

Scheda tecnica

Visiera TR1

Omnira/Unimask



Test durata alla molatura

Descrizione

La nuova visiera per Omnira/Unimask rappresenta una rivoluzione di ricerca e sviluppo perchè garantisce il massimo livello di resistenza meccanica e permette all'operatore un utilizzo duraturo nel tempo senza l'utilizzo di protezioni aggiuntive.

Una risposta innovativa e dalle eccezionali performance di resistenza all'impatto.

Applicazioni

Industria automobilistica, costruzioni meccaniche, cantieri navali, industria e manutenzioni pesanti.

Scheda tecnica

Visiera TR1

Omnira/Unimask

Specifiche tecniche

Codici	729005 din 5, 729003 din 3, 729001 gialla, 729000 incolore
Peso	100 gr
Materiale	PVC
Certificazioni	EN 166:2001 EN 169:2002 – solo 72 90 03, 72 90 05 EN 170:2002 – solo 72 90 00, 72 90 01, 72 90 03, 72 90 05 Il livello di protezione risultante dipende dal casco utilizzato. Organismo notificato per l'approvazione CE: Institute for testing and certification, a.s. Třída Tomáše Baťa 299, 764 21 Zlín, Czech Republic Notified body 1023
Condizioni e manutenzione	Consultare sempre un manuale utente del casco compatibile! Le condizioni di conservazione, pulizia e manutenzione sono regolate dal manuale utente del casco, si consiglia di passare la visiera sotto l'acqua senza sfregare e asciugare solo con panno in microfibra. Il rivestimento esterno della visiera può essere soggetta a invecchiamento e al deterioramento se esposta a intense radiazioni ultraviolette.
Avvertenze	Se la visiera è graffiata o danneggiata, deve essere sostituita. In ogni caso, la visiera non deve essere utilizzata per più di due anni. I materiali che vengono a contatto con la pelle potrebbero provocare una reazione allergica in soggetti sensibili. Se la visiera viene utilizzata sopra gli occhiali, l'utente potrebbe essere a rischio a causa della trasmissione dell'impatto.

Avviso di non responsabilità

Tutte le informazioni qui contenute sono ritenute accurate e sono soggette a modifiche senza preavviso. Gli utenti dovrebbero valutare in modo indipendente l'idoneità di ciascun prodotto per le proprie applicazioni.