



TO BE ON THE **SAFE** SIDE

PROTEZIONE CAPO

EN 397

Elmetti di protezione per l'industria

La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per gli elmetti di protezione per l'industria. Gli elmetti di protezione per l'industria sono destinati essenzialmente a proteggere l'utilizzatore da oggetti in caduta e dalle lesioni cerebrali e fratture del cranio che possono derivarne.


EN 812

Copricapo antiurto per l'industria







La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova nonché i requisiti di marcatura per i copricapo antiurto per l'industria. I copricapi antiurto per l'industria sono destinati a proteggere chi li indossa dagli effetti di un urto della testa contro un oggetto duro e immobile la cui gravità sia tale da causare una lacerazione o altre ferite superficiali. Questi copricapo non sono destinati a proteggere dagli effetti provocati dalla caduta o dal lancio di oggetti oppure da carichi sospesi o in movimento.



NORME DI RIFERIMENTO

 <p>EN 50365 Elmetti isolanti da utilizzare su impianti a bassa tensione X Classe di protezione da rischio elettrico (da 0 a 1) Classe X</p>	<p>EN 169 Protezione personale degli occhi - Filtri per la saldatura e tecniche connesse - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate.</p>
<p>EN 166 Protezione personale degli occhi - Specifiche</p>	<p>EN 170 Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate.</p>
<p>EN 171 Protezione personale degli occhi - Filtri infrarossi - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate.</p>	<p>EN 1731 Protezione personale degli occhi - Protettori degli occhi e del viso a rete</p>
<p>EN 175 Protezione personale - Equipaggiamenti di protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e i procedimenti connessi.</p>	<p>EN 352-3 Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 3: Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria</p>

REQUISITI OPZIONALI

<p>LD Resistenza alla deformazione laterale</p> 	<p>MM Resistenza a metalli in fusione</p> 
<p>440 V AC Isolamento elettrico</p> 	<p>-20/-30°C Protezione alle basse temperature</p> 
<p>1000 V AC Isolamento elettrico incrementato</p> 	<p>-40°C Protezione alle basse temperature incrementata</p> 



LINEA ASTRA

L'elmetto ASTRA risponde efficacemente a tutte le necessità di un operatore durante le lavorazioni, anche le più intense. Il profilo compatto, la calotta resistente ed il sottogola integrato garantiscono la massima praticità e sicurezza unite ad un'elevata protezione e senza rinunciare ad un ottimo livello di comfort durante l'utilizzo.



ASTRA

08A140

EN 397 -30°C 440 V AC LD

EN 50365 Classe 0

Calotta non ventilata in ABS ad alta resistenza con rinforzo interno. Becca frontale ridotta per utilizzo in spazi confinati. Bardatura interna a 6 punti di attacco con fasce tessili unite centralmente per una migliore dispersione dell'impatto. Ampia fascia assorbente sudore sostituibile. Regolazione nucale a ghiera da 51 a 63 cm. La ghiera è provvista di sistema ammortizzante ed è ripiegabile all'interno dell'elmetto riducendone l'ingombro. Sottogola a 4 punti di attacco con doppia fibbia scorrevole laterale per una regolazione rapida e precisa, comprensivo inoltre di fibbia a sgancio rapido. Lateralmente sono presenti due fori per l'aggancio di un'ampia gamma di accessori.

CALOTTA IN ABS AD
ALTA RESISTENZA

INSERTI LATERALI PER
ACCESSORI

BECCA FRONTALE DI
DIMENSIONI RIDOTTE

REGOLAZIONE
NUCALE ERGONOMICA

SOTTOGOLA REGOLABILE
A QUATTRO PUNTI DI
ATTACCO



LINEA CONCEPT



CONCEPT EVO

08702

EN 397 LD MM -40°C 1000 V AC

EN 50365 Classe 0 - 1000 V AC

Robusta calotta in ABS. Becca frontale standard da 40 mm. Resistente bardatura tessile a 6 punti di attacco con cuciture di rinforzo. Fascia assorbi sudore ad evaporazione rapida. Regolazione nucale mediante ghiera rapida con morbida imbottitura, misure: 52-64 cm. Pratico porta badge interno. Superficie protettiva posteriore incrementata. Attacchi laterali universali per accessori. Peso estremamente contenuto, solo 337 g.



CONCEPT PRO

08703

EN 397 LD MM -40°C 1000 V AC

EN 50365 Classe 0 - 1000 V AC

Robusta calotta in ABS. Becca frontale ridotta da 20 mm. Resistente bardatura tessile a 6 punti di attacco con cuciture di rinforzo. Fascia assorbi sudore ad evaporazione rapida. Regolazione nucale mediante ghiera rapida con morbida imbottitura, misure: 52-64 cm. Pratico porta badge interno. Superficie protettiva posteriore incrementata. Attacchi laterali universali per accessori. Peso estremamente contenuto, solo 334 g.



SOTTOGOLA CONCEPT

PN08957

Sottogola a quattro punti di attacco per elmetti CONCEPT. Possibilità di regolazione della lunghezza. Comprensivo di fibbia centrale regolabile con sgancio rapido.



