



-30°C

Certificado para industria a temperaturas muy bajas hasta -30°C

Clase 0
1000V

Color blanco - certificado para riesgos eléctricos (1000V a.c.)



Color amarillo - ventilado (agujeros laterales)
No certificado para riesgo eléctrico

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



EN397 + A1
EN50365
ANSI Z89.1

MATERIAL

HDPE

APLICACIONES

Construcción, industria forestal,
industria mecánica, electricidad o
trabajos en altura

EMBALAJE

1 ud / 20 uds

COMPATIBILIDAD



Ref. NSB100CS
BARBOQUEJO

CARACTERÍSTICAS

- + EPI categoría III.
- + Casco de visera corta de alto rednimiento, hecho de polietileno de alta densidad (HDPE).
- + Hecho de material ligero (solo 390g), eliminando así la fatiga del cuello y aumentando la productividad en el trabajo.
- + Diseño ergonómico y ajustable mediante rosca dorsal.
- + Adaptable (52-63cm).
- + Suspensión de 4 puntos y mecanismo de doble bloqueo. El mecanismo de doble bloqueo evita que el casco se afloje en condiciones normales.
- + Certificado para riesgos eléctricos 440 V.a.C.
- + Válido para trabajar en entornos de calor y frío extremos: temperaturas desde -22°F a 122°F (-30°C a +50°C).
- + Certificado según ANSI, CE/EN, CSA y NOM.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



Certified for industry at very low temperatures down to -30°C



Class 0
1000V

White colour - certified for electrical hazards (1000V a.c.)



Colour yellow - ventilated (side holes)
Not certified for electrical hazard

PRODUCT SPECIFICATIONS



EN397 + A1
EN50365
ANSI Z89.1

MATERIAL

HDPE

APPLICATIONS

Construction, forestry industry, mechanical industry, electricity or working at heights

PACKAGING

1 pc / 20 pcs

COMPATIBILITY



Ref. NSB100CS
CHIN STRAPS

FEATURES

- + PPE category III.
- + High performance short visor helmet made of high density polyethylene (HDPE).
- + Made of lightweight material (only 390g), thus eliminating the neck fatigue and increasing productivity at work.
- + Ergonomic design and adjustable by means of dorsal thread.
- + Adaptable (52-63cm).
- + 4-point suspension and double locking mechanism. The double locking mechanism prevents the helmet from loosening under normal conditions.
- + Certified for electrical risks 440 V.a.C.
- + Suitable for use in extreme hot and cold environments: temperatures from -22°F to 122°F (-30°C to +50°C).
- + Certified according to ANSI, CE/EN, CSA and NOM.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



-30°C

Certificado para a indústria a temperaturas muito baixas, até -30°C

Classe 0
1000V

Cor branca - certificado para riscos eléctricos (1000V c.a.)



Cor amarela - ventilado (orifícios laterais)
Não certificado para riscos eléctricos

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



EN397 + A1
EN50365
ANSI Z89.1

MATERIAL

PEAD

APLICAÇÕES

Construção, indústria florestal,
indústria mecânica, eletricidade
ou trabalhos em altura

EMBALAGEM

1 unidade / 20 unidades

COMPATIBILIDADE



Ref. NSB100CS
FRANQUELETE

CARACTERÍSTICAS

- + EPI de categoria III.
- + Capacete de viseira curta de alto desempenho em polietileno de alta densidade (HDPE).
- + Fabricado em material leve (apenas 390g), eliminando assim a fadiga do pescoço e o aumento da produtividade no trabalho.
- + Conceção ergonómica e ajustável por meio de fio dorsal.
- + Adaptável (52-63cm).
- + Suspensão de 4 pontos e mecanismo de fecho duplo. O duplo mecanismo de bloqueio impede que o capacete se solte em condições normais.
- + Certificado para riscos eléctricos 440 V.a.C.
- + Adequado para utilização em ambientes extremamente quentes e frios: temperaturas de -22°F a 122°F (-30°C a +50°C).
- + Certificado de acordo com as normas ANSI, CE/EN, CSA e NOM.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



Certifié pour l'industrie à très basses températures jusqu'à -30°C

-30°C



Classe 0
1000V

Couleur blanche - certifié pour les risques électriques (1000V a.c.)



Couleur jaune - ventilé (trous latéraux)
Non certifié pour les risques électriques

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



EN397 + A1
EN50365
ANSI Z89.1

MATÉRIAU

PEHD

CANDIDATURES

Construction, industrie forestière, industrie mécanique, électricité ou travail en hauteur

EMBALLAGE

1 pièce / 20 pièces

COMPATIBILITÉ



Réf. NSB100CS
JUGULAIRES

CARACTÉRISTIQUES

- + EPI de catégorie III.
- + Casque à visière courte haute performance en polyéthylène haute densité (HDPE).
- + Fabriqué dans un matériau léger (seulement 390 g), ce qui élimine le risque d'endommagement de l'appareil la fatigue du cou et l'augmentation de la productivité au travail.
- + Conception ergonomique et réglable au moyen d'un fil dorsal.
- + Adaptable (52-63cm).
- + Suspension à 4 points et double mécanisme de verrouillage. Le double mécanisme de verrouillage empêche le casque de se desserrer dans des conditions normales.
- + Certifié pour les risques électriques 440 V.a.C.
- + Convient pour une utilisation dans des environnements extrêmement chauds et froids : températures de -22°F à 122°F (-30°C à +50°C).
- + Certifié selon ANSI, CE/EN, CSA et NOM.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



Πιστοποιημένο για τη βιομηχανία σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες έως -30°C

-30°C



Κατηγορία 0
1000V

Λευκό χρώμα - πιστοποιημένο για ηλεκτρικούς κινδύνους (1000V a.c.)



