

PS53 - Elmetto PW Height Endurance

Collezione: Protezione Testa

Gamma: DPI

Materiali: ABS

Quantità per scatola : 20

Informazioni prodotto

Espressamente studiato per i lavori in altezza. Leggero, confortevole e con ingombro ridotto, perché senza visiera. Calotta in ABS, bardatura a sei punti, regolazione taglia a cremagliera 52-63cm. Frontalino tecnico anti-sudore (migliorato) e sottogola a 4 punti (a Y) con morbida mentoniera in gomma.

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 50365 Class:0

EN 397 (-30°C/+50°C)



Caratteristiche

- CE-CAT III
- Leggero e robusto
- Pensato appositamente per i lavori in altezza
- Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365)
- Cablaggio tessile a 6 punti
- Regolazione con rotella per un facile aggiustamento
- Colore ad alta visibilità
- Sottogola incluso
- Compatibile con cuffie PW47 e PS47
- Disponibilità di accessori compatibili

Colori disponibili

	Gamma
Bianco	-
Giallo ad alta visibilità	-
Blu	-
Nero	-
Arancione ad alta visibilità	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PS53 - Elmetto PW Height Endurance

Codice doganale: 6506101000

Laboratorio di test

Inspec (Organismo certificatore n...: 0194)

56 Leslie Hough Way

M66AJ, UK

Certificato numero: 2797

Articolo	Colore	Len	Wid	Hgt	Peso (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	DUN14
PS53ORR	Arancione	57.0	45.0	50.0	0.4600	0.1283	5036108262595	15036108751690