

FICHE TECHNIQUE

VISIFLEX ROUNDED

Réf. 6VFRC00

Visière













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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.

Taille Sachet

Carton

6VFRC00NSI

-

40

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

A voir également

SECTEURS

DESCRIPTION

extrêmes.

Industries lourdes et de process

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

Visière VISIFLEX SPHERIQUE incolore

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

Porte-visière en ABS, Marquage A pour une résitance 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

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).

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 2C 1,2 AT 9

oculaire

Marquage 1AT 9

monture

Coulour coulaire 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

 ϵ

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

MAJ 09/06/2022