

Cod. 6PHP160

Elmetto non aerato



Vantaggi

Performance

- elevata resistenza (deformazione laterale (LD), proiezione di metallo in fusione (MM), basse temperature - 30°C)
- calotta in ABS
- isolamento elettrico per installazione a bassa tensione 440v

Comfort

- Occhiali di protezione integrati
- Sensazione di leggerezza
- Regolazione facile con cremagliera
- visiera corta
- montone in tessuto 3D

Leggerezza

- 450g

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

DESCRIZIONE

Elmetto di sicurezza PHOENIX PRO. Calotta in ABS, bardatura in polietilene 6 punti con 6 fasce in tessuto, regolazione a cremagliera da 52 a 63cm, 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 lorde

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
6PHP160NSI	-		16

CONFEZIONE DI VENDITA

x1

Busta singola

Vedere anche

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Casco di sicurezza
Peso	450g
Marcatura lenti	3-1.2.1 B
Tinta	incolore
Caratteristiche imbracatura	Bardatura polietilene 6 punti

Rischio principale	prevenzione contro la caduta di oggetti e lesioni alla testa e conseguenti traumi cranici.
Valori isolamento elettrico	1000V a.c / 1500V d.c
Materiale guscio	ABS
Colore	Giallo alta visibilità
Colore 2	Nero
Caratteristiche	Calotta in ABS Bardatura 6 punti LDPE Regolazione da 52 a 63 cm Isolamento elettrico 440v Oculare in policarbonato incolore, trattamento antigraffio K, trattamento antiappannamento N, resistenza alla proiezione di metallo fuso e solido caldo (8) , resistenza all'arco (9)

NORMATIVE

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo DPI/0497/2313
rilasciato da CSI (0497) Cascina Traversagna- 21 20030 Senago (MI) Italy



EPI CAT. III

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

EN50365:2002

Elmetti con isolamento elettrico per l'uso nel contesto di impianti a bassa tensione. Questa norma si applica agli elmetti con isolamento elettrico utilizzati per il lavoro in contatto con parti d'impianto sotto tensione no oltre i 1.000 V a corrente alternata o 1.500 V a corrente continua, oppure nelle relative vicinanze.

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.

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE