

S10

La S10 offre un excellent rapport qualité/prix. Elle dispose d'une **face ultra enveloppante** et garantie un excellent champ de vision. Doté d'un **traitement anti buée**, la S10 répond parfaitement à tous types de besoins pour votre entreprise et assure un confort absolu de longue durée à son utilisateur.



19 g

PSSS10001

- + EXCELLENT CHAMP DE VISION
- + MONTURE ULTRA ENVELOPPANT
- + BRANCHES FINES
- + CHARNIÈRES SANS VIS
- + RESISTE À LA BUÉE

bollé
SAFETY

S10

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGES OCULAIRES			MARQUAGES MONTURE			TRAITEMENTS
			EN166	ANSI	AS.NZS	EN166	ANSI	AS.NZS	
S10	 Incolore	PSSS10001	2C-1.2 ☞ 1FT €€	Z87+ U6	IO	EN166 FT €€	Z87+	AS/NZS 1337.1:2010	AF

MARQUAGES DES OCULAIRES

Symboles pour la classe optique :

- 1. Travaux continus
- U. Filtre UV = U suivi d'un numéro entre 2 et 6
- L. Filtre de lumière visible: L suivi d'un numéro entre 1,3 et 10

Symboles de résistance mécanique :

- F. Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.
- T. La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.
- I. La lettre I signifie que le produit résiste aux impacts moyens.
- O. La lettre O signifie que le produit a été approuvé pour une utilisation à l'extérieur et à l'intérieur.

Autres symboles :

- €€ Norme européenne ☞ Identification fabricant
- O. Gamme de transmission lumineuse 80-100% (incoloré)
- Z87+ : Résistance aux chocs des produits Plano - testé et approuvé selon la norme ANSI Z87.1-2015

MARQUAGES DE LA MONTURE

EN 166 : Garantie de résistance minimale de la protection aux risques courants (chute de la protection sur le sol, vieillissement à la lumière, exposition à la chaleur, corrosion etc.).

Z87+ : Résistance aux chocs des produits Plano - testé et approuvé selon la norme ANSI Z87.1-2015

AS/NZS 1337.1:2010 : Testé et approuvé selon la norme AS/NZS 1337.1.2010 pour une protection moyenne contre les chocs. Résiste à un impact de 6mm à 45 m/s.

F. Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.

T. La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

Pays d'origine : Chine

€€ Norme européenne ☞ Identification fabricant

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

STOCKAGE ET NETTOYAGE

SOIN : Les oculaires doivent être nettoyés régulièrement. Bollé Safety recommande de n'utiliser que les solutions optiques B-Clean.

ENTRETIEN : Les oculaires piqués, rayés ou endommagés doivent être remplacés par les produits complets d'origine. Si la monture est abîmée, remplacer également tout l'article. Après chaque utilisation, il est recommandé de conserver les lunettes ou le masque de protection dans un étui microfibre ou un étui semi-rigide.

STOCKAGE : Tous les produits doivent être stockés dans un environnement sec et propre.

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13	
	PSSS10001
Sachet plastique individuel	3660740010560
Boîte de 20 produits	3660740100568
Carton de 12 boîtes/240 produits	3660740200565

Taille carton : 79 x 33 x 42cm
Poids carton : 16.5 Kg

CARACTÉRISTIQUES

OCULAIRES	PC - 2 mm - Galbe 9
MONTURE	PC
BRANCHES	PC
FACES DE RECHANGE	Non
PROTECTION	EPI CAT. 2

Visuels non contractuels

01/06/2020



EMEA
Bollé Safety
34 rue de la Soie
69100 Villeurbanne
France

U.S.A
Bollé Safety
1896 Rutherford rd
Carlsbad, CA 92008
USA

APAC
Bollé Safety AU Pty Limited
P.O Box 579
Moorabbin VIC 3189
Australia

JAPAN
Bolle Brands Japan Limited
4F 2-21-2
Yushima Bunkyo-ku Tokyo
113-0034 Japan