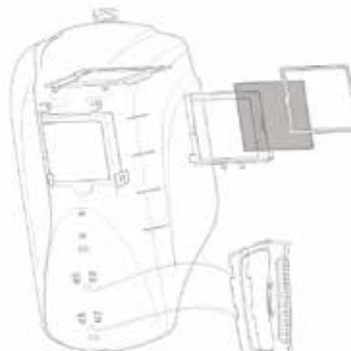
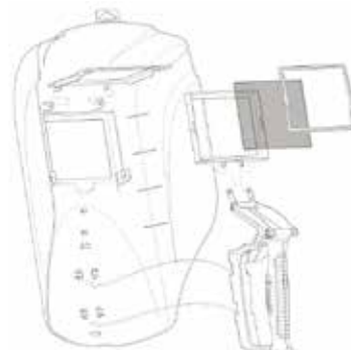


BLOCUS

LES MASQUES À FILTRES PASSIFS : B100

La gamme BLOCUS propose des masques à filtres passifs adaptés à tous les besoins: avec ou sans face relevable, avec serre-tête réglable ou en masque à main. Signée Bollé Safety, elle assure une protection et une performance optimale.



TYPE

- Filtre passif

PIÈCES DE RECHANGE DISPONIBLES

- Ecrans de garde extérieur et intérieur
- Serre-tête à crémaillère

FILTRES DISPONIBLES

- Filtres de soudage - teinte 9 à 10

+ MASQUE DE TÊTE EN NYLON

+ POIGNÉE FIXE (B100F) OU RELEVABLE (B100R)

+ VENDU NU SANS FILTRE NI SERRE-TÊTE

bollé
SAFETY

BLOCUS

LES MASQUES À FILTRES PASSIFS : B100

MODÈLE	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	POIDS	NORMES
B100F & B100R	B100R	Masque à main avec poignée flip-up, vendu seul Dimensions : 105 x 50 mm & 105 x 50 mm (adaptable)	420 g	EN175
	B100F	Masque à main avec poignée fixe, vendu seul Dimensions : 105 x 50 mm & 105 x 50 mm (adaptable)	392 g	EN175
	CR39 10550	Ecran de garde extérieur 110 x 90 mm	36 - 44 g	EN169
	CR39 11090	Oculaire minéral incolore 105 x 50 mm	36 - 44 g	EN169
	MP 09 10550	Oculaire minéral Soudure teinte 9 - 105x 50 mm	36 - 44 g	EN169
	MP 10 10550	Oculaire minéral Soudure teinte 10 - 105x 50 mm	36 - 44 g	EN169
	MP 11 10550	Oculaire minéral Soudure teinte 11 - 105x 50 mm	36 - 44 g	EN169
	MP 12 10550	Oculaire minéral Soudure teinte 12 - 105x 50 mm	36 - 44 g	EN169
	MP 13 10550	Oculaire minéral Soudure teinte 13 - 105x 50 mm	36 - 44 g	EN169

NORMES

EN175, norme pour les cagoules

Spécifie les exigences et les méthodes d'essai relatives aux équipements de protection individuelle utilisés pour protéger les yeux et le visage de l'opérateur contre les rayonnements optiques nocifs et contre les autres risques spécifiques dus aux procédés usuels de soudage, de découpe, ou autres techniques connexes. La norme spécifie la protection, y compris les aspects ergonomiques, contre les risques ou dangers de différentes natures : radiation, inflammabilité, risques mécaniques et électriques. La présente norme définit les termes utilisés et spécifie les exigences relatives aux matériaux, à la conception et à la fabrication.

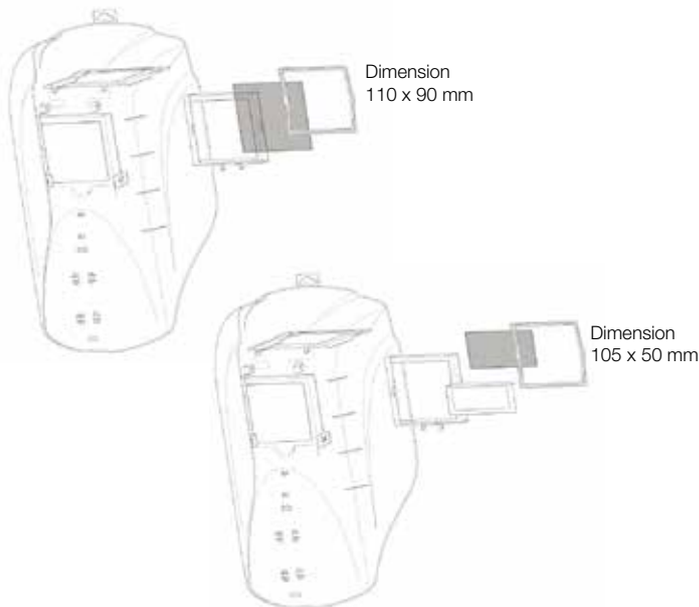
EN169, norme pour les filtres de soudure

Spécifie les numéros d'échelon et les exigences relatives au facteur de transmission des filtres destinés à assurer la protection d'opérateurs effectuant les travaux concernant le soudage, le soudo-brasage, le gougeage à l'arc avec jet d'air comprimé et le coupage au jet de plasma. Elle comprend, également, les exigences relatives aux filtres de soudage à double numéro d'échelon.

Marquages cagoule

	EN 175	S	9	W	CE
Logo fabricant Bollé Safety	Norme Equipement pour les travaux de soudage électrique	Solidité minimum	Projections de thermiques	Immersion dans l'eau	Symbole de la communauté européenne

Les certificats d'homologation des produits Bollé Safety aux normes CE sont envoyés sur simple demande.



CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

B100F	B100R	MI 10550	MP 09 10550	MP 10 10550	MP 11 10550	MP 12 10550	MP 13 10550
36607400003159 à l'unité	36607400003166 à l'unité	36607400004361 par 100	36607400004466 par 10	36607400004460 par 10	36607400004484 par 10	36607400004507 par 10	36607400004521 par 10



Visuels non contractuels
21/01/2014

Europe Bollé Safety
95 rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
Tél. : 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 - KT9 2NY
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700
Fax : 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

bolle-safety.com

bolle
SAFETY