



## USER INFORMATION SHEET OF THE PPE

GLOVE REF. OCTOPUS®FC

SIZES 6-7-8-9-10-11-12

CQ 11931  
IFTH

4X42D



X1XXXX

EU-type examination carried out by:  
SGS Fymko OyTakomotie 8  
FI-00380 HELSINKI,  
FINLANDLEBON PROTECTION INDUSTRIELLE  
Parc d'activités Barrois  
250 rue des Charmes  
59182 MONTIGNY EN OSTREVENT – France

CATEGORY II		EN
ABCDE	FGHIJK	

A : Resistance to abrasion (0-4)  
 B : Blade cut resistance (0-5)  
 C : Tear resistance (0-4)  
 D : Puncture resistance (0-4)  
 E : Cut resistance according to EN ISO 13997 (A-F)

F : Limited flame spread (0-4)  
 G : Contact heat resistance (0-4)  
 H : Convective heat resistance (0-4)  
 I : Radiant heat resistance (0-4)  
 J : Resistance to small splashes of molten metal (0-4)  
 K : Resistance to large quantities of molten metal (0-4)

1. MEANING OF THE CE MARKING:  
 Affixing this marking on the product means that:  
 - it satisfies the relevant requirements of the European regulation 2016/425, which are applicable to the protective gloves.

2. MEANING OF THE MARKING OF THE HARMONIZED STANDARDS:  
 The marking of this glove means that it satisfies the requirements of the European norms applicable to the protective gloves.

- raw materials conformity according to the general requirements of the European norm EN ISO 21420: 2020  
 - conformity of the degree of protection of the glove against mechanical risks EN 388 : 2016 + A1 : 2018  
 - conformity of the degree of protection of the glove against thermal hazards EN 407 : 2020

This glove is specifically designed to protect against mechanical and thermal risks.  
 This glove is adapted to the handling requiring high dexterity. (level 5)  
 Gloves that are scored X for burning behaviour should not be put into contact with a flame.  
 We draw the attention of the user to the fact that, as this glove presents a very high tear resistance, it should not be used when there is a risk of entanglement in moving machinery.  
 This glove can be washed at home at a temperature not exceeding 30°C, dried moderately and washed dry.  
 The performance levels were only tested on the palm of the glove, in accordance with the norm.  
 X: Test not carried out or not applicable  
 The glove must be stored in a clean and dry place. It can be carried and stored in a carton box.  
 The components and material constituting the glove do not contain substances at rates which are known or suspected to have harmful effects on the hygiene or the health of the user, under the foreseeable conditions of use.  
 The declaration of conformity can be downloaded at: [www.lebonprotection.com](http://www.lebonprotection.com)

PLEASE NOTE:  
 The enclosed information is intended to assist the end user in choosing the Personal Protective Equipment. The results of the laboratory tests have to assist in selecting the adapted glove, since it is understood that the real conditions of use cannot be exactly reproduced. As a consequence, the end user (and not the manufacturer) is responsible for ensuring that the gloves are adapted to the intended use.

CATEGORIE II		FR
ABCDE	FGHIJK	

A : Résistance à l'abrasion (0-4)  
 B : Résistance à la coupe par tranchage (0-5)  
 C : Résistance à la déchirure (0-4)  
 D : Résistance à la perforation (0-4)  
 E : Résistance à la coupe selon EN ISO 13997 (A-F)

F : Propagation de flamme limitée (0-4)  
 G : Chaleur de contact (0-4)  
 H : Chaleur convective (0-4)  
 I : Chaleur radiant (0-4)  
 J : Petites particules de métal fondu (0-4)  
 K : Grosses projections de métal fondu (0-4)

1. DECODAGE DU MARQUAGE CE :  
 L'apposition de ce marquage sur le produit signifie :  
 - qu'il satisfait aux exigences essentielles prévues par le règlement européen 2016/425, relative aux équipements de protection individuelle : innocuité, confort et solidité.

2. DECODAGE DU MARQUAGE NORMATIF DE BASE :  
 Le marquage de ce gant signifie qu'il satisfait aux exigences des normes européennes sur les gants de protection.

- conformité des matières premières aux exigences générales de la norme européenne EN ISO 21420: 2020  
 - conformité du niveau de protection du gant contre les risques mécaniques EN 388 : 2016 + A1 : 2018  
 - conformité du niveau de protection du gant contre les risques thermiques EN 407 : 2020.

