE KATEGORI II. Ultra tynd og komfortabel, åndbar og sømløs skærefast sikkerhedshandske. PU-belægning i håndfladen og fingerspidser giver fremragende greb i tørre og olierede miljøer. Handsken er bl.a. fremstillet af HPPE, som er meget slidstærkt og bl.a. også bruges til fremstilling af skudsikre veste. Nitrilforstærket ved tommeltot og touch i fingerspidser. Ideel til arbejde med glas, stålplader, fremstilling af metal, sprøjtestøbning, håndtering af glas og keramik, bilindustri osv. Ingen af de materialer eller processer, der anvendes til fremstilling af disse produkter, er kendt for at være skadelige eller allergiske over for brugeren.

ADVARSEL

- Handskerne må ikke anvendes i nærheden af maskiner med bevægelige dele, hvis der er en risiko for, at handskerne kan blive trukket med ind i maskinen.
- For sløvning under snitmodstandstesten (6.2) er couptestresultaterne kun vejledende, mens TDM-snitmodstandstesten (6.3) er referenceresultatet for ydeevne. Disse handsker modstår skæring, men er ikke skæresikre. Må ikke udsættes for knive/blade med høj hastighed eller takkede knive.
- Handsker, der opfylder kravene for resistens mod punktering, er ikke nød-vendigvis egnet som beskyttelse mod skarpe, spidse objekter såsom hypoder-miske nåle.
- For multilagshandsker gælder ydeevnen for hele handsken, herunder alle lag.
- Da denne handske ikke yder beskyttelse mod flammer, må handskerne ikke komme i kontakt med åben ild.
- Elektrostatisk hæmmende beskyttelseshandsker må ikke pakkes ud, åbnes, justeres eller fjernes i brandfarlige eller eksplosive atmosfærer eller under håndtering af brandbare eller eksplosive stoffer.
Beskyttelseshandskernes elektrostatiske egenskaber kan blive negativt påvirket af ældning, slid, forurening og beskadigelse og er muligvis ikke tilstrækkelig til iltberigede brandbare atmosfærer, hvor yderligere vurderinger er nødvendige.
- Temperaturen for test af lodret modstand skal være (23 ±)°C, og den relative luftfugtighed skal være (25±5)%.

Bemærk: Ydeevnen af brugte og vaskede handsker kan differentiere sig fra resultaterne i tabellen.

BEMÆRK VENLIGST

Resultaterne af de fysiske tests bør hjælpe ved udvælgelsen af handsker, men det skal det understreges, at faktiske arbejdsbetingelser ikke kan simuleres og at det er slutbrugers ansvar, og ikke producentens, at afgøre, hvilke handsker der er egnede til det tilsigtede formål.

LAGRING

Opbevaring i tørre og kølige omgivelser, i originalemballage, beskyttet mod direkte sollys. Ideel opbevaring mellem 5-25 °C.

RENGØRING/VEDLIGEHOLDELSE

Både nye og brugte handsker bør blive grundigt inspiceret inden de tages i brug for at sikre, at der er ingen synlige skader. Handsker bør ikke efterlades i kontamineret tilstand. Rengøring og desinfektion er ikke hensigtsmæssigt med disse handsker.

PÅ- & AFTAGNING

Sørg for at vælge passende handskestørrelse. Tjek for enhver fysisk skade eller forurening for hver brug af handsken. Sæt fem fingre ind i manchetten og træk manchetten over håndleddet. Tjek for en sikker pasform omkring fingrene og håndfladen. Kassér, hvis der er skader eller forurening. Fjern handsken, så snart den er slidt af eller beskadiget. Når kontaminering ikke kan fjernes eller udgør en potentiel fare, anbefales det at lette venstre og højre handske skiftevis med handskehåndfladen, så handskerne fjernes, uden at kontamineringen kommer i kontakt med den blotte hånd.

BEGRÆNSNING I ANVENDELSE/RISIKO

Handskerne er beregnet til at beskytte hænderne i arbejdsmiljø i overensstem-melse med EN 388:2016+A1:2018, EN 16350:2014 and EN ISO 21420:2020. Bru-geren skal evaluere og vurdere risici baseret på den tilsigtede anvendelse og kun bruge handskerne til det, de er beregnede til. Risici bør vurderes på baggrund af de beskyttelsesniveauer og harmoniserede standarder, som handskerne er testet i. Den beskrevne handsk-eserie er blevet bedømt ved at teste EN 388:2016+A1:2018, EN 16350:2014 og EU-forordningen 2016/425 og dækker alle forudsigelige risici.

