



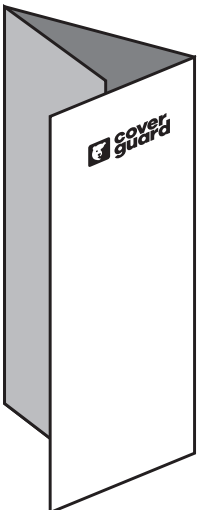
Artwork Spec. (Do Not Print this Page)

Brand / Customers :	coverguard® - GLOVES UIS
Category :	HAND PROTECTION
Item Ref :	UIS 1LACO
Created Date :	2021-02-05
Revised Date :	-
Designer:	Andrew Chan
Remarks : Rebrand from EUROTECHNIQUE® to COVERGUARD®	

Print Dimension :	(W) - 285 mm x (H) - 210 mm
Print Color :	1C (Front) + 1C (Back)
Finished Size :	(W) - 95 mm x (H) - 210 mm
Window Size :	-
Fold Line :	Please see below -----

Remarks : EUROSTRONG 10L800 / REF. 1LACO (Size 8-11)

- * Paper Materials / Printing Effect / Fold Method – follow old v.20190222 version
- * See right side about folding way of UIS
- * Print front & Back side
- * This UIS will put into a individual polybag



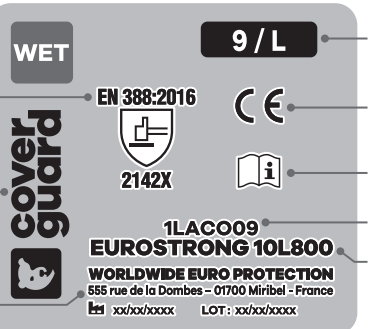


EUROSTRONG 10L800

1LAC008	8
1LAC009	9
1LAC010	10
1LAC011	11

EN 388:2016
2142X
abcdeEN 420:2003
+ A1:2009

Si déconditionné, joindre une copie de cette feuille avec chaque nouveau plus petit conditionnement.
If undone, join a copy of this sheet with each new smaller packing.

Standards & Pictogram /
Normes & Pictogramme

WORLDWIDE EURO PROTECTION
555 rue de la Dombes – 01700 Miribel - France

* CTC – 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 – France. N° 0075

** https://wep.ovh/files/declaration_conformity/

v.20210205

Le marquage CE apposé sur ce gant signifie le respect des exigences essentielles du règlement 2016/425. Les niveaux de performance ne sont garantis que sur la paume du gant. Si le niveau de la performance à la déchirure est supérieur à 0, ne pas utiliser ce gant près d'une machine en mouvement pour éviter tous risques de déchirure. Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieure à 50°C et de produits chimiques. Pas de nettoyage ni d'entretien préconisés. Il n'est pas possible de déterminer une durée de vie car ces matériaux ne sont pas connus pour se détériorer avec le temps et la durée de vie dépendra d'un nombre important de facteurs comme les conditions et la fréquence d'utilisation. Contrôler le produit avant chaque utilisation. Si des défauts sont constatés, le produit doit être remplacé. Conserver dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec. Ce gant a été certifié par l'organisme notifié (voir *).

Attention: Des allergènes peuvent être présent dans le processus de production et donc dans le gant qui peuvent entraîner des réactions allergiques. Pour les gants constitués de deux ou de plus de deux couches, la classification globale ne reflète pas nécessairement la performance de la couche la plus externe. Les pictogrammes et les références aux normes ci-dessous indiquent que le produit est conforme à la ou aux normes européennes citées. Ces informations sont accompagnées d'applications des niveaux de performance obtenues par le détail sur chaque norme. Le test détaillé est indiqué ci-dessous : EN 388:2016, a = abrasion (x/4), b = tranchage (x/5), c = déchirure (x/4), d = perforation (x/4), e = coupe TDM (A à F). X signifie que le test n'a pas été réalisé.

En ce qui concerne l'éroumage dans le cadre de l'essai de résistance à la coupe (6.2), les résultats du « Coupe Test » n'ont qu'une portée indicative, seul l'essai de résistance à la coupe au tonodynamomètre « TDM » (6.3) étant le résultat de référence déterminant la performance.

Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel qui peut provoquer des réactions allergiques. La déclaration de conformité est disponible sur le site internet : voir **.

