



Antinfortunistica

Via Sempione 231, 20016 Pero (MI)
tel. 02 33910940 info@reaantinfortunistica.com
www.reaantinfortunistica.com



PPB550- Elmetto Endurance Porta Badge

Collezione: Protezione Testa

Gamma: DPI

Materiali: ABS, Policarbonato

Informazioni prodotto

L'elmetto Endurance con porta badge è sviluppato sul nostro elmetto Endurance PS55. Le caratteristiche innovative aggiunte sono il porta badge ultraleggero e sottile saldato sulla parte esterna della calotta in ABS. Il porta badge è realizzato in policarbonato ignifugo, è dotato di un'apertura scorrevole per un facile e sicuro inserimento del badge. Ideale per l'identificazione, le informazioni sull'utilizzatore e l'accesso al sito lavorativo tramite badge elettronico. Ventilato e con cinturino sottogola a 4 punti incluso.

Norme

EN 397 (-30°C/+50°C, LD)

Protezione Testa

La gamma in rapida espansione di prodotti protezione testa Portwest mira a garantire ai nostri clienti i modelli più aggiornati con i più alti standard di protezione della testa, indipendentemente dal lavoro o dall'ambiente circostante. Elmetti innovativi, comodi e leggeri disponibili per molteplici usi.

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

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Porta badge per tenere al sicuro la vs ID card
- Riconoscimento istantaneo dell'utilizzatore
- Le informazioni sono conservate in modo sicuro
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Compatibile con cuffie PW47 e PS47
- Compatibile con supporto per visiera casco PS58
- Fascia regolabile di tagliai tramite sistema con rotella a cricchetto
- Sottogola incluso
- Fino a 7 anni di durata dalla data di produzione (purché non danneggiato)
- Deformazione laterale