LINEA PLUS



QUARTZ III

08613
EN 397 **MM -30°C 440 V AC**
EN 50365 **Classe 0**

Resistente calotta in Polipropilene con trattamento anti-UV. Becca frontale di dimensione ridotta. Bardatura tessile interna a 3 fasce e 8 punti di attacco, regolabile in due diverse altezze. Fascia assorbisudore frontale in morbida spugna. Regolazione nucale mediante ghiera rapida, misure: 53-63 cm. Attacchi laterali universali per accessori. Peso: 355 g



DIELETRIC

08602
EN 397 **-10°C 440 V AC**
EN 50365 **Classe 0**

Calotta in Polietilene ad alta densità con trattamento anti-UV. Bardatura tessile interna in polietilene a 8 punti di attacco. Fascia assorbi sudore frontale in morbida spugna. Regolazione nucale mediante fascia scorrevole, misure: 53-63 cm. Attacchi laterali universali per accessori. Peso: 350 g



SOTTOGOLA PLUS

08622

Sottogola a due punti di attacco per elmetti PLUS. Possibilità di regolazione della lunghezza.



LINEA ECO



SAFE CAP

08608

EN 397 -20°C 440 V AC

Robusta calotta in Polietilene ad alta densità. Bardatura tessile interna in tessuto a 4 punti di attacco. Fascia assorbisudore frontale in morbida spugna. Regolazione nucale mediante fascia scorrevole, misure: 53-62 cm. Attacchi laterali universali per accessori. Peso: 340 g.



EURO CAP

08609

EN 397 -20°C 440 V AC

Robusta calotta in Polietilene ad alta densità. Bardatura interna in polietilene a 6 punti di attacco. Fascia assorbisudore frontale in spugna assorbente. Regolazione nucale mediante pratica fascia scorrevole, misure: 53-62 cm. Attacchi laterali universali per accessori. Peso: 340 g.



SOTTOGOLA CAP

08616

Sottogola in resistente tessuto a due punti di attacco. Compatibile con elmetti SAFE CAP ed EURO CAP.



LINEA SPECIAL



20



21

BERRETTO AIR TECH

08D013

EN 812

Berretto antiurto in nylon. Fasce laterali in rete altamente traspirante. Ampia visiera da 5 cm. Calotta interna in ABS ad alta resistenza con cuscinetto in EVA per ammortizzare gli urti. Inserti in piping riflettente. Taglia regolabile tramite fibbia posteriore, 54-59 cm



01

BERRETTO COMPACT

08D001

EN 812



Berretto antiurto in poliestere e cotone altamente traspirante. Fodera a rete interna per maggior comfort. Visiera corta da 3 cm per una massima visibilità. Rigida calotta interna in polietilene con cuscinetto in EVA per ammortizzare gli urti. Taglia regolabile tramite fibbia posteriore, 55-62 cm. Idoneo per lavorazioni a rischio di piccoli impatti o urti accidentali



LINEA SPECIAL



ELMETTO EDL01

PA08705

EN 397 -20°C 440 V AC

EN 50365 Classe 0

EN 166 2-1,2 2 B 3 8 9 KN



Resistente calotta in Polipropilene. Bardatura tessile interna a 6 punti di attacco, regolabile in altezza. Fascia assorbisudore frontale e posteriore in tessuto traspirante. Sottogola a due punti di attacco totalmente regolabile tramite velcro. Regolazione nucale mediante ghiera rapida, misure: 52-64 cm. Ampia visiera in policarbonato retraibile per protezione da arco elettrico, con efficace trattamento antigraffio e antiappannamento. Peso: 710 g. Specifico per lavorazioni a rischio di arco elettrico da corto circuito.



ELMETTO FOREST

CC00025.09

EN 397 440 V AC

EN 352-3 SNR 28 dB

EN 1731 S



Elmetto non ventilato in polietilene ad alta visibilità con ampia becca frontale per protezione da schegge o detriti. Cuffie antirumore ad alta visibilità regolabili in altezza. Visiera frontale a rete con ampia superficie protettiva, comprensiva di becca frontale. Kit subito pronto per l'utilizzo.



ACCESSORI DELTA

COMPATIBILI CON:

-LINEA ECO



GANCIO DELTA 1

07355
EN 166 **3 AT**

Supporto universale per visiere in resistente polipropilene. Sistema di tenuta mediante molla posteriore. Ribaltabile di 90° in due scatti.



GANCIO DELTA 2

07354
EN 166 **3 8 9 AT**

Supporto universale per visiere in resistente polipropilene. Sistema di tenuta mediante fascia elastica posteriore. Specifico per la protezione da arco elettrico. Ribaltabile di 90° in due scatti.



VISIERA DELTA

07402
EN 166 **1 B**

Visiera in policarbonato incolore resistente agli urti . Altezza: 200 mm. Spessore: 1 mm per una visione senza distorsioni.

COMPATIBILE CON 07355



VISIERA DELTA ARC

07406
EN 166 | EN 170
2C-1.2 1 AT 8 9

Visiera in policarbonato incolore resistente agli urti . Altezza: 240 mm. Spessore: 1,8 mm per una completa protezione da arco elettrico.

