

EVO® VISTALENS™

**SCHEDA
TECNICA**

EVO® VISTALENS™ OFFRE PROTEZIONE DELLA TESTA EN397 E PROTEZIONE TOTALE DEGLI OCCHI EN166

PROTEZIONE DELLA TESTA



ISTRUZIONI PER L'USO GENERALI

Indossare l'elmetto e regolare l'altezza desiderata

Per una protezione adeguata, questo casco deve essere indossato con il visore rivolto in avanti

Assicurarsi che il casco e gli occhiali sia posizionati correttamente prima di entrare nell'area di pericolo

MARCHI

Lenti: EN166 2C-1.2 1 FT K N / ANSI Z87.1+

Elmetti: EN397:2012 53-64cm -40°C LD MM

ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I HT LT -40°C

EVO® VISTALENS™ SOSTITUZIONE OCCHIALI

Codice Prodotto: AMV100-000-000

Quantità: 10

PULIZIA E MANUTENZIONE GENERALE

L'unità può essere pulita con sapone e acqua calda e asciugata con un panno morbido

Il casco non deve essere pulito con detergenti chimici o abrasivi

Il casco deve essere conservato lontano dalla luce solare diretta

Il casco deve essere conservato lontano da sostanze chimiche e temperature estreme

MATERIALI

Guscio: ABS (Acrilonitrile Butadiene Stirene)

Imbracatura: LDPE (Polietilene a Bassa Densità) chinghie in poliestere

Lenti: Policarbonato con guarnizione in TPE

Stanghette laterali: Nylon



CONFORMITÀ

Conforme all' EN166 / ANSI Z87.1+ per gli occhi e protezione del viso e all' EN170 per i filtri ultravioletti

Conforme all' EN50365 per elmetti in ambienti con basso voltaggio elettrico

Conforme all' EN397/ ANSI Z89.1 Tipo 1 ,Classe C elmetti ventilati e Classe G per gli elmetti non ventilati

Certificato CE numero 696577 rilasciato dalla BSI

Compatibile con gli altri prodotti della JSP Safety



NOTA BENE: Le informazioni presentate all'interno di questa specifica tecnica erano corrette alla data di rilascio. Le informazioni possono essere soggette a modifiche senza preavviso come parte del continuo miglioramento e sviluppo del prodotto. Per avere conferma di qualsiasi informazione aggiornata, inviare un'e-mail a technical@jgpsafety.com.



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JGPSAFETY.COM

ITALIA@JGPSAFETY.IT
TEL: +44 1993 826110



Issued 29/01/2020 - 4

EVO® VISTALENS™ OFFRE PROTEZIONE DELLA TESTA EN397 E PROTEZIONE TOTALE DEGLI OCCHI EN166

PROTEZIONE DELLA TESTA

EVO® VISTALENS™ IMBRACATURA TESSILE

Il sistema di imbracatura in poliesteri a 6 punti e la banda anti-sudore in cotone egiziano Chamlon™ offrono un comfort senza pari.

REGOLAZIONE A ROTELLA

La chiusura a rotella Revolution® è il nuovo sistema di regolazione che permette un mantenimento saldo dell'elmetto sulla testa con un semplice "click"

VENTILAZIONE

La ventilazione laterale (opzionale) permette il facile trasferimento di aria fresca all'interno del guscio, riducendo la temperatura interna di 2-3 °C

CHAMLON™ FASCIA ANTI-SUDORE

In cotone egiziano con rivestimento in PU poroso per il massimo assorbimento del sudore. pH neutro, dermatologicamente testato

DIMENSIONI DEL CASCO

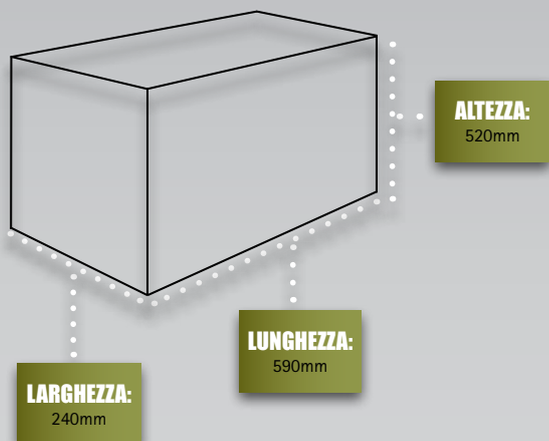
Taglia: 530 - 640mm

Peso: 490g (Circa.)

DIMENSIONI DELL'IMBALLAGGIO

Quantità: 10

Peso: 6.25kg (Circa)



	Ventilato	Non Ventilato		
STANDARDS	ANSI Z89.1 Type I	✓	✓	
	EN397	✓	✓	
	EN50365	✓	✓	
	ANSI Z87+ (eyewear)	✓	✓	
	EN166	✓	✓	
	EN170	✓	✓	
TESTING & PERFORMANCE	Resistenza all'impatto (50 Joules)	✓	✓	
	Deformazione Laterale	✓	✓	
	Isolamento elettrico	ANSI Z89.1	Class C	Class G
		EN397		✓
		EN50365	✓	✓
	+50°C -40°C	✓	✓	
	Schizzi di metallo fuso	✓	✓	



LIMITAZIONI GENERALI D'USO

La protezione sarà offerta solo se il casco e gli occhiali sono indossati correttamente.

Qualsiasi casco danneggiato e/o sottoposto a un forte impatto deve essere sostituito immediatamente.

Se le lenti dovessero graffiarsi, danneggiarsi e/o sottoporsi a un forte impatto devono essere sostituite immediatamente.

Non applicare vernici, solventi o etichette adesive se non conformi alle istruzioni fornite dal produttore

L'imbracatura, a contatto con la pelle, può causare reazioni allergiche a soggetti suscettibili. In tal caso, lasciare l'area di pericolo, rimuovere il casco e consultare un medico

Non rimuovere o modificare le componenti originali del prodotto se non approvate dal produttore

NOTA BENE: Le informazioni presentate all'interno di questa specifica tecnica erano corrette alla data di rilascio. Le informazioni possono essere soggette a modifiche senza preavviso come parte del continuo miglioramento e sviluppo del prodotto. Per avere conferma di qualsiasi informazione aggiornata, inviare un'e-mail a technical@jpsafety.com.