

Réf. 6VFRC00

### Visière



9

A

S

### Les +

#### Performance & protection

- Résistance à l'impact à haute énergie
- Résistance à la projection de métal en fusion
- Résistance à la projection de liquides
- Protection du menton intégrée

#### Confort d'usage

- Vision panoramique
- Réglage crémaillère avec molette
- Fine basane en tissu complexée mousse sans latex

### DESCRIPTION

Visière VISIFLEX SPHERIQUE incolore

Porte-visière en ABS, Marquage A pour une résistance à un impact à haute énergie (résiste à l'impact d'une bille de 22mm, 0,43g à 190 m/s), réglage par crémaillère avec molette, résistance aux températures extrêmes.

Visière sphérique en polycarbonate, épaisseur 2,0 mm, champ de vision panoramique à 180°, mentonnière intégrée, résistance aux liquides, résistance à la projection de métal en fusion, résistance aux températures extrêmes, traitement anti-rayure (AS).

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6VFRC00NSI	-		40

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

*A voir également*

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Constructions mécaniques (industrie automobile, aéronautique, véhicules de transport)

Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Bricolage

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Protection des liquides, coupe/broyage, pulvérisation, travail du bois et du métal

### VARIANTES



6VFHG00



6VFXS00

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Réglage	de à cm
Caractéristiques	Ecran en polycarbonate incolore, dimension : 400mm x 200mm, Marquage A : résistance à un impact de haute énergie : bille de 22mm et 0.43g à une vitesse maximum de 190m/s,		
Poids	378,5g		
Marquage oculaire	2C 1,2 AT 9		
Marquage monture	1AT 9		
Couleur oculaire	Incolore		

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type AC 22013

Délivré par CERTOTTICA (0530) Zona Industriale Villanova 32013 - Longarone (BL) Italy



EPI CAT. II

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN175:1997

Equipement pour les travaux de soudage

TAMPON DISTRIBUTEUR