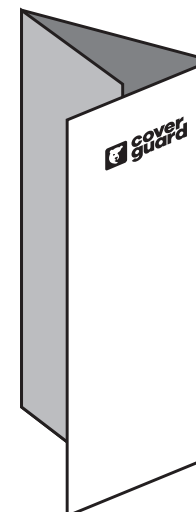


## Artwork Spec. (Do Not Print this Page)

Brand / Customers :	coverguard® - GLOVES UIS
Category :	HAND PROTECTION
Item Ref :	UIS 1PUBB
Created Date :	2020-11-25
Revised Date :	2020-11-27
Designer:	Andy Law
Remarks :	

Print Dimension :	(W) - 285 mm x (H) - 210 mm -
Print Color :	1C (Black)
Finished Size :	(W) - 95 mm x (H) - 210 mm
Window Size :	-
Fold Line :	Please see below -----
Remarks :	<p><b>EUROLITE 13P110 / REF. 1PUBB (Size 6-11)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Paper Materials / Printing Effect / Fold Method – follow Old v.20191125 version.</li> <li>* See right side about folding way of UIS</li> <li>* Print front &amp; Back side</li> <li>* This UIS will put into generic polybag with 2 PL (Polybag Label) + 1 PL (with Tracking No.: - Provide by Suplier)</li> </ul>





# EUROLITE 13P110

1PUBB06	6
1PUBB07	7
1PUBB08	8
1PUBB09	9
1PUBB10	10
1PUBB11	11

EN 388:2016  
+A1:2018



3131X  
abcde



EN 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

EN 388:2016  
+A1:2018



9 / L



3131X



**1PUBB09**  
**EUROLITE 13P110**  
**WORLDWIDE EURO PROTECTION**  
**555 rue de la Dombes.**  
**01700 Miribel - France**

Tracking Number : SAC-P8888888  
Manufacturing Date : mm/yyyy

Size / Taille

CE-marking /  
Marquage CE

See instruction for use /  
Notice d'instruction

Product reference /  
Reference produit

Product name /  
Nom du produit

Brand name /  
Nom de la marque

Company name &  
address / Nom et  
adresse de l'entreprise

**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/](https://wep.ovh/files/declaration_conformity/)

v20201127

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.  
Pos 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 présents 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-  
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 :  
EN388:2016+A1:2018 : a = abrasion (x/4), b = tranchage (x/5), c = déchirure (x/4), d = perforation (x/4), e = coupure TDM (A à F). X signifie que le test n'a pas été réalisé.  
En ce qui concerne l'usage dans le cadre de l'essai de résistance à la coupure (6.2), les résultats du "Coupe Test"  
n'ont qu'une portée indicative, seul l'essai de résistance à la coupure au tonodynamomètre \*TDM\* (6.3) étant le résultat  
de référence déterminant la performance.  
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 must not be used near a moving machine 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 performance 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 :  
EN388:2016+A1:2018 : 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.  
The declaration of conformity is available on the web site : see \*\*.

A kesztyűn feltüntetett CE-jelölés megfelel a 2016/425 / EGK európai rendelet rendelkezéseinek. európai  
irányelvnek. A teljesítményszintek csak a tenyészésen garantáltak. Ha a szakítási ellenállás teljesítményszintje  
0-nél nagyobb, akkor ezt a kesztyűt ne használja gépek mozgó alkatrészei közelében a beakadós veszélyek  
elkerülése érdekében. Ezt a kesztyűt ne használja 50°C-nál magasabb hőmérsékletű tárgyak, illetve vegyszerek  
kezeléséhez. Tisztítása vagy karbantartása tilos. A kesztyűt az eredeti csomagolásában, hűvös, száraz helyen kell tárolni.  
Az ellenállósság meghatározása nem lehetséges, ugyanis ezek az anyagok az idő előrehaladtával nem használhatók el.  
Az ellenállósság olyan tényezőkön múlik, mint a használat típusa és gyakorisága. Használat előtt vizsgálja meg a  
terméket. Ha bármilyen sérülés észlel, cserélje ki a terméket. A kesztyű igazolását kiadta (lásd \*).

