

PROTEZIONE DEL CAPO

MARCATURA



ELEMENTI DELLA MARCATURA

- 1 Nome o marchio di identificazione del fabbricante
- 2 Tipo di elmetto (designazione del fabbricante)
- 3 Marchio CE
- 4 Numero della norma di riferimento (EN 397)
- 5 Requisiti facoltativi
- 6 Abbreviazione del materiale della calotta (per esempio ABS, PC, HDPE ecc.)
- 7 Taglia o gamma di taglie (in centimetri)
- 8 Almeno anno e trimestre di fabbricazione

REQUISITI FACOLTATIVI

MARCATURA	DESCRIZIONE
- 20 °C o - 30 °C	Urti o impatti con oggetti in caduta a temperatura molto bassa
+150 °C	Urti o impatti con oggetti in caduta a temperatura molto alta
440 V c.a.	Tensione di isolamento elettrico
LD	Deformazione laterale (schiacciamento)
MM	Resistenza a spruzzi di metallo fuso



● COMBINAZIONE CON ALTRI DPI

Gli elmetti Neri possono essere facilmente integrati con altri dispositivi.



Elmetto
+ cuffie antirumore



SCHERMO
INCOLORE



SCHERMO
RETINATO



SCHERMO CON
RIVESTIMENTO
DORATO

Elmetto
+ visiera



SCHERMO
INCOLORE



SCHERMO
RETINATO



SCHERMO CON
RIVESTIMENTO
DORATO

Elmetto
+ visiera
+ cuffie
antirumore

● PROTEZIONE PER L'INDUSTRIA



SAFETY
CAP

SC I

SATURNO
DIEL.

ADAMELLO

H5

E1

APOLLO

SATURNO

TERANO

	●	●	●	● ● ● ●	●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Colori	●	●	●	● ● ● ●	●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Protezione contro gli urti anteriori, posteriori e laterali			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protezione da urto contro oggetti duri e immobili	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protezione contro i rischi elettrici			1000 V	440 V					
Idoneo per lavori in quota					✓	✓			
Fori di aerazione	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
Fascia antisudore			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bardatura a 4 punti						✓	✓	✓	✓
Bardatura a 6 punti			✓	✓	✓	✓			
Sottogola				✓	✓	✓	✓	✓	✓
Frontino	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Protezione nuca									✓
Predisposizione per accessori			✓	✓		✓	✓	✓	✓

ELMETTI PROTETTIVI

Protezione dagli urti e per i lavori in quota

Gli elmetti sono accessori indispensabili per proteggere il capo da urti o impatti derivanti dalla caduta di oggetti o da urti del capo stesso contro superfici dure.

Generalmente stampati in polietilene o in ABS (polimero termoplastico più leggero), sono realizzati con materiali di qualità, molto resistenti e duraturi, e sono dotati di vari accessori e dettagli che assicurano un miglior comfort durante l'utilizzo.



H5

Casco in ABS

CE EN 397:2012+A1.2012

- Bardatura in nylon, con regolazione posteriore rapida
- Fascia antisudore
- Imbottiture tessili assorbenti e traspiranti
- Sottogola in poliammide imbottito, regolabile e con sgancio rapido
- Elevata rigidità laterale (LD)
- Peso 460 g circa
- Taglia: 53 - 61 cm

Cod. 131110 Colore bianco

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

E1

Elmetto in ABS

CE EN 397:2012+A1.2012

- Bardatura in nylon con cricchetto
- Fascia antisudore
- Sottogola imbottito, regolabile e con sgancio rapido
- Idoneo per lavori in quota

Cod. 131064 Colore rosso

NUOVO

Cod. 131068 Colore blu

Cod. 131069 Colore verde

Cod. 131070 Colore giallo

Cod. 131071 Colore arancio

Cod. 131072 Colore bianco

Pz. x Box 25 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
131074	FASCIA ANTISUDORE	500 Pz.	10 Pz.
131073	SOTTOGOLA	500 Pz.	10 Pz.

