

Elmetti 3M™



Codice	Descrizione	Norma
EL21	Elmetto G2001C	EN397
EL12P	Sottogola per elmetto G2001C	-

EL21 ELMETTO G2001C

Conforme alla norma EN397

CALOTTA in materiale plastico ABS stabilizzato ai raggi ultravioletti. Possiede ottimi requisiti di rigidità laterale, protezione da metallo fuso, resistenza termica (da +50°C a -30°C). Bardatura ergonomica con fascia frontale antisudore e sottonuca regolabile. Regolabile dalla misura 54 alla 62. Fessure di aerazione nella parte alta della calotta. Rientranze sui bordi laterali che facilita l'utilizzo delle cuffie antirumore. Attacchi a scanalatura per gli accessori. Indicatore di usura sulla calotta.

Colori disponibili: arancio **A**, bianco **B**, giallo **G**, rosso **R**, blu **U**, verde **V**.
Peso: 350 g.

EL12P SOTTOGOLA in nastro di nylon per EL21.

Combinazioni elmetti/cuffie/visiere 3M™



Codice	Descrizione	Norma
OL040	Kit dielettrico PELTOR	EN397-EN166-EN352
Composizione:		
EL22B	Elmetto dielettrico G2001D	EN397
AOV4H	Visiera per arco elettrico	EN166
TP0074P3KG	Cuffie antirumore	EN352
OL041	Kit per selvicoltura PELTOR	EN397-EN1731-EN352
Composizione:		
EL21A	Elmetto arancione G2000C	EN397
AOV4C	Visiera a rete	EN1731
TP0074P3K	Cuffie antirumore	EN352
EL15MAN	Mantellina anti pioggia	-

La protezione del capo non si esaurisce con l'utilizzo di un elmetto. Molte situazioni lavorative richiedono infatti la difesa degli occhi, del viso, dell'udito. Il sistema PELTOR offre quindi una serie di dispositivi quali le visiere o le cuffie antirumore che, progettati per essere utilizzati contemporaneamente agli elmetti, garantiscono una protezione integrata senza punti deboli.

OL040 KIT DIELETTRICO Per lavori in impianti sotto tensione. Tutte le componenti metalliche sono isolate e la speciale visiera (EN 166), protegge da archi elettrici in caso di sovraccarico di tensione.

Composto da: **EL22B ELMETTO DIELETTRICO** bianco G2001D.

AOV4H VISIERA in policarbonato V4H. Omologata come protezione da archi elettrici in caso di sovraccarico di tensione. Elevata resistenza agli impatti ed ai graffi. Stabilizzata contro i raggi UV. Temperatura di utilizzo: -40°C +130°C. Spessore: 1,2 mm. **Peso:** 120 g. **TP0074P3KG CUFFIE ANTIRUMORE** arancio per elmetto EL22B.

OL041 KIT PER SELVICOLTURA, settore forestale, segherie, ecc.

Composto da: **EL21A ELMETTO** arancione G2000C. **AOV4C VISIERA A RETE** "Clear view" V4C in acciaio inox. Riduzione minima del passaggio della luce (25%). Griglia rettangolare che fornisce un'eccellente protezione contro trucioli e schegge. Maglia: 1,8 x 2,5 mm. **Peso:** 80 g. **TP0074P3K CUFFIE ANTIRUMORE** arancioni per elmetto EL21A. **EL15MAN MANTELLINA ANTIPIOGGIA** coprinuca.

AOP3KV2 COPPIA DI ADATTATORI

Per abbinare le sole visiere (senza cuffie) agli elmetti EL21 e EL22.

Codice	Descrizione
AOP3KV2	Coppia adattatori per visiere

Kit forestale

NEW



OL037 KIT PER SELVICOLTURA, settore forestale, segherie, ecc.

Composto da: **ELO2A ELMETTO** arancione DENEb, **OL3810 VISIERA FORESTALE** da elmetto. In rete metallica. Protezione: resistenza all'impatto. **Peso:** 50 g. **TP0065 CUFFIE ANTIRUMORE** per elmetti THUNDER T1H.

Codice	Descrizione	Norma
OL037	Kit forestale	EN397-EN1731-EN352
Composizione:		
ELO2A	Elmetto DENEb arancione	EN397
OL3810	Visiera a rete	EN1731
TP0065	Cuffie antirumore	EN352-3

Accessori per elmetti

TP0050 TP0053



TP0050 COPPIA DI ADATTATORI per montaggio cuffie **TP0065** (pag. 64) su elmetti **EL13R** e su tutti gli elmetti con gocciolatoio.

TP0053 COPPIA DI ADATTATORI per montaggio cuffie **TP0065** (pag. 64) su elmetti **ELO1B**, **ELO2**, **EL18**, **EL19**.

Codice	Descrizione
TP0050	Coppia adattatori a vite
TP0053	Coppia adattatori ad incastro

EL99CLIPS KIT per il montaggio di lampade frontali su elmetti.

Composto da 4 clips che bloccano l'elastico della lampada sull'elmetto.

