

FICHE TECHNIQUE

COQUE FRONTALE avec écran facial - REFERENCE DU KIT COMPLET = 605.04.01.11

Référence du modèle de coque frontale seul

605.04.00.00 (coque seule)

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/022-2008 Rev.3

Date de l'attestation

27/07/2011

	Marquage du support écran	U EN175 9 BT U EN166 3 8 9 BT
	Matière de la coque	Polypropylène, couleur bleu
	Poids de la coque frontale	209 g.
	Hauteur de tête	Ajustable par crans
	Taille du tour de tête	Ajustable par un système de crémaillère (53 à 61cm)

Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170, EN175

Marquage de référence	
Coque frontale de protection compatible avec toute la gamme d'écran UNIVET	
• Peut être équipé d'un écran de soudage	EN175
• Travaux mécaniques lourds (impact à 120m/s entre -5°C et +55°C)	BT
• Protection contre les projections de liquides	3
• Arc électrique de court-circuit (si utilisé avec l'écran 607.A7.00.00 ou 607.A7.01.00)	8
• Métal fondu et solides chauds	9
• Basane frontale interchangeable.	
• Possibilité de remonter et de maintenir l'écran à 90°	
• Montage rapide et facile des écrans par un système sécurisé de 5 boutons pivotants	
<i>Ne pas utiliser comme protection contre les lasers.</i>	

FICHE TECHNIQUE

ECRAN FACIAL à monter sur un porte écran - (REFERENCE DU KIT COMPLET = 605.04.01.11)

Référence du modèle d'écran seul

607.A7.01.00 (écran seul)

N° d'attestation CE de type

N°0068/ETI-DPI/022-2008 Rev.3

Date de l'attestation

27/07/2011



Marquage de l'écran

2C-1,2 U 1 BT 8 9 K

Matière de l'écran

Polycarbonate incolore traité anti-rayures

Dimension de l'écran

395 x 240 x 2mm

Modèle de coque frontale compatible avec cet écran

**605.04.00.00
605.01.00.00**

Modèle de support-écran pour casques de chantier compatible avec cet écran

**606.02.00.00
606.03.00.00
606.05.00.00**

Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170

Marquage de référence	
Ecran facial pour les travaux électriques, les gros travaux mécaniques ou de décapage	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)	2C
• Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible	1,2
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	1
• Travaux mécaniques lourds (impact à 120m/s entre -5°C et +55°C)	BT
• Arc électrique de court-circuit (si utilisé avec 605.01.00.00 ou 606.04.00.00)	8
• Métal fondu et solides chauds	9
• Revêtement anti-rayures sur les 2 faces	K
Ne pas utiliser comme protection contre les travaux de soudage ou de laser.	