

PROTEZIONE DEL CAPO



25004
ELMETTO IN ABS
MOD. TERANO



CE
EN 397

Bardatura tessile regolabile a 4 punti

ottimo assorbimento agli urti, resistenza all'impatto fino a -30°, confortevole e adatto per usi prolungati
fori di aerazione, fascia antisudore in ecopelle, peso 285 g ca.

Colori disponibili:

Giallo-Rosso-Bianco-blu

ACCESSORI:

25004/1 SOTTOGOLA PER ELMETTO



25001
ELMETTO IN
POLITENE
MOD.ADAMELLO

CE
EN 397

Bardatura in plastica regolabile a 6 punti, isolamento elettrico
fino a 400V, fascia antisudore
modello economico Peso 380 g ca.

Colori disponibili:

Giallo-Bianco-Arancio-blu

ACCESSORI:

25002/1 SOTTOGOLA PER ELMETTO



PROTEZIONE DEL CAPO

28005EL ELMETTO IN ABS ORMA BIANCO



Bardatura tessile regolabile a 6 punti di sospensione

REGOLAZIONE A CRICCHETTO

ottimo assorbimento agli urti, resistenza all'impatto fino a -30°,

confortevole e adatto per usi prolungati fori di aerazione ,

fascia antisudore in ecopelle, peso 400 g ca.

CE

EN 397

28010EL ELMETTO IN ABS ORMA GIALLO



28012 SOTTOMETTO ELASTICO PER ELMETTO

- regolabile
- mentoniera in TPU soft



ACCESSORI PER ELMETTI

27006EL SUPPORTO PER VISIERE DA ELMETTO

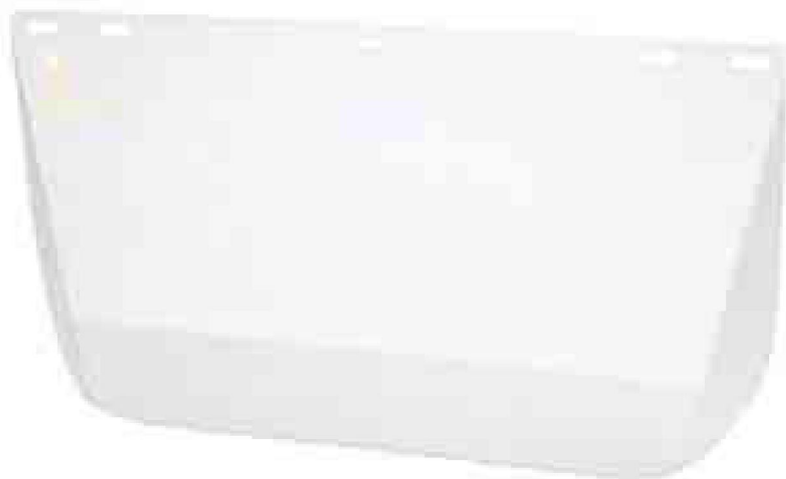
EN 166
CE

per visiere 27010 e
27015 • visiera esclusa



27011EL COPPIA ADATTATORI PER ELMETTO

per supporto 27006



27010EL VISIERA INCOLORE

CE
EN 166

Spessore 1,0 mm.
Molto avvolgente, misure 200x400 mm.
Marcatura: 1B

27015 VISIERA A RETE METALLICA

EN 166
CE

Molto avvolgente, misure 195x380 mm.

Confezione

Ogni pezzo in busta polietilene, 35 pezzi in scatola,
4 scatole in cartone.



ACCESSORI PER ELMETTI

25129 CUFFIA PER ELMETTO

EN 352-3
CE

- coppe in ABS, cuscinetti in PVC
- dotata di adattatore per elmetto 28005/28010 • peso 210 g

SNR	H	M	L
28 dB	27 dB	26 dB	18 dB



25008 BUMP-CAP

In tessuto di cotone 100%, scocca interna in ABS, con strato in schiuma per un maggior comfort. Attenzione: non è un elmetto di sicurezza, protegge solo da lievi urti.