ADAMELLO

Elmetto in polietilene

CE EN 397:2013

- Bardatura in plastica regolabile a 6 punti
- Isolamento elettrico fino a 440V
- Fascia antisudore
- Peso 380 g

Cod. 131120 Colore giallo

Cod. 131121 Colore bianco

Cod. 131122 Colore arancio

Cod. 131123 Colore blu

Pz. x Box 20 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
131126	FASCIA ANTISUDORE	60 Pz.	1 Pz.
131127	SOTTOGOLA	10 Pz.	10 Pz.



APOLLO

Elmetto in polietilene

CE EN 397:2012+A1.2012

- Bardatura tessile regolabile a 4 punti
- Fascia antisudore, fori di aerazione
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Peso 310 g ca. - dielettrico 325 g ca.

Cod. 131035 Colore bianco

Cod. 131037 Colore giallo

Pz. x Box 24 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
131005	FASCIA ANTISUDORE	60 Pz.	1 Pz.
131013	SOTTOGOLA	30 Pz.	1 Pz.
131006	CALOTTA	1 Pz.	1 Pz.



Lockweiler

SATURNO

Elmetto in polietilene

CE EN 397:2012+A1.2012

- Bardatura tessile regolabile a 4 punti
- Fascia antisudore e fori di aerazione
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Regolazione a cricchetto
- Peso 310 g

Cod. 131140 Colore giallo

Cod. 131141 Colore bianco

Pz. x Box 16 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
131005	FASCIA ANTISUDORE	60 Pz.	1 Pz.
131013	SOTTOGOLA	30 Pz.	1 Pz.
131006	CALOTTA	1 Pz.	1 Pz.
131019	CALOTTA C/CRICCHETTO	1 Pz.	1 Pz.



Lockweiler


 Lockweiler
SAFETY PRODUCTS

 Lockweiler
SAFETY PRODUCTS


SATURNO DIEL

Elmetto in polietilene dielettrico

 CE EN 397:2012+A1:2012
 EN 50365:2002-05

- Bardatura tessile regolabile a 6 punti
- Isolamento elettrico fino a 1000 V c.a.
- Fascia antisudore
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Peso 325 g

 Cod. **131146** Colore giallo fluo

Pz. x Box 24 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

TERANO

Elmetto in ABS ultraleggero

CE EN 397:2012+A1:2012

- Bardatura tessile regolabile a 4 punti
- Ottimo assorbimento degli urti
- Resistenza all'impatto fino a -30 °C
- Confortevole, adatto per utilizzi prolungati
- Fori di aerazione
- Peso 285 g ca.

 Cod. **131075** Colore giallo

 Cod. **131077** Colore bianco

 Cod. **131078** Colore blu

 Cod. **131080** Colore rosso - Bardatura a 6 punti

Pz. x Box 24 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

Cod.	Art.	Pz. x Box	Min. Ord.
131005	FASCIA ANTISUDORE	60 Pz.	1 Pz.
131013	SOTTOGOLA	30 Pz.	1 Pz.
131006	CALOTTA	1 Pz.	1 Pz.

BOSCAIOLO

Elmetto in polietilene tipo boscaiolo

 CE EN 397:2012+A1:2012
 EN 1731:2006
 EN 352-3:20002

- Cuffie antirumore regolabili H3IP3E
- Visiera mobile retinata V4G
- Elmetto Adamello arancio
- Bardatura interna regolabile

 Cod. **131025** Colore arancio

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

KIT PELTOR

Kit boscaiolo

CE EN 397:2012+A1:2012
EN 1731:2006
EN 352-3:20002

Kit forestale composto da:

- Elmetto in ABS G3000N c/cricchetto
- Cuffia antirumore H31P3K
- Visiera in acciaio retinata V5C
- Mantellina parapioggia GR3C

Cod. 131032 Colore arancio

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



3M

SC 1

Berretto protettivo 100% cotone

CE EN 812:2012

- Calotta protettiva interna in polipropilene
- Regolabile in larghezza con velcro
- Con fori di aerazione sulla calotta
- Peso 150 g

Cod. 131165 Colore blu

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.



SAFETY CAP

Berretto protettivo 100% cotone

CE EN 812:2012-04

- Calotta protettiva interna in polipropilene
- Regolabile in larghezza con velcro
- Peso 160 g

Cod. 131160 Colore nero

Pz. x Box 1 Pz. Min. Ord. 1 Pz.