Le gant est spécifiquement conçu pour protéger contre les risques mécaniques et thermiques.  
 Ce gant est adapté à la manutention nécessitant une grande dextérité. (niveau 5)  
 Ce gant peut subir des lavages domestiques ne dépassant pas 30°C, séchage modéré et lavage à sec.  
 Nous attriions l'attention des utilisateurs sur le fait que ce gant présentant une très haute résistance à la déchirure, il ne doit pas être utilisé quand il y a risque de heappement par une machine en mouvement.  
 Le gant étant noté X au comportement au feu, ne doit pas être mis en contact avec une flamme.  
 Les niveaux de protection n'ont été testés que sur la paume du gant, conformément à la norme.  
 X : Test non effectué ou non applicable  
 Le gant doit être stocké dans un endroit propre et sec. Il peut être transporté et stocké dans un carton d'emballage.  
 Les matériaux et composants constituant le gant ne contiennent pas de substances à des taux tels qu'elles sont connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'emploi.  
 La déclaration de conformité est à télécharger à l'adresse : [www.lebonprotection.com](http://www.lebonprotection.com)

A NOTER :  
 L'information ci-inclus est destinée à aider l'utilisateur dans son choix d'équipement de protection individuelle. Les résultats des tests de laboratoire doivent aider à la sélection du gant adapté, étant bien entendu que les conditions réelles d'utilisation ne peuvent être exactement simulées. Il est donc de la responsabilité de l'utilisateur final et non du fabricant de déterminer si les gants sont adaptés à l'usage envisagé.

KATEGORIEN II		DE
ABCDE	FGHIJK	

A : Abriebefestigkeit (0-4)  
 B : Schnittfestigkeit (0-5)  
 C : Weiterreißfestigkeit (0-4)  
 D : Durchstichfestigkeit (0-4)  
 E : Schnittfestigkeit nach ISO 13997 (A-F)

F : Begrenzte Flammenausbreitung (0-4)  
 G : Kontaktwärme (0-4)  
 H : Konvektive Hitze (0-4)  
 I : Strahlungswärme (0-4)  
 J : Wärmebelastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (0-4)  
 K : Wärmebelastung durch große Mengen geschmolzenen Metalls (0-4)

1. ERKLÄRUNG DER CE KENNZEICHNUNG:  
 Die Anbringung dieser Kennzeichnung an dem Produkt bedeutet dass:  
 - der Handschuh entspricht den allgemeinen Anforderungen der europäischen Verordnung 2016/425, über persönliche Schutzausrüstungen: Unschrift, Komfort und Solidität.

2. ERKLÄRUNG DER NORMATIVEN BASISKENNZEICHNUNG :  
 Die Kennzeichnung dieses Handschuhs bedeutet, dass er den europäischen Richtlinien über Schutzhandschuhe entspricht.

- Übereinstimmung der Rohstoffe mit den allgemeinen Anforderungen der europäischen Richtlinie EN ISO 21420: 2020  
 - Übereinstimmung der Schutzfunktion des Handschuhes gegen mechanische Risiken EN 388 : 2016 + A1 : 2018  
 - Übereinstimmung der Schutzfunktion des Handschuhes gegen thermische Risiken EN 407 : 2020.

Der Handschuh wurde speziell für den Schutz gegen mechanische und thermische Risiken entwickelt.  
 Diese PSA schützt nicht gegen das Durchstechen.  
 Wir weisen den Benutzer darauf hin, dass dieser Handschuh eine sehr hohe Reißfestigkeit bietet; aus diesem Grund muss der Handschuh nicht benutzt werden, wenn es eine Gefahr von Mitreißen durch Maschinen in Bewegung gibt.  
 Der Handschuh, der beim Feuerverhalten mit X bewertet wird, darf nicht mit einer Flamme in Kontakt kommen ".  
 Dieser Handschuh kann zu Hause bei einer Temperatur von nicht mehr als 30°C gewaschen, mäßig getrocknet und trocken gewaschen werden.  
 Die Leistungswerte wurden nur auf der Handfläche getestet, gemäß der Norm.  
 X: Test nicht durchgeführt oder nicht anwendbar  
 An einem sauberen und trockenen Ort aufbewahren. Der Handschuh kann in einem Verpackungskarton transportiert und eingelagert werden.  
 Die Rohstoffe und Bestandteile des Handschuhs enthalten keine Stoffe zu Anteile, die bekannt oder verdächtigt für verhängnisvolle Wirkungen auf die Hygiene und die Gesundheit des Benutzers im Rahmen der vorgesehenen Benutzungsbedingungen sind.  
 Die Konformitätserklärung kann heruntergeladen werden unter : [www.lebonprotection.com](http://www.lebonprotection.com)

ANMERKUNG:  
 Die hiermit angegebene Information soll dem Benutzer in seiner Wahl der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung helfen. Die Testergebnisse des Labors müssen zur Wahl des geeigneten Handschuhs helfen; natürlich können die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht genau simuliert werden. Der Endbenutzer, und nicht der Hersteller, trägt die volle Haftung sich sicherzustellen, dass die Handschuhe für die gewünschte Verwendung geeignet sind.