EN 812

Colore blu
Peso: 160 g

Protezione della testa:
elmetti di sicurezza 3M™



Protezione della testa: elmetti di sicurezza 3M™

3M™ offre una vasta gamma di **elmetti di sicurezza** individuale con caratteristiche tecniche avanzate ed affidabili per la protezione in ambienti difficili e in presenza di rischi.

NOVITÀ

	G3000	G2000	G22	H700	G3501
					
Materiale	ABS	ABS	ABS	Polietilene	Nylon rinforzato fibra di vetro
Peso	310 g	340g	320 g	330 g	311 g
Dimensione testa	54 - 62 cm	54 - 62 cm			
3M™ Uvicator™	●	●			
Ventilato	●	●	●	●	
Non ventilato	●	●		●	●
Bardatura (ST standard, CR a cricchetto)	ST + CR	ST + CR	ST	ST + CR	ST + CR
Fascia antisudore (in plastica o in pelle)	Plastica/pelle	Plastica/pelle	Plastica/pelle	Plastica/pelle	Pelle
Versione dielettrica	440 V e 1000 V	440 V e 1000 V	NO	440 V	440 Vac e 1000 Vac 1500 Vdc
Deformazione laterale	NO	SI	NO	NO	NO
Cinturino	2 e 3 punti	2 punti	2 punti	2 punti	3 punti
Colori disponibili	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ●	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●
Confezionamento	20	20	20	20	20

Gli elmetti di sicurezza 3M™, grazie alla compatibilità con i diversi DPI, possono essere assemblati insieme per creare delle **combinazioni multiple**.

NOVITÀ

	CM con G3000	CM con G2000	CM con G22	CM con H700	G3501
					
Materiale	ABS	ABS	ABS	Polietilene	Nylon rinforzato fibra di vetro
DPI compatibili	Occhiali, visiere e cuffie	Occhiali, visiere e cuffie			
Visiere	Sistema V4 e V5	Sistema V4 e V5	Sistema V4	Sistema V4	Visiera dorata e sistema V5
Accessori	Mantellina parapioggia	Mantellina parapioggia e supporto per lampada	Mantellina parapioggia	Mantellina parapioggia	Protezioni frontali e per il collo
Confezionamento	10	10	10	5	



Applicazioni: settore industriale, edile,
forestale e agricolo.

Elmetto di protezione 3M™ G3000

L'elmetto G3000 è stato progettato in stretta collaborazione con i professionisti dei settori forestali ed industriali. E' indicato per l'uso in ambienti estremi che richiedono protezione efficace, ventilazione eccellente e massima visibilità.

Certificato in conformità alla norma EN 397, con le seguenti omologazioni aggiuntive:

- G3000* : ventilato. Basse temperature (-30°C) e resistenza metallo fuso (MM)
- G3001*: non ventilato. Basse temperature (-30°C), resistenza metallo fuso (MM) e isolamento elettrico (440 VAC)
- G3001* 1000V: G3001 conforme anche alla norma EN 50365 (test 1000 V)
- G3000*-10* con supporto per lampada e cavo. Basse temperature (-30°C) e resistenza metallo fuso (MM)



L'elmetto di protezione 3M™ G3000 HiViz permetterà al lavoratore di essere più visibile e di lavorare più serenamente.

Caratteristiche e benefici del G3000

Tecnologia Uvicator™

L'indicatore comunica quando è il momento di sostituire l'elmetto.

Materiale ABS e superficie lucida

Resistente e di facile manutenzione

Bardatura a cricchetto facilmente regolabile

Si adatta alla testa del lavoratore per una tenuta stabile

Bardatura reversibile a 180°

Per una migliore visibilità in ambienti stretti

Elmetto ventilato

Per un maggior comfort

Superficie piatta

Per la stampa di un logo o di un marchio

Visierino corto

Per una migliore visibilità

Attacchi per gli occhiali integrati V6

Attacchi per gli accessori (visiere e cuffie antirumore)

Materiale: UV stabilizzato ABS

Colori: giallo, bianco, arancione, rosso, blu, verde, Hi-Viz

Peso: 310 grammi (versione con la bardatura standard)
360 grammi (versione con la bardatura a cricchetto)

Dimensioni: 54-62 cm per la versione con la bardatura standard; 53-62 cm per la versione con la bardatura a cricchetto;

