

Écrans de protection contre la chaleur rayonnante et les températures élevées

- Les écrans en polycarbonate V-Gard à revêtement réfléchissant permettent de dévier une grande quantité de chaleur radiante
- Le revêtement réfléchissant aide à filtrer les rayons IR et à dissiper la chaleur radiante
- Ils sont certifiés selon EN 166 'R' : la réflectance spectrale des IR entre 780 nm et 2000 nm est >60 %, ce qui aide à protéger la peau et les yeux contre l'exposition aux IR
- Des versions incolores ou teintées sont disponibles pour les environnements sombres ou très éblouissants



	Écran V-Gard injecté, PC, clear reflective coated 241x450x1.8 mm - EN 166 (2C-2,5 1BT3R)	10115848	■	■	■
	Écran V-Gard injecté, PC, revêtement réfléchissant vert 241x450x1.8 mm - EN 166 (2-4 1BT3R)	10115850	■	■	■

Écrans de protection contre les arcs électriques de classe 2

Écran MSA GS-ET-29 classe 2= 7 kA et EN 166

- Mélange injecté breveté de colorants et de nanoparticules dans une matrice en polycarbonate
- Protection supérieure contre les arcs électriques, la chaleur convective, les hautes températures, les débris volants et le rayonnement UV
- Certifié selon les normes GS-ET-29 classe 2 (7 kA), EN 166 et EN 170
- Vert clair : il offre la classe la plus élevée de transmission de la lumière visible conformément à GS-ET-29 (VLT classe 0), transmission lumineuse et perception des couleurs maximales. Il est possible qu'aucune lumière supplémentaire ne soit nécessaire dans des conditions normales de travail
- Correction optique pour offrir une excellente vision et réduire la fatigue
- Protection efficace du visage dans un design très compact
- Revêtement antibuée
- Deux versions d'écrans : compatible avec les coquilles antibruit ou avec protection étendue
- Certifié avec la mentonnière rétractable pour protéger également le cou
- Certifié en combinaison avec les casques pour électriciens V-Gard de MSA, V-Gard 500 (non ventilé) et V-Gard 520

	Écran de protection contre les arcs électriques V-Gard, compatible avec mentonnière ; compatible avec coquilles anti-bruit** GS-ET-29 Classe 2 (7 kA) EN166 (2C-1.2 MSA 1 B 8-2-0 3 CE 1883) EN 170 203x432x1.7 mm	10163457*	■	■	■	■	■	■	■	■ ⁽¹⁾ EN 166/8 GS-ET-29 classe 2
	Écran de protection contre les arcs électriques V-Gard, compatible avec mentonnière ; protection étendue des oreilles** GS-ET-29 Classe 2 (7 kA) EN166 (2C-1.2 MSA 1 B 8-2-0 3 CE 1883) EN 170 203x438x1.7 mm	10163456*	■	■	■	■	■	■	■	■ EN 166/8 GS-ET-29 classe 2

*Pour adapter une mentonnière (mentonnière rétractable : 97 mm de haut).
** Veuillez commander également une mentonnière rétractable (référence : 10115828).



Écrans grillagés

- Protection fiable, visibilité et ruissellement de l'eau excellents
- Acier inoxydable à larges mailles en forme nid d'abeille pour une excellente visibilité
- Excellente transmission lumineuse visuelle de 74 %
- Teinte brune pour réduire la réflexion de la lumière
- Léger et durable, lié avec du thermoplastique très résistant
- Protection contre les chocs la plus performante du marché, certifiée EN1731 "F" (45 m/s)
- Grande couverture du visage
- Peut être utilisé avec des coquilles antibruit montées sur casque
- Écran disponible pour mentonnière standard ou rétractable



Écran grillagé
10155774



Écran grillagé avec contour plastique, option mentonnière
10155775

V-Gard – Mentonnières

Les mentonnières V-Gard offrent une protection supplémentaire contre les risques de chocs, d'arcs électriques et de projections au niveau du visage et du cou, et sont homologuées en combinaison avec les porte-écrans et les écrans.



Mentonnière rétractable

- Les plaques rétractables uniques permettent une plus grande flexibilité pour bouger la tête vers le haut ou le bas, mais aussi de côté
- Le matériau opaque garantit la sécurité et la conformité avec les normes pour les écrans V-Gard incolores, teintés, ombrés et revêtus
- Certifiée en combinaison avec l'écran MSA GS-ET-29 classe 2 de protection contre les arcs électriques



Mentonnière standard

- Le design compact et léger offre une protection supplémentaire entre le menton et le cou
- Le matériau opaque garantit la sécurité et la conformité avec les normes pour les écrans V-Gard incolores, teintés, ombrés et revêtus

Référence	Description
10115828	Mentonnière rétractable 97 mm de haut

Référence	Description
10115827	Mentonnière standard 72,6 mm de haut