The CE mark on the glove represents that the glove meets the requirements of the European regulation 2016/425. The performance levels are only guaranteed on the palm. If the performance level of the tear resistance is higher than 0, then this glove should not be used near to moving machinery to avoid entanglement hazards. Do not use this glove to handle chemical products or objects at a temperature higher than 50°C. No cleaning or maintenance is permitted. Gloves should be stored in their original packing in a cool, dry place. This glove has been certified by the notified body (see *).

Warning : Allergens can be present in the production process and thus into the final glove which can cause allergic reaction. In the cases where gloves are composed with two or more layers, this will mean that the general classification does not necessarily reflect the performance of the outer layer. Pictograms and references of the standards mentioned above means that the product is in conformity with the European standards mentioned. These information are completed, if necessary, by the performances levels obtained by the equipment according each standard. It is not possible to give a shelf life as these materials are not known to deteriorate over time and the shelf life will be dependent upon a number of factors such as type of use and frequency of use. Check the product before any use. If any damage is noted, the product must be replaced. The performances levels obtained by testing in accordance to each standard are given below: EN 388:2016, a = Abrasive resistance (x/4), b = cut resistance (x/5), c = tear resistance (x/4), d = puncture resistance (x/4); e = TDM cut resistance (A to F). X means not tested.

For dulling during the cut resistance test (6.2), the coupe test results are only indicative while the TDM cut resistance test (6.3) is the reference performance result.

This product contains natural rubber latex which can cause allergic reactions.

The declaration of conformity is available on the web site : see **.

A kesztyűt feltüntetett, CE-jelölés megfelel a 2016/425 / EGK európai rendelet rendelkezéseinak, európai irányelvnek. A teljesítményszintek csak a tenyérén keresztül garantáltak. Ha a száritás ellendő teljesítményszintje 0-nál nagyobb, akkor ezt a kesztyűt ne használja gépek mozgó alkatrészével közéleben a beakadás veszélyének elkerülése érdekében. Ezt a kesztyűt ne használja 50°C-nál magasabb hőmérsékletű tárgyak, illetve vegyszerekkel kereszthetés. Tisztítása vagy karbantartása tilos. A kesztyű az eredeti csomagolásban, hűvös, száraz helyen kell tárolni. Az eltárttársas meghatározásnak nem lehetséges, ugyan ezek az anyagok az idő előrehaladásával nem használhatók el. Az eltárttársas olyan tényezők miatt, mint a használata típusú és gyakoriság. Használat előtt vizsgálja meg a terméket. Ha bármilyen sérülést észlel, cserélje ki a terméket. A kesztyű igazolását kiadta (lásd *).

Vigyázat : Az allergének lehetnek jelzői minden terméki folyamatban, és így a kesztyű, amely allergia reakciókat okozhat. A két vagy kettenből több részeg kesztyű esetében az általános besorolás nem befolyásolja szükségszerűen negatív módon a különböző teljesítményt. Az előzőekben említett szabvány piktogrammai és referenciai azt jelentik, hogy a termék megfelel a szabványoknak. Ezek az információk, szükség esetén, kiegészülnek az eszközökkel az egyes szabványok szerint érvényes teljesítményszintekkel. A részleteket lásd alább.

EN 388:2016, a = dörzsölési ellendősek (x/4), b = vágási ellendősek (x/5), c = szakadási ellendősek (x/4), d = átszűrődési ellendősek (x/4), e = TDM visszacsugárzás (A és F között). Az X azt jelenti, hogy a teszt nem került elvégzésre.

A vágással szembeni ellendősek vizsgálatának (6.2) keretén belül tapasztalt körüljárás a vágással szemben mérő „Coupe Test” eredményei csak tükrözhetők jellegük. A teljesítmény meghatározásban referenciaiak kizárolgat a vágással szembeni ellendő tonodinamométerrel végzett „TDM” vizsgálatából származó eredmény számára.

A termék alapanyaga tartalmaz természetes gumi, amely allergia reakciókat okozhat.

A megfelelőségi nyilatkozat elérhető a weboldalon. lásd **.

Die CE-Kennzeichnung auf dem Handschuh bedeutet Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Europäische Verordnung 2016/425. Die genannten Leistungen gelten nur für die Innensehnenfläche. Bei einer Zugfestigkeit über 0 den Handschuh nicht in der Nähe einer beweglichen Maschine verwenden, um die Gefahr des Miteinfrierens zu vermeiden. Den Handschuh nicht zum Handhaben von Gegenständen mit einer Temperatur über 50°C oder von Chemikalien verwenden. Keine Reinigung oder Pflege. In der ursprünglichen Verpackung an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Dieser Handschuh wurde von einer benannten Stelle (siehe *) zertifiziert.