L321 LAMPADA frontale LUNA

Codice	Descrizione
EL99CLIPS	Kit 4 clips per elmetti
L321	Lampada frontale

NEW



Elmetti OCEANIC® II e VISIOCEANIC®



EL18 Elmetto OCEANIC® II
Conforme alla norma UNI EN397
CALOTTA IN POLIETILENE a bassa pressione. Bardatura interna sintetica con 6 punti di aggancio. Sottonuca regolabile dalla taglia 53 alla 61. Fascia frontale antisudore lunga 40 cm. Conforme ai requisiti obbligatori della norma EN397 (resistenza agli urti e alla penetrazione da -10°C a +50°C; resistenza al calore, resistenza dei

punti di ancoraggio dell'eventuale sottogola) ed ai requisiti facoltativi di resistenza agli urti e alla penetrazione alle basse temperature: -20°C. Aerazione tramite fessure richiudibili. Predisposizione per l'abbinamento a cuffie antirumore con l'utilizzo di adattatori modello TP0054 (pag. 64). **Colori disponibili:** arancio (A), bianco (B), giallo (G), rosso (R), blu (U), verde (V). **Peso:** 370 g.

EL12T SOTTOGOLA in nastro poliesteri per EL18, EL19, EL07.

Codice	Descrizione	Norme
EL18	Elmetto OCEANIC®	EN397
EL12T	Sottogola per elmetti EL18, EL19, EL07	-



EL19 KIT VISIOCEANIC® per la protezione del capo e degli occhi. Abbinamento di un elmetto OCEANIC® II con una visiera in policarbonato antiurto, chiaro, conforme alla norma EN166. La visiera può essere richiamata all'interno dell'elmetto azionando le apposite leve poste sui lati dell'elmetto stesso. E' possibile utilizzare contemporaneamente altri D.P.I. come le cuffie antirumore.

Colori disponibili: bianco (B), giallo (G). **Peso totale** elmetto con visiera: 400 g.

EL12T SOTTOGOLA in nastro poliesteri per EL18, EL19, EL07.

Codice	Descrizione	Norme
EL19	Kit VISIOCEANIC®	EN397
EL12T	Sottogola per elmetti EL18, EL19, EL07	-

OCEANIC® e VISIOCEANIC® personalizzabili in serigrafia, per quantitativi.

Elmetti DENEb e ERCOLE



EL02 ELMETTO DENEb
Conforme alla norma EN397
Calotta in polietilene bassa pressione. Bardatura sintetica con 6 punti di aggancio. Sottonuca regolabile dalla taglia 53 alla 65. Fascia frontale antisudore. **Applicazioni:** lavori a bassa temperatura fino a -30°C, lavori in prossimità di conduttori elettrici a bassa tensione (fino a 440 V in CA). Abbinabile a cuffie antirumore tramite adattatori TP0054 (pag. 64).

Colori disponibili: arancio (A), bianco (B), giallo (G), rosso (R), blu (U), verde (V). **Peso:** 335 g.

EL12 SOTTOGOLA in tessuto per EL02.

Codice	Descrizione	Norme
EL02	Elmetto DENEb	EN397
EL12	Sottogola per elmetto Deneb	-



EL13R ELMETTO ERCOLE
Conforme alla norma EN397
 In policarbonato termoplastico altamente resistente all'impatto. Prestazione inalterata da +130° a -40° C. Bardatura tessile regolabile dalla taglia 52 alla taglia 62. Fascia frontale antisudore. **Applicazioni:** lavori a bassa temperatura fino a -30°C, lavori in

prossimità di conduttori elettrici a bassa tensione (fino a 440 V in CA). Abbinabile a cuffie antirumore tramite adattatori TP0050 (pag. 64).

Peso: 340 g. **Colore disponibile:** rosso (R).

EL12A SOTTOGOLA in tessuto per EL13R.

Codice	Descrizione	Norme
EL13R	Elmetto ERCOLE	EN397
EL12A	Sottogola per elmetto Ercole	-

Elmetti per edilizia e montaggio ponteggi



EL01B ALBATROS Elmetto per edilizia e montaggio ponteggi. **Conforme alla norma EN397.** Calotta in polietilene a bassa pressione. Bardatura tessile ergonomica con 6 punti di aggancio. Frontino corto. Isolamento elettrico 440 V. Taglia regolabile dalla 53 alla 61. Fascia frontale antisudore lunga 37 cm. Sottogola avvolgente a nastro tessile largo 20 mm, con 3 punti di ancoraggio e dispositivo di sgancio rapido abbinabile a cuffie antirumore cod. TP0065 (pag. 64) tramite adattatori cod. TP 0054. **Colore disponibile:** bianco (B). **Peso:** 390 g.

Codice	Descrizione	Norme
EL01B	Elmetto ALBATROS	EN397

Elmetti antiurto CAP - EN812



Tutti gli elmetti illustrati in queste pagine sono personalizzabili con etichetta in resina adesiva.



EL07 CAP ELMETTO ANTIURTO. **Conforme alla norma EN812**
 Calotta in polietilene a bassa pressione. Bardatura interna sintetica con 4 punti di aggancio. Taglia regolabile dalla 53 alla 61. Fascia frontale antisudore lunga 20 cm. Particolarmente indicato per visitatori, settore agroalimentare, ovunque ci sia il pericolo di urtare macchinari, spigoli, attrezzature fisse. **Colori disponibili:** blu (U), giallo (G). **Peso:** 205 g.

Codice	Descrizione	Norme
EL07	Elmetto antiurto CAP	EN812
EL12T	Sottogola per elmetti EL18, EL19, EL07	-