

### Écrans pour usage général

- Les écrans feuille en polycarbonate protègent de manière fiable contre les chocs, projections chimiques et le rayonnement ultraviolet
- Les écrans sont courbés pour un ajustement plus serré et une meilleure résistance aux risques de chocs et de projections
- Bonne qualité optique pour un usage permanent
- 2 épaisseurs en fonction de vos besoins et de votre budget
- Possibilité de les porter avec des coquilles antibruit montées sur casque
- Disponible avec revêtements antibuée et antirayures de qualité supérieure
- Versions spéciales s'adapter aux mentonnières
- Les écrans teints en vert aident à atténuer la sollicitation des yeux et la fatigue en réduisant tout éblouissement excessif grâce à un filtre ultraviolet (UV), idéal pour une utilisation en extérieur dans des conditions de forte luminosité



	Écran V-Gard feuille, PC, incolore, 203x432x1 mm EN 166 (2C-1,2 1B)	10115836 10115837*	■	■*	■			■				
	Écran V-Gard feuille, PC, incolore, 241x432x1 mm EN 166 (2C-1,2 1B)	10115863	■		■			■				
	Écran V-Gard feuille, PC, incolore, 203x432x1,5 mm EN 166 (2C-1,2 1B 389)	10115840	■		■			■				■ EN 166/8
	Écran V-Gard feuille, PC, incolore, AF/AS, 203x432x1,5 mm EN 166 (2C-1,2 1B 389 KN)	10154949 10154950*	■	■*	■	■	■	■				■ EN 166/8 ■ EN 166/8
	Écran V-Gard feuille, PC, teinte verte, AF/AS, 203x432x1,5 mm EN 166 (2-2 1 B 39 KN)	10154961 10154962*	■	■*	■	■	■	■				

### Écrans de protection contre les impacts et projections chimiques

- Les écrans V-Gard en propionate offrent une bonne protection contre les chocs et les projections, en particulier pour les applications présentant des risques de projections chimiques (principalement des substances organiques comme les solvants)
- Ils sont injectés, plus épais et présentent une meilleure résistance aux chocs que les écrans en acétate comparables du marché
- Qualité optique supérieure pour l'utilisation permanente



	Écran V-Gard injecté, propionate, incolore, 203x432x2,5 mm – EN 166 (MSA 1B3)	10115855 10115856*	■	■*	■
	Écran V-Gard injecté, propionate, incolore, 235x457x2,5 mm – EN 166 (MSA 1B3)	10115851			■

### Écrans pour usages sophistiqués

- Les écrans PC injectés V-Gard garantissent la sécurité et le confort de l'utilisateur dans des environnements tels que les aciéries/fonderies, où ils sont exposés à des niveaux élevés de chaleur et/ou à un éblouissement excessif
- Ils sont conçus pour une utilisation intensive et sont plus épais que la plupart des écrans du marché, ce qui améliore non seulement la résistance aux chocs, mais évite aussi toute déformation à la chaleur
- Injectés pour une qualité optique supérieure
- Versions transparentes : arc électrique (testée conformément à GS-ET-29 classe 1) et métal en fusion EN166 « 8 » et « 9 »



	Écran V-Gard injecté, PC, incolore, AF/AS, 235x432x2,5 mm EN 166 (2C-1,2 1BT 389 KN) 264x432x2,5 mm EN 166 (2C-1,2 1BT 389 KN)	10115844 10115853	■		■	■	■	■				■ <sup>(1)</sup> EN 166/8 ■ <sup>(1)</sup> EN 166/8
	Écran V-Gard injecté, PC, teinte verte, AF/AS, 235x432x2,5 mm EN 166 (2-2 1BT 389 KN)	10115845	■		■	■	■	■	■			■

<sup>(1)</sup> Testé conformément à GS-ET-29 classe 1 (4kA)

### Écrans de protection pour travaux de soudage, de découpage et de brasage

- Les écrans PC injectés et teintés V-Gard protègent contre les dégâts causés par les chocs et les rayons infrarouges (IR)
- Conçus pour le soudage autogène, la coulée de métal, le soudage au gaz et le découpage/brasage
- Ils sont développés pour une utilisation intensive
- Ils sont épais pour assurer une résistance élevée aux chocs et à la chaleur



	Écran V-Gard injecté, PC, IR teinte 3, 203x432x1,8 mm EN 166 (3.0/4-3 1BT 39)	10115859 10115860*	■	■*	■	■	■	■	■
	Écran V-Gard injecté, PC, IR teinte 5, 203x432x1,8 mm EN 166 (5.0/4-5 1BT 39)	10115861 10115862*	■	■*	■	■	■	■	■

\* Pour adapter une mentonnière (mentonnière rétractable : 97 mm de haut, mentonnière standard : 72,6 mm de haut).

Compatible avec coquilles anti-bruit
 Fonctionne avec des mentonnières
 Impact
 Anti-rayures
 Anti-buée
 UV
 Teinté
 Soudage (teinte)
 Arc
 Hautes-températures
 Résistant aux produits chimiques
 Projection de métal en fusion