Vigyázat : Allergének lehetnek jelen a termelési folyamatban, és így a kesztyű, amely allergén reakciókat okozhat. A két  
vagy kettőnél több rétegű kesztyűk esetében az általános besorolás nem befolyásolja szükségességén negatív módon  
a külső réteg teljesítményét. Az előzőekben említett szabvány pictogramjai és referenciái azt jelentik, hogy a termék  
megfelel a szóban forgó európai szabványoknak. Ezek az információk, szükség esetén, kiegészülnek az eszközre az egyes  
szabványok szerint érvényes teljesítményszintekkel. A részleteket lásd alább :  
EN388:2016+A1:2018 : a = darzsolási ellenállás (x/4), b = vágási ellenállás (x/5), c = szakadási ellenállás (x/4), d = átszűrődési  
erő (x/4), e = TDM (A-tól F-ig). X azt jelenti, hogy a teszt nem került elvégzésre.  
A vágással szembeni ellenállás vizsgálatának (6.2) keretén belül tapasztalt kopásból illetően a vágási élesség mérő „Coupe  
Test” eredményei csak tájékoztató jellegűek. A teljesítmény meghatározásában referenciának kizárólag a vágással  
szembeni ellenállás tonodinométerrel végzett „TDM” vizsgálatából származó eredmény számít.  
A megfelelési nyilatkozat elérhető a weboldalon : lásd \*\*.

Die CE-Kennzeichnung auf dem Handschuh bedeutet Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen  
der Europäische Verordnung 2016/425. Die Leistungsdaten gelten nur für die Innenseite. Bei einer  
Zugfestigkeit über 0 den Handschuh nicht in der Nähe einer beweglichen Maschine verwenden, um die Gefahr  
des Mitreißens 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 kann. Bei Handschuhen mit zwei oder mehreren Lagen entspricht die angegebene Leistung nicht unbedingt der  
äußeren 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  
Leistungsstufe 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 :  
EN388:2016+A1:2018 : a = Abrieb (x/4), b = Schnittfestigkeit (x/5), c = Weiterreißfestigkeit (x/4), d = Durchstichkraft (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 Einschnidebeständigkeit (6.2), haben die  
Ergebnisse des "Schnitttests" nur einen informativen Charakter, da nur der Test der Einschnidebeständigkeit anhand  
eines Tonodynamometers "TDM" (6.3) das Referenzergebnis für die Bestimmung der Leistung liefert.  
Die Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Webseite : \*\*.

El marcado CE en el guante indica la conformidad con los requisitos básicos del regulacion 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 utilizer  
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 empaque 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 deterioran 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 su detalle a continuación :  
EN388:2016+A1:2018 : 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 tonodinómetro "TDM" (6.3) ha obtenido un  
resultado de referencia para la determinación del rendimiento.  
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'impigliamento. 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 una soffiante, in quanto si è a  
conoscenza che questi materiali non si deteriorano nel tempo, ma la vita stessa dello scaffale 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'ente notificato (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 alla o alle normative 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 :  
EN388:2016+A1:2018 : a = abrasione (x/4), b = taglio (x/5), c = strappo (x/4), d = foratura (x/4), e = taglio TDM (da A a F). X  
significa che il test non è stato eseguito.  
Per quanto riguarda l'attitudine 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 tonodinometro "TDM" (6.3) ha prodotto risultato di riferimento  
per determinare le prestazioni.  
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 no palmo da luva. Se o nível de resistência ao rasgo  
for superior a 0, não utilizar o luva nos proximidades de uma máquina em movimento para evitar o risco de  
ficar preso. Não deve ser utilizada para manusear objetos a uma temperatura superior a 50°C a produtos químicos.  
Não é necessária limpeza nem manutenção. Conservar no 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 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 reflecte 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:  
EN388:2016+A1:2018 : 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 tonodinómetro "TDM" (6.3) deu um resultado de referência  
para o desempenho.  
A declaração de conformidade está disponível no website : ver \*\*.

CE-mærkingen på handsken betyder overensstemmelse med de væsentlige krav i den europæiske forordning  
2016/425. Ydelelseniveauerne er kun garanteret for handskens håndflade. Hvis rivningsydelsen er højere end 0,  
skal man ikke bruge handsken tæt ved en maskine i bevægelse 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 vedligeholdelse er foreskrevet. Opbevares i sin originale emballage på et koldt og tørt sted. Det er ikke muligt at angive  
en holdbarhed, da disse materialer ikke er kendt for at forringes med tiden, og holdbarheden vil afhænge af en række  
faktorer, som typen af brug og brugsfrekvens. Tjek produktet før hver brug. Hvis der observeres nogen skader, skal  
produktet udskiftes. Denne handske er blevet godkendt af (se \*).

