

FACEMASTER 79200



REPUESTOS

1. Visor de policarbonato
2. Suspensión de polietileno
3. Pieza barbillera

79205
79206
79306

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



EN 166: 2001
1 BT - EN 166 3 BT CE

EMBALAJE

1 ud / 10 uds

MATERIAL

Visor de policarbonato
Suspensión de polietileno

APLICACIONES

Resistencia a partículas alta velocidad.
Impacto medio de energía.
Resistencia a altas temperaturas.
Contra salpicaduras de líquidos.

MANTENIMIENTO

Visor de policarbonato
Suspensión de polietileno

CARACTERÍSTICAS

- + Protector facial con arnés de cabeza, diseñado para la protección de la cara y de los ojos frente a partículas a gran velocidad.
- + Clase óptica 1: largos períodos de uso.
- + De peso ligero y muy cómodo.
- + Visor de 180x390mm.
- + Abatible, admite varias alturas de elevación mediante el apriete de las dos roscas situadas a los extremos exteriores.
- + Ajuste craneal mediante rosca situada en la parte trasera del arnés y pin de 5 puntos en la parte superior del arnés.
- + Banda de sudoración textil muy suave.
- + Amplio campo de protección gracias a su curvatura lateral.
- + Visera amarilla que cubre hasta mitad de la cabeza.
- + Protección contra partículas a gran velocidad (resistencia impacto medio de energía 120m/s).
- + Extremos de temperaturas (-5°C a +55°C).



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



SPARE PARTS

1. Polycarbonate visor
2. Polyethylene suspension
3. Chin piece

79205
79206
79306

PRODUCT SPECIFICATIONS



**EN 166: 2001
1 BT - EN 166 3 BT CE**

PACKAGING

1 pc / 10 pcs

MATERIAL

Polycarbonate Visor
Polyethylene suspension

APPLICATIONS

High speed particle resistance.
Medium energy impact.
High temperature resistance.
Against liquid splashes.

MAINTENANCE

Polycarbonate Visor
Polyethylene suspension

FEATURES

- + Face shield with head harness, designed to protect the face and eyes from high velocity particles.
- + Optical Class 1: long periods of use.
- + Lightweight and very comfortable.
- + 180x390mm viewfinder.
- + Folding, it can be raised to different heights by tightening the two threads located at the outer ends.
- + Cranial adjustment by means of thread at the back of the harness and 5-point pin at the top of the harness.
- + Very soft textile sweatband.
- + Wide field of protection thanks to its lateral curvature.
- + Yellow visor covering half of the head.
- + Protection against high speed particles (medium energy impact resistance 120m/s).
- + Temperature extremes (-5°C to +55°C).



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

Viseira em policarbonato **79205**
 2. Suspensão em polietileno **79206**
 3. Peça de queixo **79306**

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



EN 166: 2001
1 BT - PT 166 3 BT CE

EMBALAGEM

1 unidade / 10 unidades

MATERIAL

Viseira em policarbonato
 Suspensão em polietileno

APLICAÇÕES

Resistência a peças de alta velocidade.
 Impacto de energia média.
 Resistência a altas temperaturas.
 Resistência a salpicos de líquidos.

MANUTENÇÃO

Viseira em policarbonato
 Suspensão em polietileno

CARACTERÍSTICAS

- + Protetor facial com arnês para a cabeça, concebido para proteger o rosto e os olhos das peças de alta velocidade.
- + Classe ótica 1: longos períodos de utilização.
- + Leve e muito prático.
- + Visor de 180x390mm.
- + Dobrável, pode ser elevado a diferentes alturas, apertando as duas roscas situadas nas extremidades exteriores.
- + Regulação craniana por meio de uma rosca na parte de trás do arnês e de um pino de 5 pontos na parte superior do arnês.
- + Faixa de transpiração em tecido muito suave.
- + Ample campo de proteção devido à curvatura lateral.
- + Viseira amarela que cobre metade da cabeça.
- + Proteção contra peças de alta velocidade (resistência ao impacto de energia média 120m/s).
- + Temperaturas extremas (-5°C a +55°C).



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



PIÈCES DE RECHANGE

- 1.Visière en polycarbonate **79205**
 2.Suspension en polyéthylène **79206**
 3.Mentonnière **79306**

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



EN 166 : 2001
1 BT - EN 166 3 BT CE

EMBALLAGE

1 pièce / 10 pièces

MATÉRIAU

Visière en polycarbonate Suspension en polyéthylène

CANDIDATURES

Résistance aux particules à grande vitesse, énergie d'impact moyenne, résistance aux températures élevées. Contre les éclaboussures de liquides.

ENTRETIEN

Visière en polycarbonate Suspension en polyéthylène

CARACTÉRISTIQUES

- + Écran facial avec harnais de tête, conçu pour protéger le visage et les yeux des particules à haute vitesse.
- + Classe optique 1 : utilisation prolongée.
- + Léger et très confortable.
- + viseur 180x390mm.
- + Pliable, il peut être relevé à différentes hauteurs en serrant les deux fils situés aux extrémités extérieures.
- + Réglage crânien au moyen d'un fil à l'arrière de la sellette et d'une goupille à 5 points au sommet de la sellette.
- + Bandeau de transpiration en textile très doux.
- + Large champ de protection grâce à sa courbure latérale.
- + Visière jaune couvrant la moitié de la tête.
- + Protection contre les particules à grande vitesse (résistance à l'impact d'énergie moyenne 120m/s).
- + Températures extrêmes (-5°C à +55°C).