*Legenda:

G3000: ventilato

G3001: non ventilato

CUV: bardatura standard con fascia antisudore in plastica

DUV: bardatura standard con fascia antisudore in pelle

NUV: bardatura a cricchetto con fascia antisudore in plastica

MUV: bardatura a cricchetto con fascia antisudore in pelle

Protezione della testa:
elmetti di sicurezza 3M™



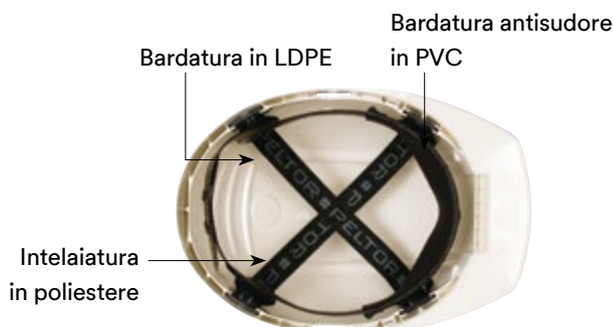
Applicazioni: settore industriale, edile,
forestale e agricolo.

Elmetto di protezione 3M™ G2000

L'elmetto G2000 offre protezione ottimale dai rischi di caduta di oggetti, impatti laterali e aggressioni di prodotti chimici.

Certificato in conformità alla norma EN 397, con le seguenti omologazioni aggiuntive:

- G2000* : ventilato. Basse temperature (-30°C) e resistenza metallo fuso (MM) e alla deformazione laterale (LD)
- G2001* : non ventilato. Basse temperature (-30°C), resistenza metallo fuso (MM), deformazione laterale (LD) ed isolamento elettrico (440 VAC)
- G2001* 1000V: G2001 conforme anche alla norma EN 50365 (test 1000 V)



Vista interna del G2000
(possibilità di bardatura a 6 punti aggiungendo una banda elastica)

Caratteristiche e benefici del G2000

Tecnologia Uvicolor™
L'indicatore comunica quando è il momento di sostituire l'elmetto

Materiale ABS e superficie lucida
Resistente e di facile manutenzione

Bardatura standard (disponibile anche a cricchetto) facilmente regolabile
Si adatta alla testa del lavoratore per una tenuta stabile



Elmetto ventilato
Per un maggior comfort

Superficie piatta
Per la stampa di logo o marchio

Deformazione laterale
Protezione contro gli impatti laterali

Attacchi per gli occhiali integrati V6

Attacchi per gli accessori
(visiere e cuffie antirumore)

Materiale: UV stabilizzato ABS
Colori: giallo, bianco, arancione, rosso, blu, verde, Hi-Viz
Peso: 354 grammi (versione con la bardatura standard) 380 grammi (versione con la bardatura a cricchetto)
Dimensioni: 54-62 cm per la versione con la bardatura standard 53-62 cm per la versione con la bardatura a cricchetto

*Legenda:

G2000: ventilato
G2001: non ventilato
CUV: bardatura standard con fascia antisudore in plastica
DUV: bardatura standard con fascia antisudore in pelle
NUV: bardatura a cricchetto con fascia antisudore in plastica
MUV: bardatura a cricchetto con fascia antisudore in pelle

Protezione della testa:
elmetti di sicurezza 3M™



Applicazioni: settore industriale,
edile, forestale e agricolo.

Elmetto di protezione 3M™ G22

L'elmetto 3M G22 offre una buona protezione e comfort per tutte quelle attività che necessitano obbligatoriamente di un elmetto di protezione.

Certificato in conformità alla norma EN 397, con le seguenti omologazioni aggiuntive:

- G22* : ventilato. Basse temperature (-30°C) e resistenza metallo fuso (MM).



Caratteristiche e benefici del G22

Materiale ABS

Resistente e di facile manutenzione e approvato per un utilizzo fino a -30°C

Bardatura standard

facilmente regolabile: si adatta alla testa del lavoratore per una tenuta stabile



Elmetto ventilato

Per un maggior comfort

Attacchi per gli occhiali integrati V6

Attacchi per gli accessori (visiere e cuffie antirumore)

Versioni disponibili:

G22C
G22D

*Legenda:

G22C: bardatura standard e fascia antisudore in plastica

G22D: bardatura standard con fascia antisudore in pelle



Applicazioni: settore industriale, edile,
forestale e agricolo.

