

EuroGrip 13L850

1LACR06	6
1LACR07	7
1LACR08	8
1LACR09	9
1LACR10	10
1LACR11	11



EN 388:2016
+ 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.

Brand name /
Nom de la marque

EUROTECHNIQUE®
EuroGrip 13L850
EN 388:2016 1LACR09

- Product name / Nom du produit
- Product reference / Référence produit
- Size / Taille
- CE-marking / Marque CE
- See instruction for use / Notice d'instruction

Standards & Pictogram /
Normes & Pictogramme

3131X WORLDWIDE EURO PROTECTION
555 rue de la Dombes.
01700 Miribel - France
Tracking Number :
Manufacturing Date :

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.20191125

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 happement. 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 process 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-dessus indiquent que l'article est conforme à la ou aux normes européennes citées. Ces informations sont accompagnées si applicable des niveaux de performance obtenus par l'article selon chaque norme. Le détail est donné 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'émaussage 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 has to 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 no test was made.

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 készülőtűntetett CE-jelölés megfelel a 2016/425 / EGK európai rendelet rendelkezésein, európai irányelvnek. A teljesítményszintek csak a tenyérre vonatkoztak. Ha a szaktársi által teljesítményszintje 0-nál nagyobb, akkor ezt a készütnél a hasnájára gépek mozgásától kezeltések elkerülése érdekében. Ezt a készütnél a hasnájára 50°C-nál magasabb hőmérsékletű tárgyak, illetve vegyszerek kezeléséhez. Tisztítása vagy karbantartása tilos. A készütnél az eredeti csomagolásban, hűvös, száraz helyen kell tárolni. Az eltarthatóság meghatározása nem lehetséges, ugyanis ezek az anyagok az idő elrehaladával nem használódhatnak el. Az eltarthatóság olyan tényezőkön műlik, mint a használat típusa és gyakorisága. Használat előtt vizsgálja meg a termékét. Ha bárminál sérülést észlel, cérelje ki a termékét. A készütnél gyakorolták a fájdalom (átlátható).

Vigyázat : Az allergénnek lehetnek ellen a termelési folyamatban, így a készütnél, amely allergiás reakciókat okozhat. A két vagy többrétegű készütnél esetében az általános besorolás a felhasználószájba szüközösen negatív módon különböző rögzítési teljesítményt. Az előzőekben említett szabvány pictogrammával és referenciai azt jelenti, hogy a termék megfelel a szabványban szabványoknak. Ezek az információk, szükség esetén, kiegészülnek az eszközre az egyes szabványok szerint érvényes teljesítményszintekkel. A részleteket lásd alább :

EN 388:2016 : a = dörzsölési ellenállás (x/4); b = vágási ellenállás (x/5); c = szakadási ellenállás (x/4); d = átszúródási ellenállás (x/4), e = TDM vágásvizsgálat (A és F között). Az X jelent, hogy a teszt nem került elvégzésre.

A vágással szembeni ellenállási vizsgálatnál (6.2) kérhető belül tapasztalatokat illetően a vágásállóságot mérei „Coupé Test” eredményére csak tajékoztatja jellegük. A teljesítmény meghatározásában referenciának kizárolja a vágással szembeni ellenállási tonodinamométerrel végzett „TDM” vizsgálatból származó eredményt számít.

A termék alapanyaga tartalmaz termézesített gumi, amely allergiás 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 Innenhandfläche. Bei einer Zugfestigkeit über 0 den Handschuh nicht in der Nähe einer beweglichen Maschine verwenden, um die Gefahr des Mitreißen 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 allergischen Reaktionen hervorrufen kann. Bei Handschuhen mit zwei oder mehreren Lagen entspricht die angegebene Leistung nicht unbedingt der äußersten Schicht. Die Piktogramme und oben genannten Verweise auf die Normen bedeuten, dass das Produkt den Anforderungen der genannten Richtlinien entspricht. Sofern zutreffend werden diese Informationen mit Angaben zur Leistungsklasse ergänzt, die sich aus der Anwendung der Richtlinie ergeben. Es ist nicht möglich eine Haltbarkeit anzugeben, 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 = Abrasion (x/4), b = Schnittfestigkeit (x/5), c = Weiterefestigkeit (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 Fettgewebes im Rahmen des Tests der Einstichfestigkeit (6.2), haben die Ergebnisse des „Schnitttests“ nur einen informativen Charakter, da nur der Test der Einstichfestigkeit anhand eines Tonodynamometers „TDM“ (6.3) das Referenzergebnis für die Bestimmung der Leistung liefert.

Dieses Produkt enthält Naturkautschuk, 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 utilizar para la manipulación de objetos a una temperatura superior a 50°C 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 cualquier 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 producción 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. Encontrará más información detallada 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 un 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 la palma 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'intrappolamento. 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 scatole, in quanto si è conoscenza che questi materiali non si deteriorano nel tempo, ma la vita stessa dello scatole dipende da numerosi fattori, come il tipo e la frequenza d'uso. Controllare il prodotto prima di ogni utilizzo. Se si dovesse notare un danno, il prodotto dovrà essere sostituito. Questo guanto è stato certificato dall'autorevole (vedere *).