Achtung: Allergene können in den Produktionsprozess und somit im Handschuh vorliegen, die allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Handschuhen mit einer höheren Zugfestigkeit als 0 darf dieser Handschuh nicht in einer der aufgeführten Schritte der Richtlinien entsprechen. Sollte ein anderes Modell der Norm EN 388:2016 den Anforderungen der genannten Richtlinien entsprechen, sofern auf der Packung diese Informationen mit angegeben zu haben, da bei diesen Materialien keine Verschlechterung im Laufe der Zeit bekannt ist. Die Haltbarkeit hängt von mehreren Faktoren ab, wie die Art und Häufigkeit der Nutzung. Überprüfen Sie das Produkt, bevor Sie es benutzen. Sollte eine Beschädigung vorliegen, muss das Produkt ersetzt werden. Diese Zusätze sind nachfolgend aufgeführt.

EN 388:2016, a = Abrieb (x/4), b = Schnittfestigkeit (x/5), c = Weiterfestigkeit (x/4), d = Durchstichfestigkeit (x/4), e = Schnitt (TDM A bis F). X bedeutet, dass der Test nicht durchgeführt wurde.

In Bezug auf die Entfernung des Fetttreibgewesens im Rahmen des Tests der Einschneidebeständigkeit (6.2), haben die Ergebnisse des „Schnitttests“ nur einen informativen Charakter, da nur der Test der Einschneidebeständigkeit anhand eines Tocodynamometers „TDM“ (6.3) das Referenzgergebnis für die Bestimmung der Leistung liefert.

Dieses Produkt enthält Naturgummi, welcher allergische Reaktionen auslösen können.

Die Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Webseite: **.

El marcado CE en el guante indica la conformidad con los requisitos básicos del regulación europea 2016/425. Los niveles de eficacia se garantizan solo en la palma del guante. Si el nivel de resistencia al rasgado es superior a 0, no utilice este guante cerca de una máquina en movimiento para evitar los riesgos de enganche. No efectuar para la manipulación de objetos a una temperatura superior a 50°C y de productos químicos. No efectuar una limpieza o mantenimiento preconizados. Conservarse en su embalaje original en un lugar fresco y seco. No es posible indicar la vida útil del estante ya que no se conoce que estos materiales se deterioren con el tiempo y la vida útil del estante dependerá de numerosos factores como el tipo y la frecuencia de uso. Compruebe el producto antes de cada uso. Si percibe algún daño el producto tendrá que sustituirse. Este guante ha sido certificado por el organismo acreditado (ver *).

Atención: Los alérgenos pueden estar presentes en el proceso de reproducción y por lo tanto en el guante que puede causar reacciones alérgicas. Para los guantes constituidos de dos o más de dos capas, la clasificación global no refleja necesariamente la resistencia de la capa más externa. Los pictogramas y las referencias a las anteriores normas indican que el artículo es conforme a la o las normas europeas citadas. Estas informaciones se acompañan si es aplicable de los niveles de resistencia obtenidos por el artículo según cada norma. Encuentre más información a continuación:

EN 388:2016, a = abrasión (x/4), b = corte (x/5), c = rasgado (x/4), d = perforación (x/4), e = corte TDM (A a F). X significa que no se ha realizado la prueba.

En cuanto al recorte de la grasa superficial en virtud de la prueba de resistencia al corte (6.2), los resultados de la "Prueba de Corte" son a título indicativo, sólo la prueba de resistencia al corte con tonodinamómetro "TDM" (6.3) ha obtenido un resultado de referencia para la determinación del rendimiento.

Este producto contiene látex de caucho natural que puede causar reacciones alérgicas. La declaración de conformidad está disponible en el sitio web: vea **.

La marcatura CE apposta su questo guanto significa conformità con i requisiti essenziali del Regolamento Europeo 2016/425. I livelli di performance sono garantiti solamente per il palmo del guanto. Qualora il livello di resistenza allo strappo sia superiore a 0, evitare l'utilizzo di questo guanto in prossimità di macchine in movimento, per evitare qualsiasi rischio d'intoppamento. Non utilizzare il guanto per la manipolazione di oggetti con temperatura superiore a 50°C e di prodotti chimici. Nessuna pulizia o manutenzione. Conservare i guanti nella confezione originale, in un luogo fresco e asciutto. Non è possibile determinare a priori la durata di uno scaffale, ma la vita stessa dello scaffale dipende da numerosi fattori, come il tipo e la frequenza d'utilizzo. Controllare il prodotto avant chaque utilisation. Si des défauts sont constatés, le produit doit être remplacé. Conserver dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec. Ce gant a été certifié par l'organisme notifié (voir *).