Elmetto di protezione 3M™ H700

L'elmetto 3M™H700 offre una buona protezione e un comfort eccellente per tutte quelle attività che necessitano obbligatoriamente di un elmetto di protezione.

Certificato in conformità alla norma EN 397, con le seguenti omologazioni aggiuntive:

- H700* : ventilato. Basse temperature (-50°C) e resistenza metallo fuso (MM)
- H701* : non ventilato. Basse temperature (-50°C) e resistenza metallo fuso (MM)



Codice prodotto 58 26 25

Accessori disponibili nel catalogo saldatura Speedglas™

Caratteristiche e benefici H700

Bardatura reversibile a 180°
Per una migliore visibilità in ambienti stretti

Bardatura a cricchetto (disponibile anche in versione standard) facilmente regolabile
Si adatta alla testa del lavoratore per una tenuta stabile.



Elmetto ventilato
Per un maggior comfort

Visierino corto
Per una migliore visibilità

Attacchi per gli occhiali integrati V6

Attacchi per gli accessori (visiere e cuffie antirumore)

Disponibile in 6 colori
con bardatura a cricchetto oppure a punti
EN397: 2012 + A1:2012
Resistente alle basse temperature -30°C)
Resistente a schizzi di metalli fusi
Isolamento elettrico (440 Vac)

***Legenda:**

H700: ventilato

H701: non ventilato

C: bardatura standard e fascia antisudore in plastica

D: bardatura standard con fascia antisudore in pelle

Protezione della testa:
elmetti di sicurezza 3M™



Applicazioni: acciaierie, fonderie,
centrali elettriche.

NOVITÀ

Elmetto di protezione 3M™ G3501

L'elmetto di protezione 3M™ G3501 risponde alle esigenze dei lavoratori che svolgono attività in ambienti con temperature estreme, da -20°C a +150°C.

Grazie alla presenza della fibra di vetro, questo elmetto è leggero e confortevole adatto per utilizzi prolungati. E' compatibile sia con i DPI 3M per la protezione degli occhi e del viso, sia con le cuffie passive e i sistemi di comunicazione attiva.

Adatto per le attività in ambienti ad alta temperatura (fonderie, acciaierie) con resistenza elettrica ai 1000 VAC (conforme alla normativa EN50365).



Caratteristiche e benefici del G3501



Versioni disponibili:

G3501M bardatura a cricchetto con fascia antisudore in pelle

G3501D: bardatura standard (a punti) con fascia antisudore in pelle

Specifiche tecniche:

EN397: 2012

Alte temperature: +150°C°

Basse temperature: -20°C

Protezione metalli fusi (MM)

Resistenza elettrica (440Vac)

EN50365: 2002

1000Vac, 1500Vdc

Visiere trasparenti 3M™ per elmetti e sistemi multipli

Le visiere trasparenti 3M™ per elmetti e sistemi multipli offrono protezione dagli schizzi e dagli impatti di particelle frontali e laterali. Testate e conformi alla normativa europea EN166, le visiere 3M sono state ideate per adattarsi agli elmetti di sicurezza 3M™. Esse soddisfano i requisiti per visiere di protezione per impatti a bassa energia.

