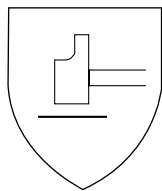


EN388:2016
+A1:2018

2121X



CLASE 0

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**TALLAS** 7-10

CE IEC 60903:2003
 IEC 60903:2014
 EN 61482-1-2:2014 / IEC 61482-1-2:2014

MATERIAL Caucho, látex, aislante.**EMBALAJE** 1 par.**RESISTENCIA DIELÉCTRICA:**

Hasta 1.000 voltios en corriente alterna (AC)
 1.500 voltios en corriente continua (DC)

APLICACIONES:

Los guantes de clase 0 están diseñados para ofrecer protección hasta 1.500 voltios de corriente continua (DC).

*Referencia G0584: Clase 0 (hasta 1.000 voltios AC).

Trabajos eléctricos en vivo con tensiones de hasta 1.000 V. Se utiliza en instalaciones de alta tensión, mantenimiento de equipos eléctricos de media y baja tensión, trabajos en subestaciones y redes de distribución, proporcionando protección contra descargas eléctricas, arcos eléctricos y condiciones adversas como temperaturas extremadamente bajas o exposición al ozono.

CARACTERÍSTICAS

- + **Clase 0:** Proporciona protección dieléctrica hasta 1.000 voltios de corriente alterna (AC) o 1.500 voltios de corriente continua (DC), ideal para trabajos en instalaciones eléctricas de media tensión.
- + **Propiedades especiales:** Categoría A (resistencia a ácidos), Z (resistencia al ozono) y C (resistencia a temperaturas extremadamente bajas), cubriendo una amplia gama de condiciones laborales.
- + **Protección contra arco eléctrico:** Clase de protección APC1 (Clase 1 – 4KA) para proteger contra los riesgos térmicos generados por un arco eléctrico según el método EN 61482-1-2:2014.
- + **Diseño sin costuras:** Guante de cinco dedos fabricado sin costuras, lo que evita puntos débiles y mejora la comodidad y durabilidad.
- + **Manga tipo campana:** La manga del guante tiene forma de campana, proporcionando protección adicional desde la muñeca hasta el antebrazo para mayor cobertura.
- + **Ajuste cómodo:** La manga se ensancha desde la muñeca hasta el puño recto, asegurando un ajuste cómodo y estable durante su uso.
- + **Alta resistencia a temperaturas extremas:** El guante está diseñado para resistir temperaturas extremadamente bajas, garantizando su funcionalidad en ambientes fríos.
- + **Resistencia al ozono:** La categoría Z ofrece protección adicional contra el ozono, lo que mejora la durabilidad del guante en condiciones ambientales que lo exigen.
- + **Versatilidad para trabajos de alto riesgo:** Ideal para trabajos eléctricos en vivo, protegiendo al usuario en entornos donde los riesgos eléctricos son elevados.
- + **Aislamiento confiable:** Ofrece un alto nivel de aislamiento eléctrico, protegiendo al trabajador de posibles descargas mientras realiza tareas de mantenimiento o reparación.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

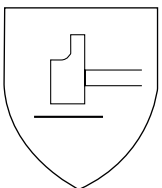
SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Oleiros, A Coruña SPAIN



EN388:2016

+A1:2018



2121X



CLASE 0

*This glove was recertified in XXX (CE marking date), so gloves without EN388 or with the new EN388 values (insert the values) may coexist on the market.

PRODUCT SPECIFICATIONS

SIZES 7-10

EC
IEC 60903:2003
IEC 60903:2014
EN 61482-1-2:2014 / IEC 61482-1-2:2014
MATERIAL Rubber, latex, insulation.

PACKAGING 1 pair.

DIELECTRIC STRENGTH:

Up to 1,000 volts in alternating current (AC)

1,500 volts in direct current (DC)

APPLICATIONS:

Class 0 gloves are designed to provide protection up to 1,500 volts direct current (DC).

*Part No. G0584: Class 0 (up to 1,000 volts AC).

Live electrical work with voltages up to 1,000 V. It is used in high voltage installations, maintenance of medium and low voltage electrical equipment, work in substations and distribution networks, providing protection against electric shocks, electric arcs and adverse conditions such as extremely low temperatures or exposure to ozone.