Vigtigt : Allergene können in den Produktionsprozess und somit im Handschuh vorliegen, die allergische Reaktionen  
hervorrufen kann. Für Handsker, der består af to eller flere end to lag, gælder den globale certificering ikke nødvendigvis  
ydelsen for det yderste lag. Piktogrammerne og referencerne til standarderne herover angiver, at produktet er i  
overensstemmelse med de nævnte europæiske normer. Disse oplysninger medfølger, såfremt de er gældende for  
ydelseniveauet, der er opnået af produktet ifølge hver norm. Detaljer findes i det følgende :  
EN388:2016+A1:2018 : a = slibning (x/4), b = skæring (x/5), c = rivning (x/4), d = hulning (x/4), e = cut TDM (A til F). X betyder,  
at testen ikke er blevet udført.  
Med hensyn til uskædliggørelse inden for rammerne af test af modstandsdygtighed overfor snit (6.2), har resultaterne af "Skære  
Testen" kun et vejledende omfang, idet kun skæring ved tonodynamometer »TDM« (6.3) har givet et resultatgrundlag til  
bestemmelse af ydeevnen.  
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 prestatieniveaus zijn alleen gegarandeerd op de handpalm. Indien de  
scheurweerstand meer dan 0 bedraagt, mag u deze handschoen niet gebruiken vlakbij een machine  
in beweging. Zo vermijdt u het risico op vasthangen. 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 vóór elk gebruik. Als schade wordt opgemerkt, moet het product moet  
worden vervangen. Deze handschoen worden erkend door de bevoegde instanties (zie \*).

Opgelet : Allergenen aanwezig zijn in het productieproces en dus de handschoen die allergische reacties kunnen  
veroorzaken. Voor handschoenen die bestaan uit twee of meer lagen, duidt 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, vergezeld van de door elke norm aan  
het product toegekende prestatieniveaus. Meer informatie hieronder :  
EN388:2016+A1:2018 : a = afslijten (x/4), b = snijden (x/5), c = scheuren (x/4), d = perforeren (x/4), e = snede TDM (A tot F). X  
betekent dat de test niet uitgeoefend is.  
Wat de vervloeking in het kader van van weerstandstest met de snede betreft (6.2), zijn de resultaten van de "Snijtest"  
slechts indicatief. Alleen de weerstandstest met een snede met een tonodynamometer "TDM" (6.3) is het referentieresultaat  
die de prestatie bepaalt.  
De conformiteitsverklaring is beschikbaar op de website : zie \*\*.

Handskens CE-mærkning innebar att den overensstemmer med i den europæiske forordningen 2016/425  
Prestationsniveauerna garanteras endast på handskens handflata. Om hållfasthetsnivån 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 sval och torr plats. Det är inte möjligt att ange någon hållbarhet eftersom  
dessa material inte är kända för att förändras med tiden och hållbarheten kommer att bero på ett antal faktorer,  
såsom typen av användning och användningsfrekvens. Granska produkten före varje användning. Om skador  
upptäckts, då måste produkten bytas ut. Den 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 handsker som består av två eller flera lager gäller referenserna inte den totala klassificeringen  
nödvändigtvis prestandan på det yttersta lagret. Symbolerna och referenserna till standarder nedan anger att artikeln  
överensstämmer med de angivna europeiska standarderna. Denna information kompletteras, om tillämpligt, med  
prestandanivåerna som uppnås av artikeln enligt varje standard. Ytterligare information ges nedan.  
EN388:2016+A1:2018 : a = rivning (x/4), b = skärning (x/5), c = rivhållfasthet (x/4), d = perforering (x/4), e = skärning TDM (A  
til F). X betyder att testet inte har genomförts.  
När det gäller avtrubning i skärteständstestet (6.2) är resultatet av "Test Cut" endast vägledande, endast testet för  
skärtestånd till tonodynamometer "TDM" (6.3) är referensresultatet som bestämmer prestanda.  
Deklarationen om överensstämmelse finns på webbplatsen : se \*\*.

