

ETUIS & CORDONS

Une gamme d'accessoires pratiques et parfaitement adaptés pour entretenir et optimiser l'utilisation de vos lunettes.



ETUIS



ETUIC



ETUICR



ETUIB



ETUIFS



ETUIFL



CORD



CORDS



CORDC

bollé
SAFETY

ETUIS & CORDONS

MODÈLE	RÉF PRODUIT	DÉSIGNATION	DIMENSION EN MM	POIDS EN G
ETUIS	ETUIS	Étui clic-clac polyester souple	185 x 100 x 10	20g
	ETUIC	Étui souple polyester avec passant ceinture	175 x 85 x 50	26g
	ETUICR	Étui semi-rigide polyester avec passant ceinture	170 x 65 x 85	60g
	ETUIB	Étui banane polyester avec mousqueton et passant ceinture	190 x 80 x 75	23g
	ETUIFS	Étui microfibre - compatible avec tous modèles de lunettes à branches	190 x 100	10g
	ETUIFL	Étui microfibre - compatible avec tous modèles de lunettes masques	240 x 150	18g
CORDONS	CORD	Cordelette noire en polypropylène	600	2g
	CORDS	Cordon ajustable sport, embouts TPE, 100% polyester - bille de serrage	600	10g
	CORDC	Cordon ajustable classique, embouts TPE, 100% polyester - bille de serrage	560	6g

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

	ETUIS	ETUIFS	ETUIFL	CORD	CORDS	CORDC
Sachet plastique de 10 unités	3660740003845	3660740003883	3660740003890	3660740002787	3660740002794	3660740003500
boîte de 100 unités	3660740103842	3660740103880	3660740103897	3660740102784	3660740102791	3660740103507
carton de 100 unités	3660740203849	3660740203887	3660740203894	3660740202781	3660740202798	3660740203504

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

	ETUIC	ETUICR	ETUIB
Sachet plastique individuel	3660740003852	3660740003869	3660740003876
Boîte de 10 étuis	3660740103859	3660740103866	3660740103873
carton de 100 étuis	3660740203856	3660740203863	3660740203870



27/06/2019

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