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

1. Πολυκαρβονικό γείσο
2. Αναστολή πολυαιθυλενίου
3. Τεμάχιο πηγούνι

79205
79206
79306

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



EN 166: 2001
1 BT - EN 166 3 BT CE

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

1 τεμάχιο / 10 τεμάχια

ΥΔΙΚΟ

Πολυανθρακικό γείσο Αναστολή πολυαιθυλενίου

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Αντοχή σε σωματίδια υψηλής ταχύτητας. Κρούση μέσης ενέργειας. Αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες. Ενάντια σε πιτσιλιές υγρών.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πολυανθρακικό γείσο Αναστολή πολυαιθυλενίου

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Ασπίδα προσώπου με ιμάντα κεφαλής, σχεδιασμένη να προστατεύει το πρόσωπο και τα μάτια από σωματίδια υψηλής ταχύτητας.
- + Οπτική κλάση 1: μεγάλες περίοδοι χρήσης.
- + Ελαφρύ και πολύ άνετο.
- + σκόπευτρο 180x390mm.
- + Αναδιπλούμενο, μπορεί να ανυψωθεί σε διαφορετικά ύψη σφίγγοντας τα δύο σπειρώματα που βρίσκονται στα εξωτερικά άκρα.
- + Κρανιακή ρύθμιση μέσω σπειρώματος στο πίσω μέρος του ιμάντα και πείρου 5 σημείων στην κορυφή του ιμάντα.
- + Πολύ μαλακή υφασμάτινη ζώνη ιδρώτα.
- + Ευρύ πεδίο προστασίας χάρη στην πλευρική του καμπυλότητα.
- + Κίτρινο γείσο που καλύπτει το μισό κεφάλι.
- + Προστασία από σωματίδια υψηλής ταχύτητας (αντοχή σε κρούση μέσης ενέργειας 120m/s).
- + Ακραίες θερμοκρασίες (-5°C έως +55°C).





RICAMBI

1. Visiera in policarbonato
2. Sospensione in polietilene
3. Sottogola

79205
79206
79306

SPECIFICHE DEL PRODOTTO



EN 166: 2001
1 BT - EN 166 3 BT CE

IMBALLAGGIO

1 pezzo / 10 pezzi

MATERIALE

Visiera in policarbonato Sospensione in polietilene

APPLICAZIONI

Resistenza alle particelle ad alta velocità. Media energia d'impatto.
Resistenza alle alte temperature.
Contro gli spruzzi di liquidi.

MANUTENZIONE

Visiera in policarbonato Sospensione in polietilene

CARATTERISTICHE

- + Schermo facciale con imbracatura per la testa, progettato per proteggere il viso e gli occhi da particelle ad alta velocità.
- + Classe ottica 1: lunghi periodi di utilizzo.
- + Leggero e molto confortevole.
- + Mirino 180x390 mm.
- + Pieghhevole, può essere sollevato a diverse altezze stringendo le due filettature situate alle estremità esterne.
- + Regolazione craniale mediante filettatura sul retro dell'imbracatura e perno a 5 punti sulla parte superiore dell'imbracatura.
- + Fascia tergisudore in tessuto molto morbido.
- + Ampio campo di protezione grazie alla curvatura laterale.
- + Visiera gialla che copre metà della testa.
- + Protezione contro le particelle ad alta velocità (resistenza all'impatto di media energia 120m/s).
- + Temperature estreme (da -5°C a +55°C).



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



RESERVDELAR

- | | |
|----------------------------|--------------|
| 1. Visir av polykarbonat | 79205 |
| 2. Upphängning av polyeten | 79206 |
| 3. Hakparti | 79306 |

PRODUKTSPECIFIKATIONER



**EN 166: 2001
1 BT - EN 166 3 BT CE**

FÖRPACKNING

1 st / 10 st

MATERIAL

Visir av polykarbonat Upphängning av polyeten

ANSÖKNINGAR

Motstånd mot partiklar i hög hastighet.
Slag med medelhög energi. Motstånd
mot höga temperaturer.
Mot vätskestänk.

UNDERHÅLL

Visir av polykarbonat Upphängning av polyeten

EGENSKAPER

- + Ansiktsskydd med huvudbälte, utformat för att skydda ansikte och ögon från partiklar med hög hastighet.
- + Optisk klass 1: långa användningsperioder.
- + Lätt och mycket bekväm.
- + 180x390 mm sökare.
- + Fällbar, den kan höjas till olika höjder genom att dra åt de två gängorna i ytterändarna.
- + Kranial justering med hjälp av gänga på baksidan av selen och 5-punkts stift på toppen av selen.
- + Mycket mjukt svettband i textil.
- + Brett skyddsfält tack vare kurvaturen i sidled.
- + Gult visir som täcker halva huvudet.
- + Skydd mot partiklar med hög hastighet (medelhögt energimässigt slagmotstånd 120 m/s).
- + Extrema temperaturer (-5°C till +55°C).



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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