

EVO® VISTA™ DUALSWITCH™

SCHEDA
TECNICA

EVO® VISTAlens™ and EVO® VISTAshield™

EVO®5 DUALSWITCH™ HA LA CAPACITÀ DI PASSARE DALLA CERTIFICAZIONE EN397 ALLA CERTIFICAZIONE EN12492 ATTRAVERSO L'UTILIZZO DELL'ATTACCO INTERSCAMBIABILE DEL SOTTOGOLA

PROTEZIONE DELLA TESTA



VISTAlens™ e VISTAshield™ DUALSWITCH™

Ha la capacità di passare dalla certificazione EN397 alla certificazione EN12492 attraverso l'utilizzo dell'attacco intercambiabile del sottogola fornendo al contempo protezione degli occhi secondo la normativa EN166 quando utilizzato con l' EVO® VISTAlens™ o EVO® VISTAshield™

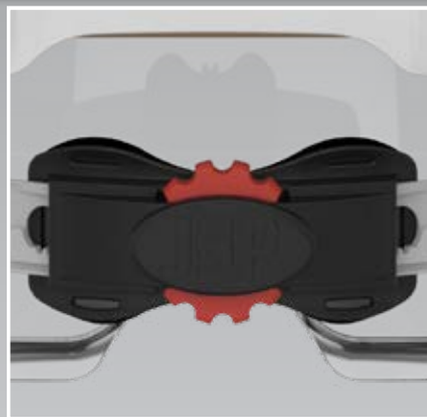
La combinazione di DUALSWITCH™ con l'EVO® VISTAlens™ e l'EVO® VISTAshield™ offre una protezione della testa a tutto tondo grazie anche alla possibilità di poter aggiungere all'elmetto un porta badge, CR2 per primi soccorritori e per i comandanti dei vigili del fuoco e cuffie le antirumore Sonis®

La robusta fodera in polipropilene espanso (EPP) garantisce un'eccellente attenuazione degli impatti laterali, anteriori e posteriori, come richiesto dalla normativa EN12492

REGOLAZIONE DELLA ROTELLA E DELL'ATTACCO

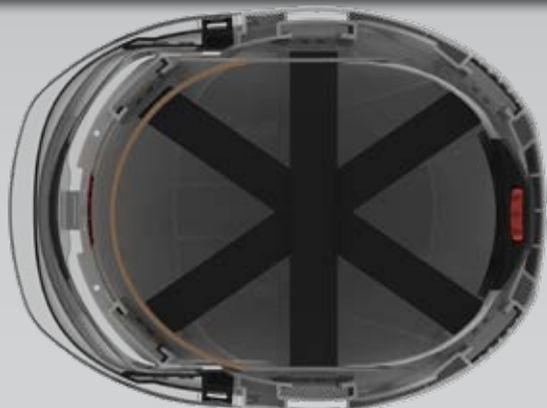
L'attacco intercambiabile del sottogola (in attesa di brevetto) consente il passaggio tra gli standard EN397 e EN12492

Il sistema a rotella Revolution™ è dotato di un centurino per la nuca che consente la massima tenuta del casco, con un semplice sistema di fissaggio a rotazione



EVO®5 IMBRACATURA TESSILE

Il sistema di imbracatura in poliestere a 6 punti e la fascia per il sudore in cotone egiziano Chamlon™ offrono un comfort senza pari. La regolazione 3D eroga l'opportunità di calibrare l'elmetto a 1-2-3 punti per una vestibilità perfetta.



VENTILAZIONE

La ventilazione laterale favorisce un movimento d'aria ottimale all'interno della calotta, riducendo le temperature del casco in media di 2-3°C

FASCIA ANTI-SUDORE CHAMLON™

Realizzata in cotone Egiziano con un rivestimento in poliuretano poroso (PU) per il massimo assorbimento del sudore. pH neutro e dermatologicamente testato

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



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JPSAFETY.COM

ITALIA@JPSAFETY.IT
TEL: +44 1993 82611



Issued 12/11/19 - 1

