



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

Nome: ELMETTO V-GARD	Codice: MD1413H0 MD14 ELMETTI MSA
-----------------------------	--

Descrizione

È dotato di bardatura Push-Key a 4 punti con cinghie in tessuto regolabile mediante cursore a scorrimento, per una regolazione precisa. Fessure incorporate per il fissaggio di dispositivi di protezione udito e viso. Regolazione taglie compresa tra 52-62 cm. Peso: 335 gr.



Conformi alla EN 397 e rispondenti ai requisiti facoltativi:
 - Resistenza all'urto (EN 397);
 - Resistenza alla scarica elettrica (EN 50365);
 - Resistenza alla scarica elettrica (EN 50365) fino a 1000 V c.a. o 1500 V c.c.;
 - Resistenza alla lacerazione (EN 1079-36 per la zona 1, 2 Gruppo IIA e per la zona 20, 21, 22 Gruppo IIIA, IIIB, IIIC).

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

Categoria III	Colore ARANCIO	Öö] } ääæÁæ ä Su produzione: U A magazzino:
Û~ æ äeÁÖæð } ^ 20	Rispondenza alle Norme Europee EN 397 EN 50365	Avvertenze Nell'industria, ideale per proteggere la parte superiore della testa dell'utilizzatore da lesioni provocate da oggetti in caduta dall'alto o da urti alla testa in spazi angusti. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo controllare che l'elmetto sia in perfette condizioni, che non ci siano difetti notevoli sulla superficie della calotta, come screpolature, spaccature, abrasioni profonde, alterazioni di colore o ammaccature; qualora risultasse non integro procedere alla sua sostituzione. Pulire regolarmente tutti i componenti con detergente o disinfettante neutro ed acqua tiepida. Evitare il contatto diretto con alcool o solventi che potrebbero danneggiare il dispositivo.
Destrezza		Manutenzione