

PW54 - Elmetto Endurance Plus con Visiera

Collezione: Protezione Testa

Gamma: DPI

Materiali: ABS, Policarbonato

Quantità per scatola : 20

Informazioni prodotto

Elmetto con calotta in ABS, Bardatura ultra comfort a 6 punti di ancoraggio, chiusura a cremagliera, taglia regolabile 56-63cm. Venduto con visierina a scomparsa PW56, sottogola e fascia antisudore inclusi. Parti di ricambio disponibili.

Protezione Testa

La linea 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 selezione di accessori compatibili. Viene inoltre fornita una lista completa di caratteristiche e performances per aiutarvi a scegliere l'articolo più adatto in modo consapevole.

DPI

La gamma Portwest di DPI testa risponde ai più aggiornati standard normativi e offre elevati livelli di protezione. Inoltre, la leggerezza ed il comfort dei DPI assicurano un gradevole indosso anche per lunghe ore di utilizzo. La vostra sicurezza è la nostra missione.

Standard

EN 166 (1 FT)

EN 50365 Class:0

EN 397 (-30°C/+50°C, MM, LD, 440V)



Caratteristiche

- CE-CAT III
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Deformazione laterale
- Trattamento Anti-Appannante per un a maggior comfort
- Cablaggio tessile a 6 punti
- Regolazione con rotella per un facile aggiustamento
- Sottogola incluso
- Visore retrattile incluso

Colori

	Gamma
Blu	-
Arancione	-
Rosso	-
Bianco	-
Giallo	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PW54 - Elmetto Endurance Plus con Visiera

Codice doganale: 6506101000

Laboratorio di test

Inspec (Organismo certificatore n...: 0194)

56 Leslie Hough Way

M66AJ, UK

Certificato numero: 2776

CERTOTTICA SCARL (Organismo certificatore n...: 0530)

Zona Industriale Villanova

32013, Italy

Certificato numero: AC 17002

Articolo	Colore	Len	Wid	Hgt	Peso (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	DUN14
PW54RER	Rosso	57.0	45.0	44.0	0.4800	0.1129	5036108260706	15036108690562