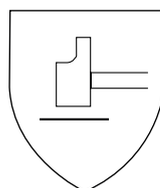




EN388:2016  
+A1:2018



2121X



CLASE 00

\*Este guante se ha recertificado en XXX (fecha del CE), por lo que podrán convivir en el mercado guantes sin la EN388 o con los nuevos valores EN388 (poner los valores).

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**TALLAS** 7-10

**CE** IEC 60903:2003  
IEC 60903:2014  
EN 61482-1-2:2014 / IEC  
61482-1-2:2014  
EN 388:2016+A1:2018

**MATERIAL** Caucho, látex, aislante.

**EMBALAJE** 1 par.

### RESISTENCIA DIELECTRICA:

Hasta 500 voltios en corriente alterna (AC)  
750 voltios en corriente continua (DC)

### APLICACIONES:

Los guantes de clase 00 están diseñados para ofrecer protección hasta 500 voltios de corriente alterna (AC) o 750 voltios de corriente continua (DC).

Referencia G0583: Clase 00 (hasta 500 voltios AC).

Ideales para trabajos eléctricos en vivo, como mantenimiento y reparación de equipos eléctricos de baja tensión. Recomendados para tareas en subestaciones, instalaciones eléctricas, cableado y distribución de energía, ofreciendo protección frente a descargas eléctricas, arco eléctrico (Clase 1 – 4kA) y condiciones extremas como ozono o temperaturas muy bajas.

## CARACTERÍSTICAS

- + **Clase 00:** Proporciona protección dieléctrica hasta 500 voltios de corriente alterna (AC) o 750 voltios de corriente continua (DC), ideal para trabajos en instalaciones eléctricas de baja 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



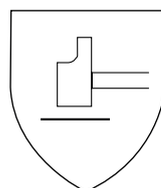
pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



EN388:2016  
+A1:2018



2121X



CLASE 00

\*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  
EN 388:2016+A1:2018

**MATERIAL** Rubber, latex, insulation.

**PACKAGING** 1 pair.

### DIELECTRIC STRENGTH:

Up to 500 volts in alternating current (AC)  
750 volts direct current (DC)

### APPLICATIONS:

Class 00 gloves are designed to provide protection up to 500 volts alternating current (AC) or 750 volts direct current (DC).

Part No. G0583: Class 00 (up to 500 volts AC).

Ideal for live electrical work such as maintenance and repair of low voltage electrical equipment. Recommended for tasks in substations, electrical installations, wiring and power distribution, offering protection against electric shock, electric arc (Class 1 - 4kA) and extreme conditions such as ozone or very low temperatures.

## CHARACTERISTICS

- + **Class 00:** Provides dielectric protection up to 500 volts alternating current (AC) or 750 volts direct current (DC), ideal for work on low 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

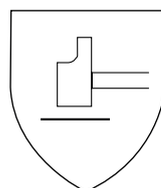
pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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



EN388:2016  
+A1:2018



2121X



CLASE 00

\*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  
EN 388:2016+A1:2018

**MATERIAL** Borracha, látex, isolamento.

**EMBALAGEM** 1 par.

### RESISTÊNCIA DIELECTRICA:

Até 500 volts em corrente alternada (CA)  
750 volts de corrente contínua (DC)

### APLICAÇÕES:

As luvas da classe 00 são concebidas para fornecer proteção até 500 volts de corrente alternada (CA) ou 750 volts de corrente contínua (CC).

Peça n.º G0583: Classe 00 (até 500 volts CA).

Ideal para trabalhos eléctricos em tensão, como manutenção e reparação de equipamento eléctrico de baixa tensão. Recomendado para trabalhos em subestações, instalações eléctricas, cablagem e distribuição de energia, oferecendo proteção contra choques eléctricos, arco eléctrico (Classe 1 - 4kA) e condições extremas como o ozono ou temperaturas muito baixas.

## CARACTERÍSTICAS

- + **Classe 00:** Oferece proteção dieléctrica até 500 volts de corrente alternada (CA) ou 750 volts de corrente contínua (CC), ideal para trabalhos em instalações eléctricas de baixa 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 o arco eléctrico:** Classe de proteção APC1 (Classe 1 - 4kA) para proteger contra os riscos térmicos gerados por um arco eléctrico 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.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



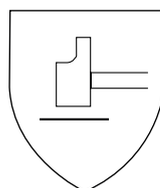
pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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



EN388:2016  
+A1:2018



2121X



CLASE 00

\*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  
EN 388:2016+A1:2018

**MATÉRIAU** Caoutchouc, latex, isolation.

**EMBALLAGE** 1 paire.

### RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE :

Jusqu'à 500 volts en courant alternatif (CA)  
750 volts en courant continu (DC)

### CANDIDATURES :

Les gants de la classe 00 sont conçus pour offrir une protection jusqu'à 500 volts en courant alternatif (CA) ou 750 volts en courant continu (CC).

Pièce n° G0583 : Classe 00 (jusqu'à 500 volts AC).

Idéal pour les travaux électriques sous tension tels que l'entretien et la réparation d'équipements électriques à basse tension. Recommandé pour les travaux dans les sous-stations, les installations électriques, le câblage et la distribution d'énergie, offrant une protection contre les chocs électriques, les arcs électriques (classe 1 - 4kA) et les conditions extrêmes telles que l'ozone ou les très basses températures.