Attenzione: Gli allergeni possono essere presenti nel processo di produzione e quindi nel guanto che può causare reazioni allergiche. Per quanto riguarda i guanti formati da due o più strati, la classificazione globale non rispecchia necessariamente la resistenza della strato più esterno. I pictogrammi e le referenze alle norme sopra indicati indicano che il prodotto è conforme alla o alle norme europee citate. Queste informazioni sono accompagnate, se applicabile, dai livelli di performance ottenuti dal prodotto, in base a ogni norma. Riferimento: EN 388:2016, a = abrasione (x/4), b = taglio (x/5), c = strappo (x/4), d = foratura (x/4), e = taglio TDM (A a F). X significa che il test non è stato eseguito.

Per quanto riguarda l'ottundimento nell'ambito del test di resistenza al taglio (6.2), i risultati del "Test di taglio" non sono stati di portata indicativa, solo il test di resistenza al taglio con tonodinamometro "TDM" (6.3) ha prodotto risultato di riferimento per determinare le prestazioni.

Questo prodotto contiene lattice di gomma naturale che può causare reazioni allergiche. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito internet: vedere **.

A marcação CE desta luva significa conformidade com os requisitos essenciais do Regulamento Europeu 2016/425. Os níveis de desempenho só são garantidos na palma da luva. Se o nível de resistência ao rasgo for superior a 0, não deve utilizar a luva nas proximidades de uma máquina em movimento para evitar o risco de ficar preso. Não deve ser utilizada para manusear objectos a uma temperatura superior a 50°C e produtos químicos. Não é necessário limpeza nem manutenção. Conservar na embalagem original num local fresco e seco. Não é possível fornecer um prazo de validade, uma vez que não se conhece deterioração destes materiais ao longo do tempo e a vida útil dependerá de uma série de factores, como o tipo e a frequência de utilização. Verifique o produto antes de qualquer utilização. Se for notado algum dano, o produto deve ser substituído. Esta luva foi certificada pelo organismo notificado (ver *).

Atenção: Alérgenos podem estar presentes no processo de produção e, portanto, em que a luva pode causar reações alérgicas. Para os luvas compostas por duas ou mais camadas, a classificação global não reflete necessariamente o desempenho da camada mais externa. Os pictogramas e as referências às normas acima indicam que o artigo está em conformidade com a norma ou as normas europeias citadas. Estas informações são acompanhadas, se aplicável, por níveis de desempenho obtidos pelo artigo com cada norma. São fornecidos abaixo detalhes:

EN 388:2016, a = abrasão (x/4), b = corte (x/5), c = rasgo (x/4), d = perfuração (x/4), e = corte TDM (A a F). X significa que o teste não foi realizado.

Relativamente à remoção no teste de resistência ao corte (6.2), os resultados do "Corte de Teste" foram apenas indicativos. Apenas o teste de resistência ao corte com tonodinamômetro "TDM" (6.3) deu um resultado de referência para o desempenho.

Este produto contém latex de borracha natural que pode causar reações alérgicas.

A declaração de conformidade está disponível no website: ver **.

CE-märkningen på handsken betyder överensställelse med de väsentliga krav i den europeiska förordning 2016/425. Ytterligarevärnare kan ha sin garantier för handsken håndläggda. Hvis rinnningsværene er højere end Må ikke bruges til håndtering af genstande med en temperatur højere end 50°C eller heller ikke til kemikalier. Ingen rengøring eller vedligeholdelse er foreskrevet. Optørbevar i sin originales emballage på et koldt og tørt sted. Det er ikke muligt at angi en håldbarhedstid, da disse materialer ikke er kendt for at forringes med tiden, og håldbarheden vil afhænge af en række faktorer, som typen af brug og brugshøjigheden. Tøj produktet for hver brug. Hvis der observeres nogen skader, skal produktet udskiftes.Denne handske er blevet godkendt af en teknisk kompetent.

