

# V-Gard® Headgear

Moderno sistema di protezione del viso

**MSA**  
The Safety Company



*Perché ogni vita ha uno **scopo**...*

# V-Gard® Headgear

**V-Gard Headgear** è una protezione frontale che in combinazione con la vasta gamma di visiere V-Gard offre un sistema leggero e completo per la protezione del viso, caratterizzato da un telaio in HDPE resistente ed elegante e dalla possibilità di scegliere tra oltre 20 visiere, è la soluzione ideale per molte applicazioni. Con l'esclusivo sistema di aggancio a 3 punti, le visiere vengono installate o rimosse facilmente e rapidamente. Regolabile per tutte le taglie della testa e con due comode fasce antisudore permette di essere indossata comodamente per tutto il giorno.

## Caratteristiche e vantaggi

- 1 Esclusivo aggancio della visiera a 3 punti con tacche visibili**
  - Rimozione / collegamento della visiera intuitivo e veloce
  - Facile verifica del corretto posizionamento della visiera
- 2 Sistema di regolazione a 7 punti**
  - Si adatta alla maggior parte di taglie e forme della testa
- 3 Manopole di facile presa in attesa di brevetto che non si svitano; per stabilire la posizione della visiera**
  - La visiera rimane sicura nella posizione desiderata
  - Le manopole non si scollano e non possono quindi essere perse
- 4 Comode imbottiture per la fronte, di alta qualità e sostituibili**
  - Rimuove il sudore e fornisce comfort a chi le indossa senza irritare la pelle
- 5 Copertura traspirante del sistema ratchet**
  - Si posiziona comodamente sulla nuca
- 6 Ratchet all'altezza della nuca - uso con una sola mano**
  - Per garantire una vestibilità sicura, buon equilibrio sulla testa



## Applicazioni

- Industria chimica
- Settore medico
- Industria farmaceutica
- Gestione dei rifiuti
- Industria automobilistica
- Agricoltura
- Trasporti
- Produzione
- Lavorazione dei metalli



## Specifiche tecniche

<b>V-Gard Headgear Standard</b>	Polietilene ad alta densità (HDPE) nero Peso di 200 gr.
<b>Versione opzionale</b>	V-Gard Headgear per alte temperature: Realizzato con nylon resistente al calore in colore grigio con corona estesa per un'ulteriore copertura; testato ANSI per resistere a temperature fino a 204 °C
<b>Fasce antisudore</b>	Imbottiture per la fronte e la nuca: materiale traspirante sopra schiuma traspirante; Imbottitura per la fronte: la chiusura a strappo facilita la sostituzione
<b>Si adatta alle taglie della testa</b>	52-64 cm
<b>Approvazioni e prove globali</b>	EN 166; ANSI/ISEA Z87.1-2010; CSA Z94.3; AS/NZS 1337 Nell'intero sistema non sono presenti parti metalliche e parti in silicone
<b>Approvazioni EN e Marcatura Spiegazione:</b>	EN166 389 BT / EN1731-F  EN166: standard europeo per la protezione degli occhi e del volto 3: protezione contro goccioline e spruzzi di liquidi 8: resistenza agli archi elettrici da corto circuito 9: mancata aderenza dei metalli fusi e resistenza alla penetrazione di solidi incandescenti B: resistenza alle particelle ad alta velocità di 120 m / s T: resistenza all'impatto a temperature estreme (-5 e +55°C)  EN1731: standard europeo per protettori degli occhi e del viso, a rete F: resistenza all'impatto a bassa energia di 45 m/s

### Informazioni per l'ordine

10127061	V-Gard Headgear Standard, senza visiera
10127062	V-Gard Headgear per alte temperature, senza visiera
10127065	Fascia antisudore di ricambio per la fronte, 5 pezzi



V-Gard Headgear Standard



V-Gard Headgear per alte temperature



Fascia antisudore di ricambio per la fronte

## Scelta della visiera

La gamma di visiere MSA con oltre 20 versioni fornisce una protezione affidabile contro gli urti, gli spruzzi di prodotti chimici con prove di riferimento sulla compatibilità chimica, le alte temperature (visiere fino a 2,5 mm e rivestimento dorato), gli archi elettrici da corto circuito, i raggi ultravioletti e infrarossi. Le visiere sono disponibili in tre spessori, due larghezze e tre diverse lunghezze e vengono fornite sia in versione piatta o precurvata/stampata. Sono disponibili versioni speciali per adattare due opzioni di mentoniera, standard e retrattile. Con un leggero aumento di peso si ha una protezione aggiuntiva tra mento e collo.

