Visiere protettive contro l'arco elettrico V-Gard

Protezione del viso – scheda tecnica





Le visiere da elettricista V-Gard proteggono in modo affidabile dagli effetti dell'arco elettrico: alta temperatura, schegge e radiazioni intense. Sono certificate in accordo ai più rigorosi standard europei sulla protezione contro l'arco elettrico, in conformità alle norme GS-ET-29 (classe 2, 7 kA) e EN166/ (8). La resistenza agli urti e agli schizzi è certificata in conformità alla EN 166 (B & 3).

Caratteristiche e vantaggi

Le visiere V-Gard contro l'arco elettrico sono realizzate con una miscela brevettata di coloranti e nanoparticelle stampata a iniezione in una matrice di policarbonato. Assorbono l'energia dell'arco strato dopo strato. Questa miscela di coloranti fa sembrare la visiera verde chiaro, ma offrono la massima trasmissione della luce visibile ai sensi della norma GS-ET-29 (VLT classe 0), per la massima trasmittanza e il miglior riconoscimento dei colori. La curvatura è otticamente corretta, per una visione migliore e per ridurre l'affaticamento degli occhi.

Sono disponibili due versioni:

- Compatibile con cuffie montate sull'elmetto.
- Forma allungata con protezione per le orecchie.

Entrambe le versioni sono trattate con rivestimento antiappannamento, per una visione chiara nelle situazioni più impegnative.

Per proteggere il collo e garantire che l'arco non attraversi la visiera con il rischio di ferire il viso o il collo, la **mentoniera retrattile V-Gard** è certificata in combinazione con queste visiere. Dispone di esclusive piastre retrattili per una maggiore flessibilità di movimento della testa, in senso verticale e orizzontale. Con l'ampia copertura del volto e con il design più compatto, la combinazione visiera-mentoniera è sicura e pratica, soprattutto negli spazi confinati.

I telai V-Gard e gli elmetti per elettricista V-Gard, V-Gard 500 e V-Gard 520 (EN397 440 V CA, EN50365, 1.000 V) sono stati tutti sottoposti ai test previsti dalla norma GS-ET-29 contro l'arco elettrico (test open box).

Per altre applicazioni, consultare il catalogo del sistema V-Gard che include differenti visiere, telai, protezioni per il mento ed elmetti.



10163457 Visiera V-Gard di protezione contro l'arco elettrico; compatibile con cuffie



10163456 Visiera V-Gard di protezione contro l'arco elettrico con protezione auricolare estesa



10115828 Protezione per il mento retrattile V-Gard



Specifiche tecniche

Visiere protettive V-Gard contro l'arco elettrico										
Codice	Descrizione	LxP (mm)	Peso (grammi)	Compatibile con le cuffie	Rivesti- mento	Marcatura del prodotto	GS-ET-29 Certificazione arco elettrico	Codice EAN 3	Masterpack pezzi in una scatola	
10163457	Visiera V-Gard Visiera protettiva contro l'arco elettrico per la combinazione con mentoniera; compatibile con le cuffie	203x 432 plus*	160	-	Anti- appanna- mento	2C-1.2 MSA 1 B 8-2-0 3 CE 1883;	classe 2, 7kA 423 kJ/m² ~ 10,1 cal/cm²	641817089675	25	
10163456	Visiera V-Gard Visiera protettiva contro l'arco elettrico per la combinazione con mentoniera; protezione auricolare estesa	203x 438 plus*	166		Anti- appanna- mento	2C-1.2 MSA 1 B 8-2-0 3 CE 1883;	classe 2, 7kA 423 kJ/m² ~ 10,1 cal/cm²	641817089668	25	
Plus* 10115828	Mentoniera retrattile	45–75 altezza	79			EN166 389 BT / EN1731-F (nessuna marcatura richiesta dalla norma GS-ET-29)	Parte della classe 2, test 7kA	641817025802	5	
Per una se Vedere il o	erie completa si prega di o depliant "Protezione della	rdinare il te testa e del v	laio V-Gard viso per elet	e un elmetto d tricisti"	a elettricis	a V-Gard.				
Materiale		Visiere: miscela di policarbonato; Protezione per il mento retrattile: policarbonato Lexan 141, resina termoplastica								
Spiegazione della marcatura GS-ET-29: 2011-05		"2"= massima protezione GS-ET-29 classe 2 (7 kA) "0" = migliore classe di trasmissione della luce =, VLT>75%								
Spiegazione della marcatura EN166:2001 (per requisiti UV: EN 170 : 2002)		Classe filtro: filtro UV "2C" con riconoscimento dei colori migliorato Numero di scala: "1.2" trasmissione della luce 74.4%-100% (UV EN170) Protezione "B": particelle ad alta velocità con impatti a media energia (120 m/s) Protezione "3": goccioline e schizzi "8" Resistenza all'arco elettrico "1883" è il numero identificativo dell'Organismo Notificato (richiesto per i prodotti di III Cat. secondo l'allegato II della direttiva DPI 89/686 / CEE)								
Confezionamento		I codici specifici corrispondono ad una visiera/mentoniera, che è confezionata singolarmente in un sacchetto con istruzioni e singola etichetta con codice a barre EAN 13. L'etichetta Masterpack include il codice GS1-128								

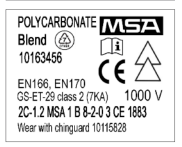
Informazioni per l'ordine

Descrizione	Codice
Visiera V-Gard Visiera protettiva contro l'arco elettrico per la combinazione con mentoniera; compatibile con le cuffie	10163457
Visiera V-Gard Visiera protettiva contro l'arco elettrico per la combinazione con mentoniera; protezione auricolare estesa	10163456
Mentoniera retrattile	10115828





Esempio di marcatura delle visiere



Scopri online i nostri video test contro l'arco elettrico utilizzando il codice QR