FORÆLDELSE/BORTSKAFFELSE

Handskernes mekaniske egenskaber vil ikke påvirkes i op til 3 år fra produk-tionsdatoen, hvis de opbevares som anbefalet. Levetiden kan ikke fastlægges og afhænger af anvendelsen og brugerens ansvarlighed over for at sikre, at handsken bliver brugt til det tilsigtede formål. Brugte handsker kan være forurenede med smitsomme eller andre farlige stoffer. Venligst bortskaf i overensstemmelse med de lokale regler. Bortskaffes på losseplads eller forbrændes under kontrol-lerede forhold.

GENERELT

Handsker er designet til at beskytte mod risici der b.la inkluderer generel hånd-tering af materialer, samling og vedligeholdelse, handsken sikrer et godt greb om genstande, og beskytter mod snavs og moderat mekanisk arbejde. Egnetheden af produktet fastlægges ved hver enkelt arbejdsansøgning som del af slutbrugernes risikovurdering. Brug kun beskyttende handsker til det påtænkte brug og i den rigtige størrelse. Tjek for skader inden brug, brug aldrig skadede handsker. Hvis modstandsdygtighed mod slag er specificeret, inkluderer omfanget af beskyttelsen ikke fingrene. Hvis der er sløvhed under testen i skærefast, kan resultaterne fra coupe-testen kun benyttes som indikation, mens TDM skærefastheden er referen-ten for resultaterne i ydeevne. Ingen af materialerne eller processerne benyttet til fremstillingen af disse produkter er kendt for at være skadelige for den der bærer dem. Yderligere information kan hentes fra producenten.

HANDSKEN HAR VÆRET GENSTAND FOR EN EU-TYPEAFPRØVNING, GENNEMFØRT AF
SATRA Technology Europe Limited,
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin
D15YN2P, Ireland (Notified Body no. 2777)



GEBRAUCHSANLEITUNG

CUT F

Art.Nr. 6012509

GRÖSSEN NACH EN ISO 21420:2020
6 (XS), 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL), 12 (XXXL).

BESCHREIBUNG DER HANDSCHUHE

DIESE HANDSCHUHE SIND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG UND WERDEN IN KATEGORIE II EINGEORDNET.
Ultradünn und komfortabel, atmungsaktives und nahtlos Schnittfeste. Flexible Beschichtung aus PU in die Handfläche und Fingerspitzen gibt Hervorragender Griff in trockenen und öligen Umgebungen. Die Handschuhe ist unter anderem von HPPE hergestellt, das sehr langlebig ist, und der Werkstoff ist aus für Kugelsichere Weste gebraucht. Nitril verstärkt an Daumen und Fingerspitze Berührung. Ideal für die Hantierung von Glass und Metall-Platten, Metallherstellung, Spritzguss-Prozesse, Hantierung von Keramik, Automobilindustrie usw. Keiner der Materialien oder Verfahren, die zur Herstellung dieser Produkte verwendet werden, ist bekanntermaßen schädlich oder allergisch für den Träger.

WARNUNG

- Nicht in der Nähe von Maschinen zu verwenden, wenn es ein Risiko dafür besteht, dass die Handschuhe mit in die Maschine reingezogen werden können.
- Für das Abstumpfen während des Schnittfestigkeitstests (6.2) sind die Coup-Testergebnisse nur indikativ, während der TDM-Schnittfestigkeitstest (6.3) das Referenzleistungsergebnis ist. Diese Handschuhe sind schnittbeschützend, aber nicht schnittfest. Setzen Sie es keinen Hochgeschwindigkeits- oder gezackten Klingen aus.
- Handschuhe, die die Anforderungen zu Widerstandsfähigkeit gegen Durch-stechung erfüllen, könnten ungeeignet als Schutz vor scharfen Gegenständen, sowie Injektionsnadeln.
- Bei mehrschichtigen Handschuhen gelten die Leistungsstufen für den gesamten Handschuh einschließlich aller Schichten.
- Da dieses Produkt keinen Schutz gegen Flammen bietet, dürfen die Handschuhe nicht mit offenem Feuer in Berührung kommen.
- Elektrostatisch hemmende Schutzhandschuhe dürfen in brennbaren oder explosionsfähigen Atmosphären oder beim Umgang mit brennbaren oder explo siven Stoffen nicht ausgepackt, geöffnet, angepasst oder ausgezogen werden. Die elektrostatischen Eigenschaften von Schutzhandschuhen Können durch Alterung, Abnutzung, Kontamination und Beschädigung beeinträchtigt werden und sind möglicherweise nicht für sauerstoffangereicherte brennbare Atmosphären geeignet, in denen weitere Bewertungen erforderlich sind.
- Die Prüfatmosphäre zur Bestimmung des vertikalen Widerstands muss (23±1)°C und die relative Luftfeuchtigkeit (25±5)% betragen.

