

SPHERE

Un champ de vision exceptionnel à 180°. Facile à monter avec sa coiffe et son serre-tête réglable en hauteur et en profondeur, SPHÈRE s'adapte à toutes les morphologies, pour toutes utilisations en milieu abrasif.



355 g



SPHERPI



FASHERPI



FASHERWPCC3












FASHERWPCC5

Produit en rupture définitive

- + ULTRA-ENVELOPPANT**
- + COIFFE SERRE-TÊTE RÉGLABLE**
- + LUTTE CONTRE L'ARC ÉLECTRIQUE DE COURT CIRCUIT**
- + ÉCRAN RELEVABLE EN PC 20,5 X 39,4 CM**

bollé
SAFETY

SPHERE

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
SPHERE	 Polycarbonate	SPHERPI	2C-1,2  1 AT 8 9 C€	 EN166 3 8 9 AT C€	-
	 Polycarbonate	FASPIHERPI	2C-1.2  1 AT 8 9 C€	-	-
	 Soudure teinte 3	FASPIHEREWPCC3	3  1 BT 9 C€	-	-
<i>Produit en rupture définitive</i>	 Soudure teinte 5	FASPIHEREWPCC5	5  1 BT 9 C€	-	-

MARQUAGES DES OCULAIRES

Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus

Symboles du domaine d'utilisation :

8. Arc électrique de court circuit

9. Métal fondu et solides chauds

Symboles de résistance mécanique :

B. Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 120 m/s.

A. Impact à haute énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 190 m/s.

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

Autres symboles :

C€ Norme européenne  Identification fabricant

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.).

3. Gouttelettes ou projection de liquides

8. Arc électrique de court circuit

9. Métal fondu et solides chauds

A. Impact à haute énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 190 m/s

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

C€ Norme européenne  Identification fabricant

Les certificats d'homologation des produits Bollé Safety aux normes CE 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	<i>Produit en rupture définitive</i>			
	SPHERPI	FASPIHERPI	FASPIHEREWPCC3	FASPIHEREWPCC5
Packaging individuel	3660740001186	3660740001193	3660740007089	3660740007096
Carton de 5 écrans faciaux - 50 faces de rechange	3660740201180	3660740201197	3660740207083	3660740207090

CARACTERISTIQUES	
OCULAIRES	PC - 2.0 mm
MONTURE	PP
BRANCHES	Non applicable
TRESSE	Non applicable
MOUSSE	Non applicable
FACES DE RECHANGE	PI, WPCC3



17/10/2019

Europe Bollé Safety
34 rue de la Soie
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