

## 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

**COLORE**  
Bianco

**TAGLIA**  
Regolabile

## Utilizzi prodotto - Rischi



Elettrico



UV / IR



Calore



Urti



Artigianato / Bricolage



Industria pesante



Industria leggera



Industria petrolifera / Gas

## 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 a 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 e dai rischi elettrici a un prezzo accessibile per tutti gli utenti.



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: Temperature bassissime - -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 9 KN: Lenti  
3 8 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  
CLASSE 0: Classe di trasmissione luminosa = Classe 1 : (50% ≤ VLT(D65) < 75%) / Classe 0 : (VLT(D65) ≥ 75%).  
8-1: Montature

NORME USA

ANSI-ISEA Z87.1:2010 American Standards Institute - Dispositivi professionali ed educativi per la protezione degli occhi e del viso





Z87+: Resistenza all'impatto  
U6: Lenti  
D3: Montature

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



TIPO Type 1: Tipo di protezione contro impatto : TIPO #: Impatto in alto alla testa + Infiammabilità + Penetrazione , TIPO #: TIPO # + Attenuazione dell'energia dell'impatto + Penetrazione decentrata + Cinghia della mentoniera.  
CLASSE Class E: Classe di protezione elettrica => Classe C: Conduttività non testata elettricamente, Classe G: Generale (prova testata a 2.200V), Classe E: Elettrica (prova testata a 20.000V).  
53-63 cm: Dimensioni

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
ONYXBJ	3295249228842	Bianco	Regolabile	6	-