Achtung: Die Eigenschaften von benutzten und gewaschenen Handschuhen können von den Ergebnissen in der Tabelle abweichen.

BITTE BEACHTEN

Bitte beachten Sie, dass die Testergebnisse bei der Handschuhwahl helfen sollen. Jedoch muss es klar sein, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können. Es ist die Verantwortung des Endbenutzers und nicht des Herstellers, die Eignung des Handschuhs für den beabsichtigten Gebrauch zu bestimmen.

LAGERUNG

Handschuhe sollten idealerweise bei 5-25 Grad in trockenen, gekühlten Umgebungen, in Originalverpackung aufbewahrt werden. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

REINIGUNG/WARTUNG

Sowohl benutzte als auch gewaschene Handschuhe sollten vor dem Tragen gründlich überprüft werden, um sicherzustellen, dass keine Schäden vorliegen. Handschuhe sollten nicht im kontaminierten Zustand gelassen werden. Reinigung oder Desinfizierung sind für diese Handschuhe nicht beabsichtigt.

AN- & AUSZIEHEN

Achten Sie auf die Auswahl der geeigneten Handschuhgröße. Überprüfen Sie den Handschuh vor jeder Verwendung auf physische Schäden oder Verunreinigungen. Stecken Sie fünf Finger in die Manschette und ziehen Sie die Manschette über das Handgelenk. Überprüfen Sie den sicheren Sitz um die Finger und die Handfläche. Bei Beschädigung oder Kontamination entsorgen. Ziehen Sie den Handschuh aus, sobald er abgenutzt oder beschädigt ist. Wenn die Kontaminierung nicht entfernenbar ist oder eine potenzielle Gefahr darstellt, ist es ratsam, den linken und rechten Handschuh abwechselnd mit der Handschuhhand leicht auszuziehen, sodass die Handschuhe ausgezogen werden, ohne dass die Kontaminierung mit der bloßen Hand in Kontakt kommt.

BEGRENZUNG IN AWENDUNG/RISIKO

Die Handschuhe eignen sich zum Schutz der Hände in einem Arbeitsumfeld gemäß EN 388:2016+A1:2018, EN 16350:2014 und EN ISO 21420:2020. Der Benutzer soll Risiken mit Blick für die Schutzniveaus und harmonisierten Standards bewerten, nachdem die Handschuhe geprüft wurden. Der beschriebene Handschuh ist anhand Prüfungen gemäß EN 388:2016+A1:2018, EN 16350:2014 und EU-Verordnung 2016/425 bewertet und alle vorhersehbaren Risiken sind berücksichtigt.

VERALTERUNG/ENTSORGUNG

Bei Sachgemäßer Lagerung werden die mechanischen Eigenschaften sich für bis zu 3 Jahren ab Herstellungsdatum nicht verändern. Die Lebenszeit kann nicht spe-zifiziert werden und hängt von der Anwendung und Verantwortung des Benutzers an, die beabsichtigte Anwendung zu sichern. Benutzte Handschuhe können mit infektiösen oder gefährlichen Stoffen verunreinigt sein. Bitte entsorgen Sie nach den örtlichen Bestimmungen. An die Deponie bringen oder unter kontrollierten Bedingungen verbrennen.

ALLGEMEIN

Die Handschuhe sind entwickelt für den Schutz vor Zwischengefahr, die allgemeine Materialienhantierung und Wartung umfassen können. Der Handschuh sichert einen guten Griff um Gegenständen, schützt vor Schmutz und moderater, mech-anischen Arbeitsbelastung. Die Eignung des Produkts muss für jede spezifische Arbeitsanwendung ermittelt werden, als Teil des Risikobewertungsprograms des Endbenutzers. Verwenden Sie Schutzhandschuhe nur für beabsichtigte Anwendung und die richtige Größe. Kontrollieren Sie vor der Anwendung, dass der Handschuh nicht beschädigt ist. Verwenden Sie nie einen beschädigten Handschuh. Wenn Schlagfestigkeit spezifiziert ist, umfasst der Schutz nicht den Finger. Bei Abstump-fung während des Schnittfestigkeitstests sind die Ergebnisse des Coupe-Tests nur hinweisend, während die TDM Schnittfestigkeit ist der Bezug der Ergebnisse zur Leistungsfähigkeit. Keines der Materialien oder Prozesse, die bei der Herstellung dieses Produktes verwendet wurden, haben aufgewiesen, schädlich für den Be-nutzer zu sein. Weitere Informationen können vom Hersteller erhalten werden.

DER HANDSCHUH IST GEGENSTAND EINER EU-BAUMUSTERPRÜFUNG GEWESEN, DURCHFÜHRT VON

SATRA Technology Europe Limited,
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin
D15YN2P, Ireland (Notified Body no. 2777)