

G.PLAST S.R.L. a socio unico

Via Canova, 11 - 36053 Gambellara (VI) – Italy P.Iva/C.F. IT00678080243 – Rea VI-146095

Cap. Soc. 100.000 € i.v.

Tel: +39 (0)444 648963 - Email: info@gplast.it - www.gplast.it

ELMETTO DI PROTEZIONE "GP ALBATROS"







CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di prodotto	Elmetto protettivo		
DPI	III categoria		
Conforme a	EN397:2012 + A1:2012 - EN50365:2004		
Isolamento elettrico	1000 VAC / 1500VDC		
Materiale della calotta	PE HD "UV"		
Materiale della regolazione automatica	PP		
Materiale della regolazione con rotella	PA6		
Circonferenza della testa	53-62 cm		
Regolazione	Automatica		
	Con rotella		
Ventilazione	Non ventilato		
Punti di supporto	6		
Parasudore	In spugna e tessuto con possibilità di sostituzione		
Resistenza termica	+50 °C / - 10°C		

Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità o rivalse. G.PLAST srl si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e i modelli senza preavviso.

rev. 06-08/2025 pag. 1/3



G.PLAST S.R.L. a socio unico

Via Canova, 11 - 36053 Gambellara (VI) – Italy P.Iva/C.F. IT00678080243 – Rea VI-146095 Cap. Soc. 100.000 € i.v.

Tel: +39 (0)444 648963 - Email: info@gplast.it - www.gplast.it

Accessori compatibili o di	Parasudore				
ricambio	Kit alta visibilità				
Altre caratteristiche	Possibilità di attaccare un adesivo con logo sulla superficie anteriore dell'elemetto				
Validità dalla data di prduzione	5 anni				
Colori disponibili	YE WH GN				
.XX	BU OG RD				

PULIZIA E MANUTENZIONE

L'elmetto deve essere pulito utilizzando un detergente non aggressivo e acqua calda (con temperatura non superiore a 50°C). Evitare il contatto con liquidi o spray che contengono solventi, acidi o alcol, poiché potrebbero ridurre la resistenza della calotta e/o l'efficacia dell'isolamento elettrico, al verificarsi di queste o simili condizioni l'elmetto va sostituito.

CONTROLLO PRIMA DELL'USO

Prima di ogni utilizzo, l'elmetto deve essere controllato per rilevare l'eventuale presenza di crepe, tagli o altri danneggiamenti e, se riscontrati, l'elmetto deve essere sostituito. Gli elementi che hanno subito un forte impatto devono essere sostituiti anche se non presentano segni evidenti di danneggiamento. Prima di indossare l'elmetto, verificare sempre che le cinghie siano attaccate ai loro punti di fissaggio e che l'elmetto sia ben indossato, così da garantire l'assorbimento degli urti. L'elmetto non deve essere utilizzato, trascorsi 5 anni dalla data di produzione impressa sull'elmetto. Questa data deve essere interpretata come segue: le due cifre centrali indicano l'anno di produzione, mentre la freccia indica il mese.

CONSERVAZIONE

Conservare l'elmetto in un luogo pulito ed asciutto, a normale temperatura ambiente, in una zona non contaminata dove non possa venire danneggiato.

Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità o rivalse. G.PLAST srl si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e i modelli senza preavviso.

rev. 06-08/2025 pag. 2/3



G.PLAST S.R.L. a socio unico

Via Canova, 11 - 36053 Gambellara (VI) – Italy P.Iva/C.F. IT00678080243 – Rea VI-146095 Cap. Soc. 100.000 € i.v.

Tel: +39 (0)444 648963 - Email: info@gplast.it - www.gplast.it

ULTERIORI INFORMAZIONI

Non alterare, modificare o manomettere questo dispositivo - Non utilizzare l'elmetto se presenta crepe o tagli - Non applicare vernici sull'elmetto - L'uso dell'elmetto deve essere limitato alle aree industriali, nei cantieri edili o stradali, nei lavori forestali, nelle cave o miniere. Non utilizzarlo per usi non menzionati.

Il fabbricante declina ogni responsabilità, per un uso improprio del DPI.

CLASS - 0 Test Elettrico (EN 50365:2002) Questo casco garantisce l'isolamento elettrico, e può essere utilizzato per lavori su o in vicinanza ad installazioni in tensione, non superiore a 1000V in corrente alternata, o a 1500V in corrente continua. Questo casco per garantire l'isolamento elettrico deve essere utilizzato unitamente ad altri dispositivi di protezione individuali isolanti, in relazione ai rischi e alla tipologia del lavoro da svolgere.

DATI DI CONFEZIONAMENTO

CODICE	DESCRIZIONE	PESO	QUANTITA'/ SCATOLA	SCATOLE/ BANCALE
SH.8000.V03.XX	Interno in tessuto e regolazione automatica	362 gr	20 pezzi	16/20
SH.8000.V07.XX	Interno in tessuto e regolazione con rotella	347 gr	20 pezzi	16/20
SH.8000.V06.XX	Interno in plastica e regolazione automatica	377 gr	20 pezzi	16/20
SH.8000.V08.XX	Interno in plastica e regolazione con rotella	362 gr	20 pezzi	16/20

Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità o rivalse. G.PLAST srl si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e i modelli senza preavviso.

rev. 06-08/2025 pag. 3/3