Per ulteriori informazioni si prega di richiedere le schede tecniche. Eccovi delle brevi informazioni sulle versioni più note:

Codice n°	Immagine del prodotto	Applicazione / Protezione	Dettagli e approvazioni EN166:
10115836		Per uso generale: protezione da urti e raggi UV	Visiera piatta in policarbonato da 1,0 mm trasparente, L 203 x L 432 mm; 90 gr; Approvazione: 2C-1,2 1 B
10115840		Protezione da urti, raggi UV, spruzzi, archi elettrici e metalli fusi	Visiera precurvata in policarbonato da 1,5 mm trasparente, L 203 x L 432 mm; 45 gr; Approvazione: 2C-1,2 1B 389
10115837		Per uso generale: protezione da urti e raggi UV (uso con mentoniera*)	Visiera precurvata in policarbonato da 1,0 mm trasparente, L 275 x L 432 mm; 90 gr. (la lunghezza include la mentoniera standard) Approvazione: 2C-1,2 1 B
10115855		Protezione da prodotti chimici, urti e spruzzi	Visiera in propionato stampata da 2,5 mm trasparente, con uno spessore superiore che serve ad impedire deformazioni/crepe/rotture in condizioni di lavoro difficili; L 203 x L 432 mm, 145 gr., approvazione: 1 B3
10115861		Protezione da raggi IR, UV, metalli fusi e spruzzi di saldatura, taglio, brasatura	Visiera in propionato stampata da 1,8 mm colorata; L 203 x 432 mm; 200gr; Approvazione: 4-5 / 5 1BT 39
10115862		Protezione da raggi IR, UV, metalli fusi e spruzzi di saldatura, taglio, brasatura (uso con mentoniera*)	Visiera in propionato stampata da 1,8 mm colorata; L 275 x 432 mm; 200gr; (la lunghezza include la mentoniera standard) Approvazione: 4-5 / 5 1BT 39
10115827		*Mentoniera	Mentoniera standard, 73 mm, 72 gr; Approvazione: 389 BT / EN1731-F

### Marcatura EN 166 Spiegazione:

2C-1.2 Filtro UV EN 170 con buon riconoscimento dei colori  
 4-5 Filtro infrarosso EN171  
 5 Filtro per saldatura EN169

1 Classe ottica 1  
 B Resistenza alle particelle ad alta velocità di 120 m / s  
 T Resistenza all'impatto a temperature estreme (-5 e +55°C)  
 3 Protezione da goccioline e spruzzi  
 8 Resistenza agli archi elettrici da corto circuito  
 9 Resistenza ai metalli fusi / solidi incandescenti

### Prodotti distribuiti da



**MSA Italiana S.p.A.**  
 Via Po 13/17  
 20089 Rozzano (MI)  
 Italia  
 Tel. 02 89 217-1  
 Fax 02 82 59 228 –  
 02 89217.236  
 E-mail info.it@MSAsafety.com

**MSA Europe**  
 Thiemannstrasse 1  
 12059 Berlin  
 Germany  
 Tel. +49 (0)30 68 86-0  
 Fax +49 (0)30 68 86-15 58  
 E-mail info.de@MSAsafety.com



**MSA Schweiz**  
 Eichweg 6  
 8154 Oberglatt  
 Svizzera  
 Tel. +41 (0)43 255 89 00  
 Fax +41 (0)43 255 99 90  
 E-mail info.ch@MSAsafety.com

**MSA International**  
 1000 Cranberry Woods Drive  
 Cranberry Township, PA 16066  
 USA  
 Tel. +1-724-776-8626  
 Fax +1-724-741-1559  
 E-mail msa.international@MSAsafety.com