

# V-Gard® Headgear

Système moderne de protection du visage

**MSA**  
The Safety Company



*Parce que chaque vie compte...*

# V-Gard® Headgear

**V-Gard Headgear** est un serre-tête qui peut s'utiliser avec tous les écrans de la gamme V-Gard et qui offre donc une protection performante du visage. Grâce à son porte-écran en PEHD durable et au style unique et à une gamme de plus de 20 écrans, il convient parfaitement pour de nombreuses applications. Le système de montage de l'écran unique à 3 points permet de mettre en place et de remplacer facilement et rapidement les écrans. La possibilité de réglage à chaque tour de tête et les deux bandeaux en mousse confortables assurent un grand confort pendant toute la journée.

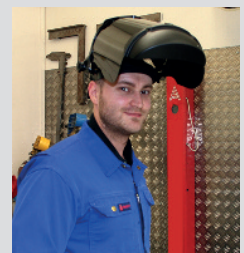
## Caractéristiques et avantages

- 1 Fixation à 3 points unique avec repères visuels**
  - Retrait/montage intuitif et rapide des écrans
  - Contrôle facile du bon montage de l'écran
- 2 Réglage à 7 points de la calotte**
  - Convient pour toutes les tailles et formes de tête
- 3 Système de molettes latérales pour bloquer plus ou moins le réglage de l'écran : brevet en cours d'obtention**
  - L'écran est fixé de manière sûre dans la position désirée
  - Les molettes ne se détachent pas - pas de pièces perdues
- 4 Bandeau frontale pour assurer un confort extrême lors des ports de longue durée**
  - Éliminent la transpiration et assurent le confort de l'utilisateur sans irriter la peau
- 5 Mousse de confort au niveau de la crémaillère**
  - Assure un confort permanent au niveau de la nuque
- 6 Molette/crémaillère pour régler la taille uniquement avec 1 seule main**
  - Pour garantir l'adaptation sûre et l'équilibre sur la tête



## Applications

- Industrie chimique
- Industrie médicale
- Industrie pharmaceutique
- Gestion des déchets
- Automobile
- Agriculture
- Transport
- Production
- Métallurgie



## Caractéristiques techniques

<b>Serre-tête V-Gard Headgear standard</b>	Polyéthylène haute densité (PEHD) noir Poids 200 g
<b>Version en option</b>	V-Gard Headgear pour hautes températures : Fabriqué en nylon gris résistant à la chaleur et avec offre une plus grande couverture du haut du front ; Testé selon la norme américaine pour résister à des températures allant jusqu'à 204 °C
<b>Bandeaux frontaux</b>	Bandeau frontal et arrière : matériau évacuant la transpiration ; Bandeau frontal : la fermeture autoagrippante facilite le remplacement
<b>Tours de tête</b>	52–64 cm
<b>Homologations et tests généraux</b>	EN 166 ; ANSI/ISEA Z87.1-2010 ; CSA Z94.3 ; AS/NZS 1337 Le système entier ne comporte ni pièces métalliques, ni de pièces en silicone
<b>Homologations EN et explication des marquages :</b>	EN166 389 BT / EN1731-F  EN166 : norme européenne pour la protection des yeux et du visage 3 : protection contre les gouttes et les éclaboussures de liquides 8 : résistance aux arcs électriques de court-circuit 9 : non-adhérence des métaux liquides et résistance à la pénétration de solides chauds B : résistance aux particules à grande vitesse (120 m/s) T : résistance aux impacts à des températures extrêmes (–5 et +55 °C)  EN1731 : norme européenne pour les protections grillagées des yeux et du visage F : résistance aux impacts de faible énergie (45 m/s)

## Références de commande

10127061	Serre-tête V-Gard Headgear Standard, sans écran
10127062	Serre-tête V-Gard Headgear hautes températures, sans écran
10127065	Bandeau frontal de rechange, 5 pièces



Serre-tête V-Gard Headgear standard



Serre-tête V-Gard Headgear hautes températures



Bandeau frontal de rechange

## Gamme d'écrans

La gamme d'écrans MSA comptant plus de 20 modèles assure une protection fiable contre les impacts, les projections chimiques, les températures élevées (écrans jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur et à revêtement doré), les arcs électriques de court-circuit, les rayons ultraviolets et infrarouges. Ils existent en trois épaisseurs, deux largeurs et trois longueurs distinctes et sont disponibles en version feuille ou incurvés ou incurvés. Des versions spéciales sont disponibles pour la fixation de mentonnières.

Référence	Photo du produit	Application/protection	Détails et homologations EN166 :
10115836		Pour usages divers : protection contre les impacts et UV	Écran plat en polycarbonate 1,0 mm incolore, L 203 x l 432 mm ; 90 g ; Homologation : 2C-1,2 1 B
10115840		Protection contre les impacts, UV, projections, arcs électriques et métaux liquides	Écran plat en polycarbonate 1,5 mm incolore, L 203 x l 432 mm ; 45 g ; Homologation : 2C-1,2 1B 389
10115837		Pour usages divers : protection contre les impacts et UV (utilisation avec mentonnière*)	Écran plat en polycarbonate 1,0 mm incolore, L 275 x l 432 mm ; 90 g (longueur avec la mentonnière standard) Homologation : 2C-1,2 1 B
10115855		Protection contre les produits chimiques, impacts et projections	Écran incurvé en propionate 2,5 mm incolore, très épais pour éviter les déformations/craquelures/fêlures ; L 203 x l 432 mm ; 145 g ; homologation : 1 B3
10115861		Protection IR, UV, contre les métaux liquides et les projections pour le soudage, le découpage, le brasage	Écran incurvé en polycarbonate 1,8 mm teinté, L 203 x l 432 mm ; 200 g ; homologation : 4-5 / 5 1BT 39
10115862		Protection IR, UV, contre les métaux liquides et les projections pour le soudage, le découpage, le brasage (utilisation avec mentonnière*)	Écran incurvé en polycarbonate 1,8 mm teinté, L 275 x l 432 mm ; 200 g ; (longueur avec la mentonnière standard) Homologation : 4-5 / 5 1BT 39
10115827		*Mentonnière	Mentonnière standard ; 73 mm ; 72 g ; Homologation : 389 BT / EN1731-F

### Explication des marquages EN 166 :

2C-1.2 Filtre UV EN 170 avec bonne perception des couleurs  
 4-5 Filtre infrarouge EN171  
 5 Filtre de soudage EN169

1 Classe optique 1  
 B Résistance aux particules à grande vitesse (120 m/s)  
 T Résistance aux impacts à des températures extrêmes (-5 ; +55 °C)  
 3 Protection contre les gouttes et les éclaboussures  
 8 Résistance aux arcs électriques de court-circuit  
 9 Résistance aux métaux liquides / solides chauds

### Votre contact direct



**MSA GALLET**  
 Zone Industrielle Sud  
 01400 Châtillon sur Chalaronne  
 France  
 Tél. +33 (0)474 55 01 55  
 Fax +33 (0)474 55 47 99  
 E-mail info.fr@MSAsafety.com

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

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

**MSA GALLET PROTECTION**  
 1, Bd Sidi Mohammed Ben Abdellah  
 BP 153- Mohammedia  
 Maroc  
 Tél. +212 5233 218 94/95  
 Fax: +212 5233 219 22  
 E-mail: msa.assistante@menara.ma

**MSA Belgium**  
 Duwijkstraat 17  
 2500 Lier  
 Belgique  
 Tél. +32 (0)3 491 91 50  
 Fax +32 (0)3 491 91 51  
 E-mail info.be@MSAsafety.com

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