COMPATIBILE CON 07354



ACCESSORI ALPHA

COMPATIBILI CON:

- LINEA CONCEPT



SUPPORTO CONTOUR

07E001
EN 166 **BT 389**

Supporto per visier in nylon ad alta resistenza. Guarnizione in TPE che protegge l'operatore da sporco e detriti. Lunghezza regolabile per un miglior adattamento all'elmetto. Facilmente ribaltabile tramite snodi laterali.



ALPHA WELD

PN07404
EN 175

Schermo da saldatura per elmetti in resistente poliammide. Finestra frontale completamente ribaltabile. Ampia finestra utilizzabile da 110x90 mm. Fornito senza vetri per saldatura.



VETRINI WELD

EN 169

Gamma completa di vetri per saldatura. Ideali per l'utilizzo con gli schermo ALPHA WELD. Dimensioni: 110x90 mm.

CODICE	GRADAZIONE
504062	INCOLORE
PB06743	9
PB06744	10
PB06745	11



CUFFIE SANA

EN 352-3

Cuffia per elmetto in resistente ABS. Cuscinetti imbottiti con schiuma fonoassorbente in poliuretano. Altezza facilmente regolabile tramite archetti scorrevoli.

CODICE	ATTENUAZIONE
09F033	SNR 25 H 33 M 23 L 14
09F034	SNR 30 H 36 M 28 L 20
09F035	SNR 34 H 36 M 32 L 25





VISIERA CONTOUR

07A073
EN 166 | EN 170 **2C-1,2 1 BT 3 9**

Visiera in policarbonato incolore resistente agli urti. Altezza: 200 mm. Protezione da liquidi e metalli fusi.

COMPATIBILE CON 07E001



VISIERA CONTOUR XL

07A006
EN 166 | EN 170 **2C-1,2 1 BT 3 9 8-1-0**

Visiera in policarbonato incolore resistente agli urti. Altezza: 230 mm per un'ampia superficie protettiva. Protezione arco elettrico fino a 4 kA.

COMPATIBILE CON 07E001



VISIERA CONTOUR XIII

07A010
EN 166 | EN 170 **2C-1.2 B 3 9 8-2-0**

Visiera in policarbonato specifica per la protezione dell'arco elettrico fino a 7 kA. Ampia superficie con un'altezza di 235 mm. Comprensiva di mentoniera per la protezione del collo.

COMPATIBILE CON 07E001



VISIERA ALPHA WOOD

PA07405
EN 1731

Visiera con resistente rete metallica. Superficie frontale opacizzata. Altezza: 135 mm. Comprensiva di supporto per elmetto.



ACCESSORI BETA

COMPATIBILI CON:

- LINEA ASTRA

- LINEA PLUS



SEMICALOTTA BETA

07F009
EN 166 3 9 AT

Resistente semicalotta in ABS. Facile aggancio delle visiere tramite sistema di perni girevoli. Sistema doppio di regolazione: fascia scorrevole superiore e ghiera posteriore. Regolazione da 53 a 63 cm.



SUPPORTO BETA

07356
EN 166 AT 3 8 9

Supporto per visiere in robusto nylon per elmetti. Facilmente ribaltabile fino a 90°.



CUFFIA BETA 30

PN09524
EN 352-3

Cuffie per elmetto per alta attenuazione. Robuste coppe in ABS con cuscinetti imbottiti in spugna fonoassorbente. Altezza delle coppe regolabile tramite cursore scorrevole.

SNR	H	M	L
30	32	28	22

COMPATIBILE CON 07356



CUFFIA BETA 24

P14300
EN 352-3

Cuffie da elmetto in resistente ABS. Padiglioni auricolari imbottiti in gomma piuma. Altezza delle coppe facilmente regolabile.

SNR	H	M	L
24	27	21	14

COMPATIBILE CON 07356





VISIERA BETA ARC

P15616

EN 166 | EN 170 **2C-1.2 1 AT 89**

Visiera in policarbonato incolore resistente agli urti e con protezione da arco elettrico. Dimensioni: 39x20 cm. Spessore da 2,0 mm per la massima protezione. Efficace trattamento antigraffio.

COMPATIBILE CON 07356 e 07F009



VISOR BETA WELD 5

07B003

EN 166 | EN 169 **5 1 AT 8 9**

Visiera in policarbonato verde DIN 5 resistente agli urti e idonea per i processi di saldatura. Altezza: 200 mm.

COMPATIBILE CON 07356 e 07F009



VISIERA BETA

07403

EN 166 **1 BT**

Visiera in policarbonato incolore resistente agli urti. Profilo esterno rinforzato per la massima resistenza. Dimensioni: 39x20 cm.

COMPATIBILE CON 07356 e 07F009



VISIERA BETA WOOD

PN07407

EN 1731 **F**

Visiera con robusta rete metallica. Superficie laterale rinforzata. Altezza: 200 mm.

COMPATIBILE CON 07356 e 07F009

