

BAXTER RX

CONFORT ET INGÉNIOSITÉ

Alternative au modèle TWISTER, BAXTER RX offre un confort absolu grâce à sa monture ultra-enveloppante. Dotée d'une mousse étanche et d'un système de fixation ingénieux de la tresse, BAXTER RX offre une protection efficace contre les projections solides, liquides et les poussières. Matières oculaires disponibles en CR39 et Polycarbonate.



★ EXCELLENCE
Un concentré d'innovation
pour toujours plus de confort,
de performance et de style




49 g

FOURNI AVEC

Etui rigide, tissu microfibre, cordelette



MONTURE

• TR90

LIVRE AVEC / OPTION

Mousse et tresse

MATIÈRES OCULAIRES DISPONIBLES

• CR39
• Polycarbonate



BAXN

- + PROTECTION RENFORCÉE
- + MONTURE ENVELOPPANTE
- + MOUSSE ÉTANCHE ET TRESSE AMOVIBLES
- + PROTECTIONS LATÉRALES INTÉGRÉES

bollé
SAFETY

BAXTER RX

CONFORT ET INGÉNIOSITÉ

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	TAILLE	MARQUAGE MONTURE	LONGUEUR DES BRANCHES
BAXTER RX Version lunettes	Port lunettes	BAXN	63/18	EN166 F CE	122 mm
BAXTER RX* Version tresse	Kit mousse + tresse seul	BAXKITFS	-	EN166 3 4 5 BT CE	-
	Port avec mousse + tresse	-	-	EN166 3 4 5 BT CE	-

*Le symbole B est présent uniquement sur la tresse. C'est donc le niveau le plus faible (marquage F) qui est assigné à l'équipement complet à verres correcteurs.

MARQUAGES DES OCULAIRES

Oculaires disponibles en incolore, 2 teintes de gris et 2 teintes de brun.

Oculaires en Polycarbonate :

F. Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s.

Oculaires en CR39 :

S. Solidité renforcée, résiste à une bille de 22 mm et de 43 g tombant de 1,30 m à 5,1 m/s.

RESTRICTIONS DE MONTAGE

Puissance maximale de la sphère : +5,5/-8

Cylindre maximal opposé à la sphère : +/-5

BASE

Base corrigée : 8

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 de liquides.

4. Grosses particules de projections > 5 microns.

5. Gaz et fines poussières < 5 microns.

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.

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

CE 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 solution 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

	BAXN	BAXKITFS
à l'unité	3660740008314	3660740008000

CARACTERISTIQUES

OCULAIRES	PC - 2,2 mm - Galbe 8
MONTURE	TR90
BRANCHES	TR90
TRESSE	Nylon
MOUSSE	PC + EVA



Visuels non contractuels

30/08/2017

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