CHARACTERISTICS

- + **Class 0:** Provides dielectric protection up to 1,000 volts alternating current (AC) or 1,500 volts direct current (DC), ideal for work on medium voltage electrical installations.
- + **Special properties:** Category A (acid resistance), Z (ozone resistance) and C (extreme low temperature resistance), covering a wide range of working conditions.
- + **Protection against electric arc:** Protection class APC1 (Class 1 - 4KA) to protect against thermal risks generated by an electric arc according to EN 61482-1-2:2014.
- + **Seamless design:** Five-finger glove made without seams, which avoids weak points and improves comfort and durability.
- + **Bell sleeve:** The sleeve of the glove is bell-shaped, providing additional protection from wrist to forearm for added coverage.
- + **Comfortable fit:** The sleeve widens from wrist to straight cuff, ensuring a comfortable and stable fit during use.
- + **High resistance to extreme temperatures:** The glove is designed to withstand extremely low temperatures, ensuring functionality in cold environments.
- + **Ozone resistance:** Category Z offers additional protection against ozone, which improves the durability of the glove in demanding environmental conditions.
- + **Versatility for high risk work:** Ideal for live electrical work, protecting the user in environments where electrical risks are high.
- + **Reliable insulation:** Provides a high level of electrical insulation, protecting the worker from potential shocks while performing maintenance or repair work.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



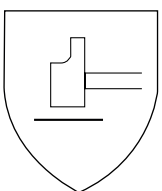
pedidos@safetop.net

SAFETOP®Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



EN388:2016

+ A1:2018



2121X



CLASE 0

*Este luva foi recertificada em XXX (data da marcação CE), pelo que podem coexistir no mercado luvas sem a EN388 ou com os novos valores EN388 (inserir os valores).

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TAMANHOS 7-10

CE	IEC 60903:2003 IEC 60903:2014 EN 61482-1-2:2014 / IEC 61482-1-2:2014
-----------	---

MATERIAL	Borracha, látex, isolamento.
-----------------	------------------------------

EMBALAGEM	1 par.
------------------	--------

RESISTÊNCIA DIELÉCTRICA:

Até 1.000 volts em corrente alternada (CA)

1.500 volts em corrente contínua (CC)

APLICAÇÕES:

As luvas da classe 0 são concebidas para fornecer proteção até 1.500 volts de corrente contínua (CC).

*Peça n.º G0584: Classe 0 (até 1.000 volts CA).

Trabalhos eléctricos em tensão com tensões até 1.000 V. É utilizado em instalações de alta tensão, manutenção de equipamentos eléctricos de média e baixa tensão, trabalhos em subestações e redes de distribuição, proporcionando proteção contra choques eléctricos, arcos eléctricos e condições adversas, como temperaturas extremamente baixas ou exposição ao ozono.

CARACTERÍSTICAS

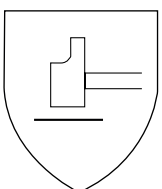
- + **Classe 0:** Oferece proteção dieléctrica até 1.000 volts de corrente alternada (CA) ou 1.500 volts de corrente contínua (CC), ideal para trabalhos em instalações eléctricas de média tensão.
- + **Propriedades especiais:** Categoria A (resistência aos ácidos), Z (resistência ao ozono) e C (resistência a temperaturas extremamente baixas), abrangendo uma vasta gama de condições de trabalho.
- + **Proteção contra arco elétrico:** Classe de proteção APC1 (Classe 1 - 4KA) para proteção contra riscos térmicos gerados por um arco elétrico de acordo com a norma EN 61482-1-2:2014.
- + **Design sem costuras:** luva de cinco dedos feita sem costuras, o que evita pontos fracos e melhora o conforto e a durabilidade.
- + **Manga em forma de sino:** A manga da luva é em forma de sino, proporcionando uma proteção adicional do pulso ao antebraço para uma maior cobertura.
- + **Ajuste confortável:** A manga alarga-se do pulso ao punho direito, garantindo um ajuste confortável e estável durante a utilização.
- + **Elevada resistência a temperaturas extremas:** A luva foi concebida para resistir a temperaturas extremamente baixas, garantindo a funcionalidade em ambientes frios.
- + **Resistência ao ozono:** a categoria Z oferece uma proteção adicional contra o ozono, o que melhora a durabilidade da luva em condições ambientais exigentes.
- + **Versatilidade para trabalhos de alto risco:** Ideal para trabalhos eléctricos em tensão, protegendo o utilizador em ambientes onde os riscos eléctricos são elevados.
- + **Isolamento fiável:** Proporciona um elevado nível de isolamento eléctrico, protegendo o trabalhador de potenciais choques durante a realização de trabalhos de manutenção ou reparação.





