

LES GENERIQUES

Les génériques, signé B-line.



Nous consulter pour toute proposition commerciale



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 - KT9 2NY
tel. 00 44 (0)208 391 4700
fax 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

MARQUAGES NORMES :

Réf. produits	OCULAIRES												MONTURES															
	Risques de rayonnement			Logo Bollé Protection	Qualité Optique			Risques Mécaniques				Risque Electrique	Risque Thermique	Traitements (Marquage optionnel) K: anti-rayures N: anti-buée		Logo CE	Logo Bollé Protection	Normes	Risques Chimiques			Risque Electrique	Risques Mécaniques				Risque Thermique	Logo CE
	EN 169 - rayonnement soudage	EN 170 - UV	EN 172 - Solaires (100% UV)		Port permanent	Port intermittent	Brève durée	Impact à faible énergie 45 m/s	Impact à moyenne énergie 120 m/s	Impact à haute énergie 190 m/s	Impact à températures extrêmes	Arc électrique de court-circuit	Métal fondu et solides chauds	anti-rayures	anti-buée				Projection de liquides	Grosses poussières > 5 microns	Gaz et fines poussières < 5 microns	Arc électrique de court-circuit	Impact à faible énergie 45 m/s	Impact à moyenne énergie 120 m/s	Impact à haute énergie 190 m/s	Impact à températures extrêmes	Métal fondu et solides chauds	
BL10CI	2C-1,2			1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A			CE		EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	CE	
BL10CF			5-2,5	1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A			CE		EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	CE	
BL10WPC5	5			1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A			CE		EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	CE	
BL11PI	2-1,2			1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A			CE		EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	CE	
BL11CI				1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A			CE		EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	CE	
BL13CI	2-1,2			1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A			CE		EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	CE	
BL13CF			5-2,5	1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A			CE		EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	CE	
BL15API				1			F		N/A	T	N/A	N/A			CE		EN 166	N/A			N/A	F		N/A	T		CE	
BL15APSI	2-1,2			1			F		N/A	T	N/A	N/A			CE		EN 166	N/A			N/A	F		N/A	T		CE	
BL20PI				1							N/A	N/A			CE		EN 166	N/A		N/A	N/A			B		N/A	CE	
BL20FAPI				1							N/A	N/A			CE		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
BL20HA				1							N/A	N/A			CE		EN 1731	N/A		N/A	N/A						CE	

N/A: Non applicable

BL10CI



BL11CI-PI

BL13CI



BL15API-APSI

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

	BL10CI / BL10CF	BL10WPC5	BL11CI / BL11PI	BL13CI / BL13CF	BL15API / BL15APSI	BL20PI / BL20FAPI / BL20HA
→ sachet plastique individuel	3660740003418/ 3660740003425	3660740003456	3660740002992/ 3660740003005	3660740002978/ 3660740002985	3660740003036/ 3660740003043	3660740003173/ 3660740003180/ 3660740003197
→ boîte de 10 lunettes, masques ou faces de rechange	3660740103415/ 3660740103422	3660740103453	3660740102999/ 3660740103002	3660740102975/ 3660740102982	3660740103033/ 3660740103040	BL20FAPI: 3660740103187
→ carton de 240 pièces BL10 ou BL13, ou 180 pièces BL11 ou BL15, ou 200 pièces BL20FAPI, 50 pièces BL20HA. Carton de 300 pièces pour BL10WPC5	3660740203412/ 3660740203429	3660740203450	3660740202996/ 3660740203009	3660740202972/ 3660740202989	3660740203030/ 3660740203047	3660740203177/ 3660740203184/ 3660740203191

BL20PI



BL20HA

Laboratoires notifiés pour certification :

