

PC55 - Elmetto Endurance Carbon Look

Collezione: Protezione Testa

Gamma: DPI

Materiali: ABS

Cartone esterno: 20

Informazioni prodotto

Elmetto Endurance ventilato, con calotta in ABS, bardatura a 6 punti tessile. Chiusura a cremagliera, taglia regolabile 56-63cm. Innovativo e accattivante design "Carbon Look" realizzato con transfer per immersione ad acqua, permanente e di alta qualità. Venduto con sottogola a quattro punti incluso.

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 per la protezione della 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.

Norme

EN 397 (-30°C/+50°C, LD)



Caratteristiche

- Calotta dell'elmetto ventilata per consentire la circolazione dell'aria e rinfrescare la testa
- Innovativo design accattivante in fibra di carbonio
- Imbracatura di sospensione a 6 punti in tessuto per un maggiore comfort e sicurezza di chi la indossa
- Fascia regolabile di tagliai tramite sistema con rotella a cricchetto
- Sottogola incluso
- Compatibile con cuffie PW47 e PS47
- Compatibile con supporto per visiera casco PS58
- 7 anni di vita dalla data di produzione indicato nel foglietto illustrativo
- Deformazione laterale
- Certificato CE
- Marcato UKCA

PC55 - Elmetto Endurance Carbon Look**Codice doganale: 6506101000****Laboratorio**

INSPEC International B.V. (Organismo certificatore n.: NB: 2849)

Beechavenue 54 - 62

, Netherlands

Certificato numero: PPE19161686

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
PC55GRR	Grigio	57.0	45.0	44.0	0.5800	0.1129	5036108280582	15036108770660