EN388:2016

+A1:2018



2121X



CLASE 0

*Ce gant a été recertifié en XXX (date du marquage CE), de sorte que des gants sans la norme EN388 ou avec les nouvelles valeurs EN388 (indiquer les valeurs) peuvent coexister sur le marché.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

TAILLES **7-10**

CE **IEC 60903:2003**
IEC 60903:2014
EN 61482-1-2:2014 / IEC 61482-1-2:2014

MATÉRIAUX Caoutchouc, latex, isolation.

EMBALLAGE 1 paire.

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE :

Jusqu'à 1 000 volts en courant alternatif (CA)

1 500 volts en courant continu (CC)

CANDIDATURES :

Les gants de classe 0 sont conçus pour offrir une protection jusqu'à 1 500 volts de courant continu (DC).

*Pièce n° G0584 : Classe 0 (jusqu'à 1 000 volts CA).

Travaux électriques sous tension jusqu'à 1 000 V. Il est utilisé dans les installations à haute tension, la maintenance des équipements électriques à moyenne et basse tension, les travaux dans les sous-stations et les réseaux de distribution, offrant une protection contre les chocs électriques, les arcs électriques et les conditions défavorables telles que les températures extrêmement basses ou l'exposition à l'ozone.

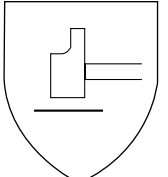
CARACTÉRISTIQUES

- + **Classe 0** : assure une protection diélectrique jusqu'à 1 000 volts en courant alternatif (CA) ou 1 500 volts en courant continu (CC), idéale pour les travaux sur des installations électriques de moyenne tension.
- + **Propriétés spéciales** : catégorie A (résistance aux acides), Z (résistance à l'ozone) et C (résistance aux températures extrêmement basses), couvrant une large gamme de conditions de travail.
- + **Protection contre l'arc électrique** : Classe de protection APC1 (Classe 1 - 4KA) pour protéger contre les risques thermiques générés par un arc électrique conformément à la norme EN 61482-1-2:2014.
- + **Conception sans coutures** : gant à cinq doigts sans coutures, ce qui évite les points faibles et améliore le confort et la durabilité.
- + **Manchette en** forme de cloche : la manchette du gant est en forme de cloche, offrant une protection supplémentaire du poignet à l'avant-bras pour une meilleure couverture.
- + **Confortable** : La manche s'élargit du poignet au poignet droit, assurant un ajustement confortable et stable pendant l'utilisation.
- + **Haute résistance aux températures extrêmes** : Le gant est conçu pour résister à des températures extrêmement basses, ce qui garantit sa fonctionnalité dans les environnements froids.
- + **Résistance à l'ozone** : la catégorie Z offre une protection supplémentaire contre l'ozone, ce qui améliore la durabilité du gant dans des conditions environnementales difficiles.
- + **Polyvalence pour les travaux à haut risque** : idéal pour les travaux électriques sous tension, protégeant l'utilisateur dans les environnements où les risques électriques sont élevés.
- + **Isolation fiable** : assure un niveau élevé d'isolation électrique, protégeant le travailleur contre les chocs potentiels lors des travaux d'entretien ou de réparation.





EN388:2016
+A1:2018



2121X



CLASE 0

* ότο γάντι έχει επαναπιστοποιηθεί τον XXX (ημερομηνία σήμανσης CE), επομένως ενδέχεται να κυκλοφορούν στην αγορά γάντια χωρίς την EN388 ή με τις νέες τιμές EN388 (να αναφερθούν οι τιμές).

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΜΕΓΕΘΗ 7-10

ΕΚ **IEC 60903:2003**
IEC 60903:2014
EN 61482-1-2:2014 / IEC 61482-1-2:2014

ΥΛΙΚΟ Καουτσούκ, λατέξ, μόνωση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1 ζευγάρι.

ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ:

Έως 1.000 βολτ σε εναλλασσόμενο ρεύμα (AC)
1.500 βολτ σε συνεχές ρεύμα (DC)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

Τα γάντια κατηγορίας 0 έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν προστασία έως 1.500 βολτ συνεχούς ρεύματος (DC).

*Αρ. εξαρτήματος G0584: Κατηγορία 0 (έως 1.000 βολτ εναλλασσόμενου ρεύματος).

