

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).

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------------|--------|--------|--------|
| 6VFXS00NSI | - | | 40 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

VARIANTES



6VFR00

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

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 | Réglage | de 52 à 66cm |
| Teinte | IR5 | | |

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