

Description produit

Gamme d'écrans polycarbonate incurvés haute résistance pour utiliser avec les casques de la gamme V-Gard.
 Qualité optique supérieur pour un meilleur confort visuel
 En standard : traitement antibuée, anti-rayures,
 Résistance aux projections de métaux en fusion (9) et meilleure résistance aux fortes températures grâce à leur épaisseur de 2.5 mm

Caractéristiques Ecran Incurvés & Information de commande

Référence	Spécifications clés								Colisage
	Hauteur x Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (grammes)	Teinte	Filtre	Traitement	Certification EN	Code EAN / UPC	
10115844	240x430	2.5	210	Claire	UV (1.2)	Anti rayures Antibuée	2C-1,2 1BT 389 KN	641817025918	5
10115853	270x430	2.5	230	Claire	UV (1.2)	Anti rayures Antibuée	2C-1,2 1BT 389 KN	641817026014	5
10115854*	270x430	2.5	230	Verte	UV (2-2)	Anti rayures Antibuée	2-2 1BT 39 KN	641817026021	5
10115845	240x430	2.5	210	Verte	UV (2-2)	Anti rayures Antibuée	2-2 1BT 39 KN	641817025918	5
10115846*	240x480	2.5	215	Claire	UV (1.2)	Anti rayures Antibuée	2C-1,2 1B 389 KN	641817025949	5
10115849*	240x480	2.5	215	Verte	UV (2-2)	Anti rayures Antibuée	2-2 1BT 39 KN	641817025970	5
Matériaux	Polycarbonate								
Filtres	2C-1.2 UV (EN170:2002) – Transmission lumineuse > 74.4% 2C-2 UV (EN170:2002) – Transmission lumineuse entre 29.1 et 43.2%								
Certification EN166:2001	2C-1.2 / 2C-2 Filtre UV 1 Classe optique 1, B Particules à grande vitesse à impact d'énergie moyenne (Grade B = 120 m/s) 3 Projections de liquide 8 Arc électrique de court-circuit 9 Métal liquide et solides chauds KN Traitement anti-rayures (K) & Traitement antibuée (N) <i>Note : Les écrans sont également certifiés : ANSI Z87-1, CSA Z94-3, AS/NZS 1337</i>								
Résistance chimique	Cf. Guide de choix matière écran/substances chimiques								
Packaging	Les écrans Incurvés V-Gard sont colisés par 5 pièces avec un code-barres GS1-128 Dimension du colisage 5 pièces (largeur : 311 x longueur 228 mm) Les écrans sont identifiés individuellement et contiennent chacun une notice d'utilisation. Les références ci-dessous correspondent aux références individuelles. * Références certifiées EN mais non disponibles dans le stock Européen								

Porte-écrans, accessoires & pièces détachées

Référence	Désignation	Poids (g)	Marquage	Code EAN/UPC	Colisage
10121266	Porte-écran pour casques à rainures latérales MSA (HDPE)	105	EN166 389 BT / EN1731-F	641817032985	10
10121268	Porte-écran universel (HDPE)	137	EN166 389 BT / EN1731-F	641817033005	10
10121267	Porte-écran Hautes-températures pour casques à rainures latérales, (PA Nylon)	97	EN166 389 BT / EN1731-F	641817032992	10
10115730	Porte-écran pour casques à rainures latérales MSA (HDPE), avec jupe d'étanchéité	136	EN166 389 BT / EN1731-F	641817025628	10
10115822	Porte-écran universel (HDPE), avec jupe d'étanchéité	167	EN166 389 BT / EN1731-F	641817025765	10
10115821*	Porte-écran Hautes-températures pour casques à rainures latérales, (PA Nylon) avec jupe d'étanchéité	126	EN166 389 BT / EN1731-F	641817025635	10
10116539	Jupe d'étanchéité de remplacement	29	N/A	641817025789	10
10117495	Elastique Caoutchouc de remplacement pour Porte-Ecran UNIVERSEL	15	N/A	641817026458	10
10117496	Adaptateurs de remplacement pour Porte-Ecran STANDARD (2 paires)	8	N/A	641817026663	10

Packaging Les porte-écrans sont identifiés individuellement et contiennent chacun une notice d'utilisation.
Les références ci-dessous correspondent aux références individuelles.

Photos Produits

Porte-écrans & Jupe d'étanchéité		
	10121266 - Porte-écran V-Gard® pour casques à rainures latérales, en HDPE, sans jupe d'étanchéité	10115730 – Porte-écran V-Gard® pour casques à rainures latérales MSA, en HDPE
		
	10121268 – Porte-écran V-Gard® Universel, en HDPE, sans jupe d'étanchéité	10116539 – Jupe d'étanchéité de remplacement
Ecrans		
	Ecran incurvé, 240mm x 430mm 10115844 (clair), 10115845 (vert)	Ecran incurvé, 270mm x 430mm 10115853 (clair), 10115854 (vert)
		
	Ecran incurvé, 240mm x 480mm 10115849 (vert)	Ecran incurvé, 240mm x 480mm 10115846 (clair)
Pièces détachées		
	10117496 – Adaptateurs	10117495 – Elastique de remplacement