



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
UNI EN ISO 45001:2018

Nome: Elmetto V-GARD 500	Codice: MD1414K1	MD14 ELMETTI MSA
---------------------------------	-------------------------	-------------------------

Descrizione

È un elmetto di protezione per l'industria, regolabile mediante cursore a scorrimento per un'adeguata regolazione del comfort e della protezione udito e viso. Disponibile nella configurazione non ventilata e ventilata (per la quale non vale l'isolamento elettrico). Regolazione taglie compresa tra 52-62 cm. Peso: 340 gr.

Conformi alla EN 397 e rispondenti ai requisiti facoltativi:

- EN 12413 (CE);
- EN 12414 (SOD);
- EN 12415 (440V c.a.);
- EN 12416 (50365 shock elettrico fino a 1000 V c.a. o 1500 V c.c.);
- EN 12417 (OPAU 80079-36 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 BIANCO	Stato Su produzione: U A magazzino:
Indice 20	Rispondenza alle Norme Europee EN 397 EN 50365	Avvertenze Elmetto di protezione per l'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. La calotta in ABS garantisce un'elevata resistenza all'impatto ed alle sostanze chimiche e rende l'elmetto ideale per l'impiego nell'industria chimica e petrolchimica. 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