CATEGORY II		IT
ABCDE	FGHIJK	

A : Resistenza all'abrasione (0-4)  
 B : Resistenza al taglio (0-5)  
 C : Resistenza allo strappo (0-4)  
 D : Resistenza alla perforazione (0-4)  
 E : TDM resistenza al taglio ISO 13997 (A-F)

F : Diffusione limitata della fiamma (0-4)  
 G : Resistenza al calore da contatto (0-4)  
 H : Resistenza al calore convettivo (0-4)  
 I : Resistenza al calore radiante (0-4)  
 J : Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso (0-4)  
 K : Resistenza a grandi spruzzi di metallo fuso (0-4)

1. DECODIFICA DI MARCATURA CE :  
 L'apposizione della marcatura sul prodotto indica:  
 - che questo soddisfa i requisiti essenziali forniti il regolamento Europeo 2016/425 relativamente ai dispositivi di protezione individuale : innocuità, comodità e solidità

2. DECODIFICA DI MARCATURA NORMATIVA DI BASE:  
 La marcatura di questo guanto significa che soddisfa i requisiti delle norme europee in materia di guanti protettivi.

- conformità delle materie prime alle esigenze generali della norma europea EN ISO 21420: 2020  
 - conformità del livello di protezione contro i rischi meccanici EN 388 : 2016 + A1 : 2018  
 - conformità del livello di protezione contro i rischi termici EN 407 : 2020.

Il guanto è specificamente concepito per proteggere contro i rischi meccanici e termici.  
 Questo guanto è adattato alla manipolazione che richiede una grande destrezza(5).  
 Si richiama l'attenzione degli utenti sul fatto che questo guanto, che presenta una alta resistenza allo strappo, non deve essere utilizzato quando c'è rischio di impigliamento per macchine in movimento.  
 se il guanto è contrassegnato dalla marcatura X per il comportamento al fuoco, evitare che entri in contatto con una fiamma.  
 Questo guanto può essere lavato in casa ad una temperatura non superiore a 30°C, asciugato moderatamente e lavato a secco.  
 I livelli di protezione non sono stati testati che sul palmo del guanto, conformemente alla norma.  
 X: Test non eseguito o non applicabile  
 Il guanto deve essere conservato in un ambiente pulito e asciutto. Può essere trasportato e immagazzinato in una scatola.  
 I materiali e i componenti che costituiscono il guanto non contengono sostanze a livelli tali che essi siano noti o sospettati di avere effetti nocivi sull'igiene o la salute dell'utilizzatore nelle condizioni di impiego prevedibili.  
 La dichiarazione di conformità può essere scaricata all'indirizzo: [www.lebonprotection.com](http://www.lebonprotection.com)

NOTA :  
 Le informazioni contenute nel presente documento hanno lo scopo di assistere l'utente nella scelta dei dispositivi di protezione. I risultati delle prove di laboratorio dovrebbero aiutare nella corretta scelta del guanto, fermo restando che le condizioni operative effettive non possono essere esattamente simulate.  
 E' pertanto responsabilità dell'utente finale e non del produttore determinare se i guanti sono adatti all'uso cui sono destinati.

OBS:  
 Navigante information gives for at hjälpe brugerne i sit valg af personligt sikkerhedsudstyr.  
 De resultater som er foretaget i laboratorier er med til at hjælpe i valg af type af handske, men det er vigtigt at nævne at man ikke helt kan sammenligne forholdene under hvilke disse test er foretaget med den type arbejdssituation hvor handsken er tillænt.  
 Derfor er det udelukkende brugerens ansvar og ikke producentens mht. valg af den type af handske som skal bruges til en given arbejdssituation

KATEGORII II		FI
ABCDE	FGHIJK	

A : Hankauslujuus (0-4)  
 B : Skärmefasthet (0-5)  
 C : Rivstyrke (0-4)  
 D : Punktering (0-4)  
 E : TDM skärmefasthet ISO 13997 (A-F)

F : Begränsset flammespredning (0-4)  
 G : Varme (0-4)  
 H : Varme – isolering (0-4)  
 I : Strålevarme (0-4)  
 J : Smettet metal (mindre stänk) (0-4)  
 K : Smettet metal (större stänk) (0-4)

1. MITÄ MERKITSEE CE-MERKINTÄ:  
 Tämän käsineen CE-merkintä tarkoittaa, että:  
 - at produktet indfrier de basiskrav som er nævnt den europæiske forordning 2016/425 for Personlig sikkerhedsudstyr: uskyldighed, komfort og soliditet.