	V2A	V4D	V4E	V4F	V4H	V4KK	5F-11	5E-11	5XG-IR5
									
Normativa	EN166	EN166	EN166	EN166	EN166	EN166	EN166	EN166 ; EN169	EN166 ; EN171
Marcatura	1F	2F	5-2 1F	1F	3-1,2 1F 8 9	2C-1,2 1F 8 9	2C-1,2 1B 3 8	5 1 B 3	4-5 1:B:3:9
Materiale	Acetato	Acetato	Policarbonato verde	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato	Policarbonato verde	Oro
Peso	120 g	120 g	110 g	110 g	120 g	212 g	138 g	140 g	90 g
Misure	310 × 210	330 × 181	330 × 181	330 × 181	330 × 181	455 × 230	335 × 175	335 × 175	340 × 230
Spessore	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1,2 mm	1,5 mm	> 1,5 mm	1,5 mm	1 mm
Antiappannamento	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI (FUORI E DENTRO)	SI	NO
Riduzione luce %	10 %	10 %	70 %	10 %	10 %	10 %	10 %	96 %	96 %
Applicazioni	Esposizione schizzi di liquidi e particelle solide	Esposizione schizzi di liquidi e particelle solide	Utilizzo in esterno in ambienti molto luminosi	Taglio e macinatura	Attività dove è richiesta protezione da metalli fusi e scintille	Attività dove è richiesta protezione da metalli fusi e scintille, da arco elettrico e corto circuito	Attività dove è richiesta protezione da metalli fusi e scintille	Saldatura e attività connesse	Fonderie, centrali elettriche e acciaierie
Elmetti	G3000 G2000 G22 / H700	G3000 / G22 G500	G3000 / G22 G500	G3501					

Classificazione di resistenza meccanica

Classificazione

S Solidità rinforzata (velocità massima 5,1 m/s)	8 Arco elettrico da cortocircuito
F Impatto a bassa energia (Velocità massima 45 m/s)	9 Metallo fuso e solidi roventi
B Impatto a media energia (Velocità massima 120 m/s)	K Danni superficiali dovuti a particelle sottili
A Impatto ad alta energia (Velocità massima 190 m/s)	N Antiappannamento
3 Gocce di liquidi e schizzi di liquidi	

Visiere a rete 3M™ per elmetti e sistemi multipli

Le visiere a rete 3M™ per elmetti e sistemi multipli sono testate e conformi alla normativa europea EN137, e rispondono ai requisiti di solidità rinforzata (S e F). Esse sono state ideate per essere compatibili con i caschi di protezione 3M™.

	V4A	V4B	V4C	V4J SV	5B	5C	5J
							
Normativa	EN1731	EN1731	EN1731	EN1731	EN1731	EN1731	EN1731
Marcatura	S	S	S	S	F	S	S
Materiale	Rete d'acciaio	Polliammide	Rete acciaio inox	Acciaio inox con massima visibilità	Polliammide	Rete acciaio inox	Acciaio inox con massima visibilità
Peso	90 g	70 g	80 g	80 g	45 g	54 g	53 g
Misure	315 × 165	315 × 165	315 × 165	315 × 165	305 × 175	305 × 175	305 × 175
Spessore	0,3 mm	0,3 mm	0,24 mm	0,3 mm	0,3 mm	0,24 mm	0,3 mm
Misura della rete	1,8 × 1,8 mm	1 × 1 mm	2,5 × 1,8 mm	Area 1 4,0 × 1,5 × 0,3 mm Area 2 3,8 × 1,4 × 0,3 mm Area 3 3,7 × 1,3 × 0,3 mm	1 × 1 mm	2,5 × 1,8 mm	Area 1 4,0 × 1,5 × 0,3 mm Area 2 3,8 × 1,4 × 0,3 mm Area 3 3,7 × 1,3 × 0,3 mm
Riduzione luce %	35 %	45 %	25 %	Min. 18 % Max. 40 %	45 %	25 %	Min. 18 % Max. 40 %
Applicazioni	Forestale Giardinaggio	Forestale Giardinaggio	Forestale Giardinaggio	Forestale Giardinaggio	Forestale Giardinaggio	Forestale Giardinaggio	Forestale Giardinaggio
Elmetti compatibili	G3000 G2000 G22 / H700	G3000 G2000 G22 / H700	G3000 G2000 G22 / H700	G3000 G2000 G22 / H700	G3000 G22 G500	G3000 G22 G500	G3000 G22 G500

Classificazione di resistenza meccanica

Classificazione	
S Solidità rinforzata (velocità massima 5,1 m/s)	8 Arco elettrico da cortocircuito
F Impatto a bassa energia (Velocità massima 45 m/s)	9 Metallo fuso e solidi roventi
B Impatto a media energia (Velocità massima 120 m/s)	K Danni superficiali dovuti a particelle sottili
A Impatto ad alta energia (Velocità massima 190 m/s)	N Antiappannamento
3 Gocce di liquidi e schizzi di liquidi	