



Ecrans faciaux et pare-visages



VISIÈRE DE PROTECTION VISOR TORIC



NORMES & LABELS



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Cette visière de protection Delta Plus Visor Toric est faite en polycarbonate injecté assurant une résistance maximale à l'impact. Elle bénéficie d'une longévité accrue grâce à sa protection anti-rayures. Sa forme sphérique offre un champ de vision extra large.

Caractéristiques techniques :

- Visière injectée, polycarbonate.
- Dimensions (L x h) : 39 x 20 cm.
- Épaisseur : 1,9 / 2,0 mm.
- Protection contre l'arc électrique.
- Fixation universelle.
- Adaptable sur porte-visière Visor Holder, Visor-H, Visor-U.
- Incolore.

Utilisations :

- BTP / Construction.
- Industrie lourde.
- Industrie légère.

Normes :

- EN 166 : 2001 (1AT 89).
- EN 170 : 2002 (UV 2C-1.2).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chrono :	516864
Réf Fabricant :	VISORTOIN
Désignation :	Visière de protection Visor Toric

AVANTAGES

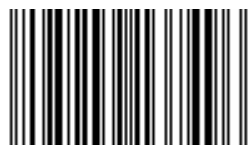
- Résistance maximale à l'impact.
- Durée de vie augmentée.
- Champ de vision extra large.



RÉFÉRENCES

CHRONO	RÉF FABRICANT	DÉSIGNATION
5168641	VISORTOIN	Visière de protection Visor Toric

INFORMATIONS LOGISTIQUES



3295249137496

Unité de conditionnement :	Sachet de 1
Volume de l'article (centimètre cube) :	8112.096
Hauteur de l'article (centimètre) :	22.9
Largeur de l'article (centimètre) :	24.6
Profondeur de l'article (centimètre) :	14.4
Poids de l'article (kilogramme) :	0.206