

ONYX2



ELMETTO DA CANTIERE DOPPIO GUSCIO CON VISIERA RETRATTILE INTEGRATA
Rif. ONYX2



Caratteristiche prodotto

Elmetto da cantiere doppio guscio ABS con visiera a scomparsa PC. Design dinamico e sportivo. 3 bande tessili con 6 punti di fissaggio. Bardatura è composta da un disco in schiuma e da un pad nella parte posteriore per garantire un miglior comfort quando si indossa il casco. Frontalino spugna. Regolabile: giro testa da 53 a 64 cm con bottone Rotor One-D. 2 posizioni possibili del giro testa (alto/basso) per un miglior comfort. Adesivi retroriflettenti. Isolamento elettrico a 1 000 VAC / 1 500 VCC, protezione dell'arco elettrico classe 1 (GS-ET 29). Visiera trattata anti-appannamento N e anti-graffio K con protezione contro gli archi elettrici e le proiezioni di materiali in fusione e liquidi caldi.

Doppio guscio ABS.

Visiera : policarbonato.

Bardature : Cuffia poliestere. Frontalino+disco+imbottitura: schiuma di poliuretano. Sistema di bloccaggio: POM + HDPE + ABS. Fascia : polipropilene.

COLORE

Bianco, Giallo fluo

TAGLIA

Regolabile

I PLUS del prodotto – Benefici utente



Centro di gravità equilibrato

Per un uso prolungato
Riduzione dei disturbi muscoloscheletrici (DMS)



Distanza adeguata tra la visiera e il viso dell'utilizzatore

Ottima circolazione dell'aria che evita appannamenti
Compatibilità con occhiali da vista



Facile chiusura della visiera in due posizioni

Sicurezza ottimale: La visiera non si alza o non si abbassa inaspettatamente



Zona di presa della visiera ottimizzata

Utilizzo e maneggevolezza garantita con o senza guanti



Riflettività laterale

Per una migliore visibilità per i lavoratori



Sistema di chiusura ergonomico One-D Rotor

Regolazione con una mano, con o senza guanti



Doppio guscio in ABS

Robustezza migliorata, resistenza alla deformazione laterale: per una migliore protezione



Visiera sostituibile

Facile sostituzione delle visiere danneggiate



Clip di fissaggio per lampade frontali

Progettato per fissare una lampada frontale con fascia elastica

Bardatura in poliammide: 3 bande in tessuto con 6 punti di fissaggio e archetto regolabile in posizione alta o bassa

Miglior ripartizione del peso in caso di urti e comfort di utilizzo garantito



Custodia in microfibra

Facile da riporre per una maggiore durata del prodotto

Visiera integrata

Soluzione compatta e combinata

Un design moderno ispirato al mondo dello sport, per offrire una duplice protezione

negli ambienti di lavoro più difficili dai rischi elettrici a un prezzo accessibile per tutti gli utilizzatori.



Anti-appannamento N



Anti-graffio K



UV400

Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN397:2012 + A1:2012 Elmetto di protezione per le industrie

MM: Proiezioni del metallo in fusione

LD: Deformazione laterale

-20°C +50°C: Uso: Bassissime temperature - -20°C / +50°C

440VAC: Isolamento elettrico



EN50365:2002 Elmetti isolanti da utilizzare su impianti a bassa tensione

CLASSE 0: Elmetti elettricamente isolanti - Classe 0

EN166:2001 Protezione personale degli occhi - Specifiche

1 AT 8-1-0 9 KN: Lenti

3 8-1 9 AT: Montature

EN170:2002 Filtri ultravioletti

2C-1.2: Scala

GS-ET 29:2011-05 Esigenze particolare di protezione da arco elettrico.

8-1-0: Lenti

CLASSE 1:

CLASSE 0: Classe di trasmissione luminosa = Classe 1 : ($50\% \leq VLT(D65) < 75\%$) / Classe 0 : ($VLT(D65) \geq 75\%$).

8-1: Montature



NORME USA

ANSI-ISEA Z89.1:2014 American National Standards Institute- Protezione della testa in ambiente industriale - Tipi e classi di elmetti di sicurezza

CLASSE

E Class E: Classe di protezione elettrica => Classe E: Elettrica (prova testata a 20.000V)

TIPO I

Type 1: Tipo di protezione contro impatto : TIPO #: Impatto in alto alla testa + Infiammabilità + Penetrazione

53-64 cm: Taglie / Dimensioni





ANSI-ISEA Z87.1:2015 American Standards Institute - Dispositivi professionali ed educativi per la protezione degli occhi e del viso.

Z87+ U6 D3: Prestazioni:



Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
ONYX2BJ	3295249282509	Bianco	Regolabile	6	-
ONYX2JA	3295249286828	Giallo fluo	Regolabile	6	-