

Cod. 6PHW160

Elmetto aerato



Vantaggi

Performance

- elevata resistenza (deformazione laterale (LD), proiezione di metallo in fusione (MM), basse temperature - 30°C)
- calotta in ABS

Comfort

- aerazioni laterali
- occhiali di protezione integrati
- Sensazione di leggerezza
- regolazione facile con cremagliera
- visiera corta
- montone in tessuto 3D

Leggerezza

- 450g

Compatibile con il porta badge (6POBA) e le conchiglie (6MX3000NSI)

DESCRIZIONE

Elmetto di sicurezza PHOENIX WIND. Calotta in ABS, bardatura in polietilene 6 punti con 6 fasce in tessuto, regolazione a cremagliera da 52 a 63cm, aerazioni laterali visiera corta, occhiali di sicurezza integrati con trattamento antigraffio K e antiappannamento N, aerazioni laterali, montone in tessuto 3D, sottogola 4 punti in dotazione con il casco.

SETTORI

Industrie lordi

Costruzione meccanica

Industria leggera

Enti pubblici

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

ESEMPI DI APPLICAZIONI

Costruzione, industria...

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
6PHW160NSI	-		16

CONFEZIONE DI VENDITA



Busta singola

Vedere anche

VARIANTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Casco di sicurezza	Materiale guscio	ABS
Peso	450g	Colore	Giallo alta visibilità
Tinta	incolore	Colore 2	Nero
Caratteristiche imbracatura	Bardatura polietilene 6 punti	Caratteristiche	Calotte in ABS Bardatura 6 punti LDPE Regolazione da 52 a 63 cm
Rischio principale	prevenzione contro la caduta di oggetti e lesioni alla testa e conseguenti traumi cranici.	Durata utile	Data di scadenza indicata sotto la visiera Durata di stockaggio limitata: 2 anni in condizioni normali
		Regolazione	Regolazione con cremagliera da 52 a 63 cm
		Ventilazione	Aerazioni laterali

NORMATIVE

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo DPI/0497/2314

rilasciato da CSI (0497) Cascina Traversagna- 21 20030 Senago (MI) Italy



EPI CAT. II

EN166:2001

Specifica (qualità ottica, resistenza a rischi comuni, ai rischi meccanici e agli urti/impatti)

EN397:2012 + A1:2012

Elmetti di protezione per l'industria

COVERPERF - Skincare



Innocuità comprovata dermatologicamente in seguito al contatto diretto con la pelle per 48h. Al termine del test, non è stata rilevata alcuna irritazione.