2. DECODYNING AF MARKEKNINGEN RELATERET TIL STANDARD:

Merkningen af denne handske betyder at den indfrier de krav som stilles til arbejdshandsker.  
 - overholder de krav der er til råmaterialel iht. Den Europæiske standard EN ISO 21420: 2020  
 - overholder de krav der er til beskyttelse for Mekanisk påvirkning EN 388 : 2016 + A1 : 2018  
 - overholder de krav der er til beskyttelse mod varme EN 407 : 2020

Denne handske er designet for beskyttelse mod Mekanisk påvirkning og varme.  
 Denne handske er ideal for håndtering af emner hvor man ønsker fingerfølsomhed. (vaerdii5).  
 Handsken har som nævnt en høj rivstyrke, men brugen bør være opmærksom på at handsken ikke bør benyttes hvor der er risici for at den kan hænge fast i bevegende dele på en maskine.  
 Handsker med den brandtekniske egenskab X, må ikke komme i kontakt med aben id i henhold til gældende standard er værdier baseret på test som laves i håndfladen af handsken. Denne handske kan vaskes i husstanden med højst 30°C, moderat tørring og tør vask.  
 X: Test ikke udørt eller ikke relevant  
 Opbevar handsken på et koligt og tørt sted. Kassen som handsken kommer i kan benyttes for videreforsendelse eller opbevaring.  
 Denne handske indeholder ingen farlige emner som kan være skadelige for brugeren.  
 Overensstemmelseserklæringen kan downloades på : [www.lebonprotection.com](http://www.lebonprotection.com)

EN-standarden mukaisesti kaikki testit suoritetaan käsineen kämmenosassa.  
 Tämä käsine voidaan pestää kottialtuudessa enintään 30 °C:lla, kohtalaissella kuivaus- ja kuivapessulla.  
 X: Testi ei ole toteutettu tai ei sovelleta  
 Säilytä käsineitä vilelässä ja kuivassa tilassa. Kartonkipakkauksessa, jossa käsineet ovat, sopii niiden kuljetukseen.  
 Käsineet eivät sisällä mitään vaarallisia aineita, jotka voivat vahingoittaa käyttäjää.  
 Vaatimustenmukaisuusvaatimus on ladattavaa osoitteessa : [www.lebonprotection.com](http://www.lebonprotection.com)

HUOMAUTUS:  
 Nämä tietojen tarkoituksena on auttaa käyttäjää valitsemaan sopivat henkilösuojat.  
 Laboratoriostestien tulisi auttaa oikean käsineen valinnassa, mutta kannattaa huomioida, että todellisia käyttöolosuhteita ei voida täysin jäljittää, millä saatetaan olla merkitä käsineen valinnassa.  
 Valmistaja ei siten otta vastuuta käsineiden sopivuudesta käyttötarkoitukseen, vaan loppukäyttäjän on itse määritettävä tämä.

KATEGORII II		SE
ABCDE	FGHIJK	

A : Nötringsmotstånd (0-4)  
 B : Skärmefasthet (0-5)  
 C : Rivhållfasthet (0-4)  
 D : Punkteringsmotstånd (0-4)  
 E : TDM skärmefasthet ISO 13997 (A-F)

F : Begränsad flamspridning (0-4)  
 G : Skydd mot kontaktvärme (0-4)  
 H : Skydd mot öppen låga (0-4)  
 I : Skydd mot strålningsvärme (0-4)  
 J : Skydd mot smått metall (droppar) (0-4)

1. VAD BETYDER CE MÄRKNING:  
 CE märkning på denna handske:  
 - handskens överensstämma med kraven den europeiska förordningen 2016/425, om Personligt Skydd: oskuld, komfort och soliditet.

2. MÄRKNING ENLIGT EN STANDARD:  
 Märkning på denna handske betyder att den är godkänd enligt EN kraven till arbetshandsker.  
 - överensstämma med kraven till material enligt EN ISO 21420: 2020  
 - överensstämma med kraven till mekanisk risk enligt EN 388 : 2016 + A1 : 2018  
 - överensstämma med kraven till skydd mot värme enligt EN 407 : 2020  
 Denna handske är utformad till skydd mot mekanisk risk och värme.  
 Lämplig för precisionsarbete med god fingertoppkänsla.  
 Denna handske har ingen punkteringsmotstånd.(niva 5)<br