Ηλεκτρικές εργασίες υπό τάση με τάσεις έως 1.000 V. Χρησιμοποιείται σε εγκαταστάσεις υψηλής τάσης, στη συντήρηση ηλεκτρικού εξοπλισμού μεσης και χαμηλής τάσης, σε εργασίες σε υποσταθμούς και δίκτυα διανομής, παρέχοντας προστασία από ηλεκτροπληξία, ηλεκτρικά τόξα και δυσμενείς συνθήκες, όπως εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες ή έκθεση στο όζον.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + **Κατηγορία 0:** Παρέχει διηλεκτρική προστασία έως 1.000 βολτ εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) ή 1.500 βολτ συνεχούς ρεύματος (DC), ιδανική για εργασίες σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις μεσης τάσης.
- + **Ειδικές Ιδιότητες:** Κατηγορία A (αντοχή σε οξέα), Z (αντοχή στο όζον) και C (αντοχή σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες), καλύπτοντας ένα ευρύ φάσμα συνθηκών εργασίας.
- + **Προστασία από ηλεκτρικό τόξο:** κλάση προστασίας APC1 (κλάση 1 - 4KA) για προστασία από θερμικούς κινδύνους που δημιουργούνται από ηλεκτρικό τόξο σύμφωνα με το πρότυπο EN 61482-1-2:2014.
- + **Σχεδιασμός χωρίς ραφές:** Γάντι πέντε δακτύλων κατασκευασμένο χωρίς ραφές, το οποίο αποφεύγει τα αδύνατα σημεία και βελτιώνει την άνεση και την ανθεκτικότητα.
- + **Μανίκι καμπάνας:** Το μανίκι του γαντιού έχει σχήμα καμπάνας, παρέχοντας πρόσθετη προστασία από τον καρπό έως το αντιβράχιο για πρόσθετη κάλυψη.
- + **Άνετη εφαρμογή:** Το μανίκι διευρύνεται από τον καρπό μέχρι την ευθεία μανσέτα, εξασφαλίζοντας άνετη και σταθερή εφαρμογή κατά τη χρήση.
- + **Υψηλή αντοχή σε ακραίες θερμοκρασίες:** Το γάντι έχει σχεδιαστεί για να αντέχει σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες, εξασφαλίζοντας λειτουργικότητα σε κρύα περιβάλλοντα.
- + **Αντοχή στο όζον:** Η κατηγορία Z προσφέρει πρόσθετη προστασία από το όζον, η οποία βελτιώνει την αντοχή του γαντιού σε απαιτητικές περιβαλλοντικές συνθήκες.
- + **Ευελιξία για εργασίες υψηλού κινδύνου:** Ιδανικό για ηλεκτρολογικές εργασίες υπό τάση, προστατεύοντας τον χρήστη σε περιβάλλοντα με υψηλούς ηλεκτρικούς κινδύνους.
- + **Αξιόπιστη μόνωση:** Παρέχει υψηλό επίπεδο ηλεκτρικής μόνωσης, προστατεύοντας τον εργαζόμενο από πιθανές ηλεκτροπληξίες κατά την εκτέλεση εργασιών συντήρησης ή επισκευής.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

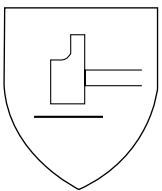
SAFETOP[®]

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



EN388:2016

+AI:2018



2121X



CLASE 0

+ ES
+ EN
+ PT
+ FR
+ GR
+ IT
+ SV

*Questo guanto è stato riconfermato nel XXX (data della marcatura CE), pertanto possono coesistere sul mercato guanti senza la EN388 o con i nuovi valori EN388 (inserire i valori).

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

TAGLIE 7-10

CE
IEC 60903:2003
IEC 60903:2014
EN 61482-1-2:2014 / IEC 61482-1-2:2014

MATERIALE Gomma, lattice, isolamento.

IMBALLAGGIO 1 paio.

RIGIDITÀ DIELETTRICA:

Fino a 1.000 volt in corrente alternata (CA)

1.500 volt in corrente continua (CC)

APPLICAZIONI:

I guanti di Classe 0 sono progettati per fornire protezione fino a 1.500 volt in corrente continua (DC).

* Codice G0584: Classe 0 (fino a 1.000 volt CA).

Lavori elettrici sotto tensione con tensioni fino a 1.000 V. Viene utilizzato nelle installazioni ad alta tensione, nella manutenzione di apparecchiature elettriche a media e bassa tensione, nei lavori nelle sottostazioni e nelle reti di distribuzione, fornendo protezione contro le scosse elettriche, gli archi elettrici e le condizioni avverse come le temperature estremamente basse o l'esposizione all'ozono.

