

Réf. 6VFRC00

Visière



T 9 A S 4

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6VFRC00NSI	-		40

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

VARIANTES



6VFXS00

DESCRIPTION

Visière VISIFLEX SPHERIQUE incolore

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). Doit être montée sur le support 6VFHG00.

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Visière	Teinte	Incolore
Poids	378,5g	Dimension-s	38 x 20 cm
Marquage oculaire	2C 1,2 AT 9	Couleur	Noir
Marquage monture	1AT 9	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,

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