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 performance dello strato più esterno. I pictogrammi e i riferimenti alle normative sopra indicati indicano che l'articolo è conforme a tutte le norme europee citate. Tali informazioni sono accompagnate, se applicabile, dai livelli di performance ottenuti dall'articolo, in base a ogni singola norma. Riportiamo di seguito i relativi dati :

EN 388:2016 : a = abrasione (x/4), b = taglio (x/5), c = strappo (x/4), d = foratura (x/4), e = corte TDM (da 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 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 necessária limpeza nem manutenção. Conservar a embalagem original num local fresco e seco. Não é possível fornecer uma 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 fatores, como o tipo e a frequência de utilização. Verifique o produto antes de qualquer utilização. Se for notado algum dano, o produto terá de 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 as 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 de acordo 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) é um resultado de referência para o desempenho.

Este produto contém látex 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. DE

Ydelsesnivåerna är kvar garantier för handsken handfläde. Hvis rivingstydelen är högre end 0, skal man inte bruge handsken tæt ved en maskine i bevegelse for at undgå risiko for at blive revet med. Må ikke bruges til håndtering af genstande med en temperatur højere end 50°C og heller ikke til kemikalier. Ingen rengøring eller vedligeholdes er foreskrevet. Opbevares i sin originales emballage på et køligt og tørt sted. Det er ikke muligt at angive en holdbarhedstid, da disse materialer ikke er kendt for at forringes med tiden, og holdbarheden vil afhænge af en række faktorer, som typen af brug og brugshyppighed. Tid produktet for hver brug. Hvis der observeres skader, skal produktet udskiftes. Denne handsken er blevet godkendt af den relevante.

Vigtigt : Allergene kan være i den produktionsprocess och sommit om handschuh vorliegen, die allergische Reaktionen hervorrufen kann. For handsker, der består af to eller flere end to lag, gælder den globale certificering ikke nødvendigvis ydelsen for det yderste lag. Piktogrammer och referenser till standarderna herover angiver, att produkten är i överensstämmelse med de nävnta europeiska normerna. Disse oplysninger medfører, såfremt de er gældende for ydelsesniveauer, der er opråbet af produktet ifølge hver norm. Detaljer findes i det følgende :

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

Med hensyn til usikrigheden inden for rammerne af test modstandsdygtighed overfor snit (6.2), vil der resultere af "Skære Testen" kun ved jævnlig brug, idet kun skæring ved tonodynamometer »TDM« (6.3) har givet et resultatrundlag til bestemmelser af ydeevnen. Dette produkt indeholder naturgummilatex, 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

bedraagt, mag u deze handschoen niet gebruiken vlakbij een machine in beweging. Zo vermijd u het risico op vasthaken. 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 koel en droge plaats. Het is niet mogelijk om de houdbaarheid aan te geven omdat het niet bekend is dat deze materialen verslechteren gedurende tiden en de houdbaarheid is afhankelijk van een aantal factoren zoals de toepassing en de gebruiksfrequentie. Controleer het product voor elke gebruik. Als schade wordt opgemerkt, moet het product moet worden vervangen. Deze handschoen werden erkend door de bevoegde instanties (zie *).

Ogelet : Allergenen aanwezig zijn in het productieproces en dus de handschoen die allergische reacties kunnen veroorzaken. Voorhandschappen die bestaan uit twee of meerlagen, duikt de globale classificatie niet noodzakelijk op de prestatie van de buitenste laag.

De pictogrammen en verwijzingen naar normen hierboven geven aan dat het product voldoet aan de vermelde Europese norm(en). Deze informatie wordt, indien nodig, vergeleken met de door de ene norm aan het product toegekende prestatieverwachtingen. Meer informatie hieronder: EN 388:2016 : a = slits (x/4), b = snijden (x/5), c = scheuren (x/4), d = perforeren (x/4), e = sneide TDM (A til F). X betyder dat de test niet uitgevoerd is.

Wat de vervlakking in het kader van weerstandstest van de snee betreft (6.2), zijn de resultaten van de "Snijtest" slechts indicatief. Alleen de weerstandstest met een snee 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 conformitetsverklaring is beschikbaar op de website : zie **.

Handskens CE-märkning innebär att den överensstämmer med den europeiska förordningen 2016/425. Prestandanivåerna garanteras endast på handsken handflata. Om hållfasthetens nivå överstiger 0 ska inte handsken användas nära en maskin i rörelse för att undvika risker för att få fast i en maskin i rörelse. Använd inte för att hantera av föremål med en temperatur som överstiger 50°C och kemikalier. Inga rengöring eller underhåll rekommenderas. Förvaras i originalförpackningen på en sval och torrt plats. Det är inte möjligt att ange någon hållbarhetstid eftersom detta material inte är känd för att försämras med tiden och hållbarhetstiden kommer att beräknas med en antal faktorer, såsom användningsfrekvensen. Granskas produkten före varje användning. Om skador upptäcks, då måste produkten bytas ut. Den här handskan har certifierats av det aktuella organet (se *).

Varning : Allergener kan vara närvarande i produktionsprocessen och därigenom i handskicket som uppvisar allergiska reaktioner. För handskar som består av två eller flera läger återspeglar detta den totala klassificeringen nödvändigtvis prestandan för det yttersta lagret. Symbolerna och referenserna till standarder nedan anger att artikeln överensstämmer med de angivna europeiska standarderna. Denna information kompletteras, om tillämpat, med prestandanivåerna som uppsätts av artikeln enligt varje standard. Ytterligare information ges nedan.

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

När det gäller utvärtringen i skärmåttståndstestet (6.2) är resultatet av "Test Cup" endast vägledande, endast testet för skärmåttstånd till tonodynamometer "TDM" (6.3) är referensresultatet som bestämmar prestanda.

Denna produkt innehåller naturgummilatex som kan orsaka allergiska reaktioner.

Deklarationen om överensstämmelse finns på webbplatsen : se **.

