

## Visière - Visor PC bleu - pour SUPERBLAST

Référence : G4580065

### DESCRIPTION :

Découvrez l'accessoire visière "**Visor PC bleu**" pour votre masque de protection **SUPERBLAST**, son confort incomparable et sa modularité en font un incontournable. Avec son accessoire "**Visor PC bleu**", le modèle **SUPERBLAST** peut être utilisé au même titre qu'un pare-visage pour une garantie de protection équivalente. Pas de projectiles, ni d'atteintes au visage possibles grâce "**Visor PC bleu**".



### INFORMATION PRODUIT

La visière "**Visor PC bleu**", l'accessoire qui s'adapte à votre [SUPERBLAST Bollé](#). Il vous offre un confort incomparable et sa modularité en font un incontournable. L'accessoire "Visor PC bleu", peut être utilisé au même titre qu'un **pare-visage** pour une garantie de protection équivalente.

Le masque [SUPERBLAST](#) se dote d'une monture plus souple, d'une version PLATINUM® et d'un système d'assemblage masque-Visor intuitif et simplifié.

#### Caractéristiques :

- Sans mousse
- 64g
- Champ de vision panoramique
- Rotule pivotante
- Tresse réglable



#### Par Courrier

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



#### Par Téléphone

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



#### Par Fax

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



#### Par Internet

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com

- Goulotte de débordement pour les liquides
- Port de lunettes correctrices possible
- Port d'un demi masque respiratoire possible
- EN166 : 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.)
- **Risque chimique domaine d'utilisation** : Protection chimique contre la projection de liquides et de gouttelettes de liquides. Protection par masque, lunettes avec tresse ou écran facial.
- **Risque chimique domaine d'utilisation** : Protection chimique contre les grosses particules de poussières > 5 microns. Protection par masque ou lunette-masque hybride obligatoire.
- **Risque mécanique - Impact à moyenne énergie** : Impact à moyenne énergie 120 m/s : résistance aux chocs d'une bille d'acier de diamètre 6mm et de minimum 0,86g lancée à 120m/s
- Standard Européen : Le marquage de la monture doit comporter obligatoirement le sigle CE
- **Risque mécanique - Impact à températures extrêmes** : La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.



**Par Courrier**

408 rue Albert Bailly  
59290 WASQUEHAL



**Par Téléphone**

03 74 09 47 01  
Du lundi au vendredi  
de 9h à 18h



**Par Fax**

09 72 33 92 93  
24h/24 7j/7



**Par Internet**

www.securinorme.com  
mail : contact@securinorme.com