

Réf. 6VFXS00

Visière



Les +

Performance & protection

- Résistance à l'impact à moyenne 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 teinté IR5

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 en polycarbonate, épaisseur 2,0 mm, résistance aux températures extrêmes, traitement anti-rayure (AS).

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Constructions mécaniques

Collectivités

Bricolage

EXEMPLES D'APPLICATIONS

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6VFXS00NSI	-		40

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

VARIANTES



6VFR00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Visière	Dimension-s	38 x 20 cm
Poids	380g	Couleur	Noir
Marquage oculaire	2C 1,2 AT 9	Caractéristiques	Ecran en polycarbonate teinté, 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
Marquage monture	1AT 3 9		
Teinte	IR5	Réglage	de 52 à 66cm

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)

EN169:2002

Filtres pour le soudage