CARATTERISTICHE

- + **Classe 0:** fornisce una protezione dielettrica fino a 1.000 volt in corrente alternata (CA) o 1.500 volt in corrente continua (CC), ideale per gli interventi su impianti elettrici a media tensione.
- + **Proprietà speciali:** categoria A (resistenza agli acidi), Z (resistenza all'ozono) e C (resistenza alle basse temperature), che coprono un'ampia gamma di condizioni di lavoro.
- + **Protezione contro l'arco elettrico:** classe di protezione APC1 (Classe 1 - 4KA) per la protezione contro i rischi termici generati da un arco elettrico secondo la norma EN 61482-1-2:2014.
- + **Design senza cuciture:** guanto a cinque dita realizzato senza cuciture, che evita i punti deboli e migliora il comfort e la durata.
- + **Manicotto a campana:** il manicotto del guanto è a campana e offre una protezione aggiuntiva dal polso all'avambraccio per una maggiore copertura.
- + **Vestibilità comoda:** La manica si allarga dal polso al polsino dritto, garantendo una vestibilità comoda e stabile durante l'uso.
- + **Elevata resistenza alle temperature estreme:** Il guanto è progettato per resistere a temperature estremamente basse, garantendo la funzionalità in ambienti freddi.
- + **Resistenza all'ozono:** la categoria Z offre una protezione aggiuntiva contro l'ozono, che migliora la durata del guanto in condizioni ambientali difficili.
- + **Versatilità per lavori ad alto rischio:** ideale per lavori elettrici sotto tensione, protegge l'utente in ambienti ad alto rischio elettrico.
- + **Isolamento affidabile:** fornisce un elevato livello di isolamento elettrico, proteggendo l'operatore da potenziali scosse durante i lavori di manutenzione o riparazione.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

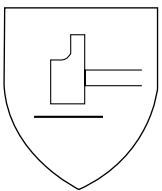
SAFETOP®

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



EN388:2016

+A1:2018



2121X



CLASE 0

+ **ES**
 + **EN**
 + **PT**
 + **FR**
 + **GR**
 + **IT**
SV

*Denna handske har recertifierats i XXX (datum för CE-märkning), vilket innebär att handskar utan EN388 eller med de nya EN388-värdena (anade värdena) kan förekomma samtidigt på marknaden.

PRODUKTSPECIFIKATIONER

STORLEKAR 7-10

EC **IEC 60903:2003**
IEC 60903:2014
EN 61482-1-2:2014 / IEC 61482-1-2:2014

MATERIAL Gummi, latex, isolering.

FÖRPACKNING 1 par.

DIELEKTRISK STYRKA:

Upp till 1 000 volt växelström (AC)

1 500 volt likström (DC)

ANSÖKNINGAR:

Klass 0-handskar är utformade för att ge skydd upp till 1.500 volt likström (DC).

*Art.nr G0584: Klass 0 (upp till 1.000 volt AC).

Elektriskt arbete under spänning med spänningar upp till 1.000 V. Den används i högspänningstillverkning, underhåll av elektrisk utrustning för medel- och lågspänning, arbete i transformatorstationer och distributionsnät, ger skydd mot elektriska stötar, ljusbågar och ogyllsamma förhållanden som extremt låga temperaturer eller exponering för ozon.

EGENSKAPER

- + **Klass 0:** Ger dielektriskt skydd upp till 1.000 volt växelström (AC) eller 1.500 volt likström (DC), perfekt för arbete på elektriska installationer med mellanspänning.
- + **Särskilda egenskaper:** Kategori A (syrabeständighet), Z (ozonbeständighet) och C (beständighet mot extremt låga temperaturer), vilket täcker ett brett spektrum av arbetsförhållanden.
- + **Skydd mot elektrisk ljusbåge:** Skyddsklass APC1 (Klass 1 - 4KA) för skydd mot termiska risker som genereras av en elektrisk ljusbåge enligt EN 61482-1-2:2014.
- + **Sömlös design:** Femfingerhandske tillverkad utan sömmar, vilket undviker svaga punkter och förbättrar komfort och hållbarhet.
- + **Klockärm:** Handskens ärm är klockformad och ger extra skydd från handled till underarm för extra täckning.
- + **Bekväm passform:** Ärmen vidgas från handleden till den raka manschetten, vilket ger en bekväm och stabil passform under användning.
- + **Hög motståndskraft mot extrema temperaturer:** Handsken är utformad för att tåla extremt låga temperaturer, vilket garanterar funktion i kalla miljöer.
- + **Ozonbeständighet:** Kategori Z ger extra skydd mot ozon, vilket förbättrar handskens hållbarhet under krävande miljöförhållanden.
- + **Mångsidighet för högriskarbeten:** Idealisk för elarbeten under spänning, skyddar användaren i miljöer där elriskerna är höga.
- + **Tillförlitlig isolering:** Ger en hög nivå av elektrisk isolering, vilket skyddar arbetstagaren från potentiella stötar vid underhålls- eller reparationsarbeten.

