## **BLOCUS**



Finition et robustesse...

Le soudage à l'arc électrique sans protection est dangereux.

Il peut provoquer une inflammation douloureuse de la cornée et une opacité irréversible du cristallin de l'oeil : la cataracte.

Notre gamme est entièrement étudiée et conçue pour répondre aux exigences des normes, de confort et d'esthétisme. Notre équipe de spécialistes vous assurera le conseil pour la solution la plus adaptée à vos risques.

masque Blocus nu vendu sans accessoire

Face fixe (réf. B105) ou

relevable (réf. B105R)

Europe Bollé Safety 95 Rue Louis Guérin

69100 Villeurbanne - France tel: 00 33 (0) 4 78 85 23 64 fax: 00 33 (0) 4 78 85 28 56 contact@bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety

Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington Surrey - K19 2NY tel. 00 44 (0)208 391 4700 fax 00 44 (0)208 391 4733 e-mail : Sales@bolle-safety.co.uk Masque de tête en Zytel

435 g





Réf. produits	DÉSIGNATION	POIDS	NORMES
B105	Masque de tête zytel - face fixe - 105 x 50	435 g	EN175
B105R	Masque de tête zytel - face relevable - 105 x 50	479 g	EN175
B10	Face relevable - 105 x 50 - pour B105	41 g	N/A
ST3C	Serre-tête réglable 3 clips avec crémaillère pour masque Blocus en zytel	91 g	N/A
CR39I10550	Ecran de garde - CR39 - 105 x 50mm - anti-adhérent incolore	10 g	N/A
CR39I10530	Ecran de garde - CR39 - 105 x 30mm - anti-adhérent incolore	6 g	N/A
CR39I11090	Ecran de garde - CR39 - 110 x 90mm - anti-adhérent incolore	19 g	N/A
MI10550	Ecran de garde - minéral incolore - 105 x 50 mm	25 g	N/A
MI10530	Ecran de garde - minéral incolore - 105 x 30 mm	14 g	N/A
MI11090	Ecran de garde - minéral incolore - 110 x 90 mm	51 g	N/A
MP(08 à 14)10550	Filtre de soudage - minéral - teinte 8 à 14 - 105 x 50 mm	39 - 44 g	EN169
MP(09 à 14)11090	Filtre de soudage - minéral - teinte 9 à 14 - 110 x 90 mm	65 - 72 g	EN169
MP0410530	Filtre de soudage - minéral - teinte 4 - 105 x 30 mm	20 g	EN169



B105R



## CARACTERISTIQUES:

Masque de tête en Zytel Face fixe ou relevable Conforme EN 175 Masque Blocus nu vendu sans serre-tête ni filtre

## CONDITIONNEMENT ET GENCOD FAN13

	B105	B105R	B10	ST3C
→ à l'unité	3660740000462	3660740004576	3660740000455	3660740002800

Laboratoires notifiés pour certification :