Vigtigt: Allergener kan i den Produktionsprocess och sommit om Handschuh vorliegen, die allergische Reaktionen hervorrufen. Kann für Handschuh, der bestärk of te eller flera end to lag, gäller den globale certifiering ikke nødvändigtvis ydelsen för det yderste lag. Piktogrammer och referenser till standarderna herover angiver, att produktet är i överensstämma med de nävnte europeiska normer. Disse oplysninger medfører, at produktet er godkendt for ydelenes vedkommende tekniske standarder. Det er opnået af produktet ifølge hvert norm. Detaljer findes i det følgende:

EN 388:2016, a = slibning (x/4), b = skæring (x/5), c = rivning (x/4), d = hulring (x/4), e = corte TDM (A til F). X betyder, at testen ikke er blevet gennemført.

Med hensyn til skærhedsiden inden for rammerne af test af modstandsdygtighed overfor snit (6.2), har resultaterne af "Skære Testen" kun et vejledende omfang, idet den skærer ved tonodynamometer "TDM" (6.3) har givet et resultatgrundlag til bestemmelse af ydeevnen.

Dette produkt indeholder naturlig gummi latex, som kan forårsage allergiske reaktioner. Overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på internetsiden: se **.

De op de handschoen aangebrachte CE-markering verwijst naar de naleving van de essentiële eisen van de Europese Verordening 2016/425. De prestatieverenue worden enkel gegarandeerd op de handpalm. Indien de scheurverstand meer dan 0 bedraagt, mag deze handschoen niet gebruiken vlakbij een machine in beweging. Zo vermijd u het risico op vasthouden. Gebruik de handschoen niet om voorwerpen warmer dan 50°C en chemische producten te hanteren. Geen reiniging of onderhoud nodig. Bewaren in oorspronkelijke verpakking op een koele en droge plaats. Het is niet mogelijk om de houdbaarheid aan te geven omdat het niet bekend is dat deze materialen verslechteren gedurende tijd en de houdbaarheid is afhankelijk van een aantal factoren zoals de toepassing en de gebruiksfrequentie. Controleer het product voor elke gebruik. Schedel en oppervlakken moet het product moet worden gereinigd. De pictogrammen en verwijzingen naar de normen hierboven geven aan dat het product voldeert aan de vermelde Europees normen. Deze informatie wordt, indien nodig, vergezeld van de door elke norm aan deelgenomen, der eerstgenoemde prestatieverenue. Meer informatie hieronder. De prestatieverenue is beschikbaar op de website zie **.

Wat de verlokking in het kader van weerstandtesten van de snede betreft (6.2), zijn de resultaten van de "Snijtest" slechts indicatief. Alleen de weerstandtest met een snede met een tonodynamometer "TDM" (6.3) is het referentieresultaat die de prestatie bepaalt.

Dit product bevat natuurlijke rubber latex die allergische reacties kunnen veroorzaken. De conformiteitsverklaring is beschikbaar op de website zie **.

Handskens CE-märkning innebär att den överensstämmer med i den europeiska förordningen 2016/425. Prestationsnivåerna garanteras endast på handens handflata. Om hållfastheten nivå överstiger 0 ska inte handsken användas nära en maskin i rörelse för att undvika risker för trassling. Används inte för hantering av föremål med en temperatur som överstiger 50°C och kemikalier. Inga rengöringar eller underhåll rekommenderas. Förvaras i originalförpackningen på en svol och torr plats. Det är inte möjligt att ange någon hållbarhetstid eftersom dessa materialer inte är kända för att försämras med tiden och hållbarhetstiden kommer att bero på ett antal faktorer, såsom typen av användning och användningsfrekvensen. Granska produkten före varje användning. Om skador upptäcks, måste produkten bytas ut. Om här handsken har certifierats av det anmälda organet (se *).

Varning: Allergener kan vara närvarande i produktionsprocessen och därigenom i handskacket som kan orsaka allergiska reaktioner. För handskar som består av två eller flera lager återspeglar inte den totala klassificeringen med prestandanivåerna med de angivna europeiska standarderna. Den information kompletteras, om tillämpligt, med prestandanivåerna som upprörs av artikeln enligt varje standard. Ytterligare information ges nedan.

EN 388:2016, a = notring (x/4), b = skärning (x/5), c = rivhålfasthet (x/4), d = perforering (x/4), e = skärning TDM (A till F). X betyder att testet inte har genomförts.

När det gäller avtryckning i skärmstötdståndet (6.2) är resultatet av "Test Cup" endast vagledande, endast testet för skärmstötdstånd till tonodynamometer "TDM" (6.3) är referensresultatet som bestämmar prestanda.

Denna produkt innehåller naturgummilatex som kan orsaka allergiska reaktioner.

Declaraciòn om overensst  melse finns på Webbplatsen: se **.

