

PW57 - Elmetto PP Alta Visibilità

Collezione: Protezione Testa

Gamma: DPI

Materiali: PP

Quantità per scatola : 50

Informazioni prodotto

Design a basso profilo e comfort si combinano con l'aggiunta di sicurezza ad alta visibilità per questo nuovo elmetto PW57. Realizzato in polipropilene ad alta densità, la bardatura con 4 punti di ancoraggio comprende una schiuma di poliestere sul rinforzo fronte per il comfort di chi lo indossa.

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 397 (-10°C/+50°C, LD, 440V)

EN 50365 Class:0

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I (Class E)



Caratteristiche

- CE-CAT III
- Deformazione laterale
- Proprietà elettriche (440Vac)
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- 4 punti di sospensione in plastica del cablaggio
- Regolazione della fibbia per una facile vestibilità
- Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa
- Compatibile con cuffie PW42 e PS42
- Disponibilità di accessori compatibili
- Colore ad alta visibilità

Colori disponibili

	Gamma
Arancione ad alta visibilità	-
Giallo ad alta visibilità	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PW57 - Elmetto PP Alta Visibilità

Codice doganale: 6506101000

Laboratorio di test

BSI (Organismo certificatore n.: 0086)

The British Standards Institution

HP2 4SQ, UK

Certificato numero: 552801

Articolo	Colore	Len	Wid	Hgt	Peso (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	DUN14
PW57YER	Giallo	63.0	58.0	46.0	0.3400	0.1681	5036108171828	15036108636478