## CARACTÉRISTIQUES

- + **Classe 00** : assure une protection diélectrique jusqu'à 500 volts en courant alternatif (CA) ou 750 volts en courant continu (CC), idéale pour les travaux sur les installations électriques à basse 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.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

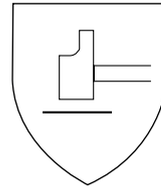
pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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



EN388:2016  
+A1:2018



2121X



CLASE 00

\* ό το 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

**EK** IEC 60903:2003  
IEC 60903:2014  
EN 61482-1-2:2014 / IEC  
61482-1-2:2014  
EN 388:2016+A1:2018

**ΥΛΙΚΟ** Καουτσούκ, λατέξ, μόνωση.

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** 1 ζευγάρι.

### Διηλεκτρική αντοχή:

Έως 500 βολτ σε εναλλασσόμενο ρεύμα (AC)  
750 βολτ συνεχούς ρεύματος (DC)

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

Τα γάντια κατηγορίας 00 έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν προστασία έως 500 βολτ εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) ή 750 βολτ συνεχούς ρεύματος (DC).

Αρ. εξαρτήματος G0583: Κατηγορία 00 (έως 500 βολτ AC).

Ιδανικό για ηλεκτρολογικές εργασίες υπό τάση, όπως συντήρηση και επισκευή ηλεκτρικού εξοπλισμού χαμηλής τάσης. Συνιστάται για εργασίες σε υποσταθμούς, ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, καλωδιώσεις και διανομή ενέργειας, προσφέροντας προστασία από ηλεκτροπληξία, ηλεκτρικό τόξο (κλάση 1 - 4kA) και ακραίες συνθήκες όπως όζον ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

+ Κατηγορία 00: Παρέχει διηλεκτρική προστασία έως 500 βολτ εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) ή 750 βολτ συνεχούς ρεύματος (DC), ιδανική για εργασίες σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης.

+ Ειδικές ιδιότητες: Κατηγορία A (αντοχή σε οξεία), 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 έως την ευθεία μανσέτα, εξασφαλίζοντας άνετη και σταθερή εφαρμογή κατά τη χρήση.

+ Υψηλή αντοχή σε ακραίες θερμοκρασίες: Αυτό 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.

+ Αξιοπίστη 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

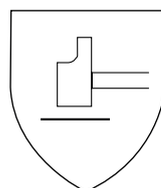
pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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



EN388:2016  
+A1:2018



2121X



CLASE 00

\*Questo guanto è stato ricertificato 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  
EN 388:2016+A1:2018

**MATERIALE** Gomma, lattice, isolamento.

**IMBALLAGGIO** 1 paio.

### RIGIDITÀ DIELETRICA:

Fino a 500 volt in corrente alternata (CA)  
750 volt in corrente continua (DC)

### APPLICAZIONI:

I guanti di classe 00 sono progettati per fornire protezione fino a 500 volt in corrente alternata (CA) o 750 volt in corrente continua (CC).

Codice G0583: Classe 00 (fino a 500 volt CA).

Ideale per lavori elettrici sotto tensione, come la manutenzione e la riparazione di apparecchiature elettriche a bassa tensione. Consigliato per attività in sottostazioni, installazioni elettriche, cablaggi e distribuzione di energia, offre protezione contro le scosse elettriche, l'arco elettrico (Classe 1 - 4kA) e condizioni estreme come ozono o temperature molto basse.

## CARATTERISTICHE

- + **Classe 00:** fornisce una protezione dielettrica fino a 500 volt in corrente alternata (CA) o 750 volt in corrente continua (CC), ideale per gli interventi su impianti elettrici a bassa 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.

Este guante se ha recertificado en XXX (fecha del CE), por lo que podrán convivir en el mercado guantes sin la EN388 o con los nuevos valores EN388 (poner los valores).



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

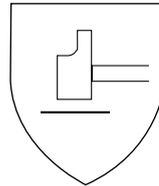
pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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



EN388:2016  
+A1:2018



2121X



CLASE 00

\*Denna handske har recertifierats i XXX (datum för CE-märkning), vilket innebär att handskar utan EN388 eller med de nya EN388-värderna (ange 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  
EN 388:2016+A1:2018

**MATERIAL** Gummi, latex, isolering.

**FÖRPACKNING** 1 par.

### DIELEKTRISK STYRKA:

Upp till 500 volt i växelström (AC)  
750 volt likström (DC)

### ANSÖKNINGAR:

Handskar i klass 00 är konstruerade för att ge skydd upp till 500 volt växelström (AC) eller 750 volt likström (DC).

Art.nr G0583: Klass 00 (upp till 500 volt AC).

Idealisk för elektriskt arbete under spänning, t.ex. underhåll och reparation av elektrisk lågspänningsutrustning. Rekommenderas för arbeten i transformatorstationer, elinstallationer, kabeldragning och kraftdistribution och ger skydd mot elektriska stötar, ljusbågar (klass 1 - 4kA) och extrema förhållanden som ozon eller mycket låga temperaturer.

## EGENSKAPER

- + **Klass 00:** Ger dielektriskt skydd upp till 500 volt växelström (AC) eller 750 volt likström (DC), perfekt för arbete i elektriska lågspänningsinstallationer.
- + **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.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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