Χρώμα κίτρινο - αεριζόμενο (πλευρικές οπές)
Δεν έχει πιστοποιηθεί για ηλεκτρικό κίνδυνο

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



EN397 + A1
EN50365
ANSI Z89.1

ΥΛΙΚΟ

HDPE

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατασκευές, δασική βιομηχανία, μηχανολογική βιομηχανία, ηλεκτρική ενέργεια ή εργασία σε ύψος

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

1 τεμάχιο / 20 τεμάχια

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ



Κωδ. NSB100CS
BARBOQUEJO

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + ΜΑΠ κατηγορίας III.
- + Κράνος με κοντό γείσο υψηλής απόδοσης κατασκευασμένο από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE).
- + Κατασκευασμένο από ελαφρύ υλικό (μόνο 390g), εξαλείφοντας έτσι την κόπωση του αυχένα και την αύξηση της παραγωγικότητας στην εργασία.
- + Εργονομικός σχεδιασμός και ρυθμιζόμενο μέσω ραχιαίου νήματος.
- + Προσαρμόσιμο (52-63cm).
- + Ανάρτηση 4 σημείων και μηχανισμός διπλού κλειδώματος. Ο μηχανισμός διπλού κλειδώματος εμποδίζει το κράνος να χαλαρώσει υπό κανονικές συνθήκες.
- + Πιστοποιημένο για ηλεκτρικούς κινδύνους 440 V.a.C.
- + Κατάλληλο για χρήση σε ακραία θερμά και ψυχρά περιβάλλοντα: θερμοκρασίες από -22°F έως 122°F (-30°C έως +50°C).
- + Πιστοποίηση σύμφωνα με τις προδιαγραφές ANSI, CE/EN, CSA και NOM.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



-30°C

Certificato per l'industria a temperature molto basse, fino a -30°C

Classe 0
1000V

Colore bianco - certificato per i rischi elettrici (1000V c.a.)



Colore giallo - ventilato (fori laterali)

Non certificato per il rischio elettrico

SPECIFICHE DEL PRODOTTO



EN397 + A1
EN50365
ANSI Z89.1

MATERIALE

HDPE

APPLICAZIONI

Edilizia, industria forestale,
industria meccanica, elettricità o
lavoro in quota

IMBALLAGGIO

1 pezzo / 20 pezzi

COMPATIBILITÀ



Rif. NSB100CS
SOTTOGOLA

CARATTERISTICHE

- + DPI di categoria III.
- + Casco a visiera corta ad alte prestazioni in polietilene ad alta densità (HDPE).
- + Realizzato in materiale leggero (solo 390 g), eliminando così la necessità di un'adeguata manutenzione affaticamento del collo e aumentare la produttività sul lavoro.
- + Design ergonomico e regolabile tramite filo dorsale.
- + Adattabile (52-63 cm).
- + Sospensione a 4 punti e doppio meccanismo di chiusura. Il doppio meccanismo di chiusura impedisce al casco di allentarsi in condizioni normali.
- + Certificato per i rischi elettrici 440 V.a.C.
- + Adatto all'uso in ambienti estremamente caldi e freddi: temperature da -22°F a 122°F (da -30°C a +50°C).
- + Certificato secondo le norme ANSI, CE/EN, CSA e NOM.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



Certifierad för industri vid mycket låga temperaturer ner till -30°C



Klass 0
1000V

Vit färg - certifierad för elektriska faror (1000V a.c.)



Färg gul - ventilerad (sidohål)

Ej certifierad för elektrisk fara

PRODUKTSPECIFIKATIONER



EN397 + A1
EN50365
ANSI Z89.1

MATERIAL

HDPE

ANSÖKNINGAR

Bygg- och anläggningsverksamhet, skogsindustri, mekanisk industri, el eller arbete på hög höjd

FÖRPACKNING

1 st / 20 st

KOMPATIBILITET



Ref. NSB100CS
BARBOQUEJO

EGENSKAPER

- + PPE kategori III.
- + Högpresterande hjälm med kort visir tillverkad av polyeten med hög densitet (HDPE).
- + Tillverkad av lättviktsmaterial (endast 390 g), vilket eliminerar trötthet i nacken och ökad produktivitet på jobbet.
- + Ergonomisk design och justerbar med hjälp av ryggråd.
- + Anpassningsbar (52-63cm).
- + 4-punktsupphängning och dubbel låsmekanism. Den dubbla låsmekanismen förhindrar att hjälmen lossnar under normala förhållanden.
- + Certifierad för elektriska faror 440 V.a.C.
- + Lämplig för användning i extremt varma och kalla miljöer: temperaturer från -30°C till +50°C (-22°F till 122°F).
- + Certifierad enligt ANSI, CE/EN, CSA och NOM.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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