PORTWEST

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PG54 - Elmetto Endurance Glowtex

Collezione: Protezione Testa

Gamma: DPI **Materiali:** ABS

Informazioni prodotto

Elmetto Endurance con bardatura in tessuto a 6 punti regolazione taglia a cremagliera da 56-63cm. La calotta in ABS è realizzata con speciale additivo foto-luminescente, che accumula la luce in luoghi ben illuminati e rilascia l'effetto brillante in condizioni di scarsa o mancanza di luminosità - cioè si illumina al buio. Sottogola a 4 punti incluso.

EN 397 (-30°C/+50°C, MM, LD, 440V) EN 50365 Class:0

Protezione Testa

La gamma dei prodotti testa PW è in rapida evoluzione, per poter offrire ai nostri clienti prodotti sempre più innovativi e aggiornati alle più recenti normative del settore. E' anche disponibile una vasta gamma di accessori compatibili. Viene fornita una spiegazione completa delle caratteristiche e delle prestazioni per aiutarvi a fare una scelta più consapevole.

DPI

La gamma Portwest di DPI testa rispetta le norme più aggiornate per offrire il massimo livello di protezione. Confortevoli e leggeri, i DPI assicurano un elevato comfort anche per lunghe ore di utilizzo. La vostra sicurezza è la nostra missione.



Caratteristiche

- CE-CAT III
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Deformazione laterale
- Bardatura tessile a 6 punti
- Regolazione con rotella per un facile aggiustamento
- 7 anni di vita dalla data di produzione indicato nel foglietto illustrativo
- Sottogola incluso
- Compatibile con cuffie PW47 e PS47
- Disponibilità di accessori compatibili

	Gamma						
Bianco	-						

PORTWEST_®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PG54 - Elmetto Endurance Glowtex Codice doganale: 6506101000

Laboratorio

Inspec (Organismo certificatore n..: 0194)

56 Leslie Hough Way M66AJ, UK

Certificato numero: PPE19161696

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezz a	Larghezz a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m³)	EAN13	DUN14
PG54WHR	Bianco	57.0	45.0	46.0	0.4100	0.1180	5036108286379	15036108776525