

FICHE TECHNIQUE

ARTICLEDésignation : **Lunettes Spherlux**Code Bobet : **20988**Unité de vente : **Paire***Photos non contractuelles***CARACTERISTIQUES**

- Panoramique
- Branches en polycarbonate
- Branches spatules en PVC
- Vis en inox
- Tenon en nylon : 3 barillets intégrés
- Oculaire : polycarbonate, courbe 10, incolore, anti-buée, épaisseur 2.3 mm
- Pont : 13.5 mm
- Couleur de la monture : incolore
- Marquage monture : F
- Marquage oculaire : 2-1.2 1FN
- Poids : 25 g

AVANTAGES SPECIFIQUES :

- Protection latérale
- La courbe 10 offre une vision panoramique
- Design contemporain
- Revêtement anti-buée et anti UV
- Légère et élastique pour un confort toute la journée
- Protection parfaite autour des yeux
- Optique classe 1
- Port nasal antiglisse
- Branches flexibles auto-ajustables
- Embouts antiglisse PVC

UTILISATION :

Protection pour les risques mécaniques (BTP et industrie)

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

Conforme aux normes européennes :

- EN 166:2001 :spécifications générales
- EN 170:2002 : méthode d'essai filtres UV

Marquage monture F

- F : Protecteur oculaire protégeant des particules à grande vitesse à faible incidence énergétique, uniquement à

température ambiante

Marquage oculaire 2-1.2 1FN

- Filtration UV : 2

- Teinte de l'oculaire :1.2

- Port permanent : 1

-Protecteur oculaire protégeant des particules à grande vitesse à faible incidence énergétique, uniquement à température ambiante : F

- Résistance à la buée : N

