

ONYX



ELMETTO DA CANTIERE DOPPIO GUSCIO CON VISIERA RETRATTILE INTEGRATA

Rif. ONYX



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. Frontalino spugna. Regolabile: giro testa da 53 a 63 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 poliammide. Frontalino: Schiuma di poliestere. Sistema di bloccaggio: HDPE. Fascia : LDPE.

COLORE

Bianco

TAGLIA

Regolabile

I PLUS del prodotto – Benefici utente

Visiera integrata

Soluzione compatta e combinata



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

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-graffio K



Anti-appannamento N



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

53-63 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		
ONYXBJ	3295249228842	Bianco	Regolabile	6	-