

# 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

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.

Taille S

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

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

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Visière
Poids 378,5g
Marquage 2C 1,2 AT 9

oculaire

Marquage monture

uage 20 1,2 A 1

1AT 9

Teinte Incolore
Dimension-s 38 x 20 cm
Couleur Noir

Caractéri- Ecran en polycarbonate incolore,

stiques 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