

FICHE TECHNIQUE

ARTICLEDésignation : **Lunettes-masque anti-buée**Code Bobet : **20549**Unité de vente : **Paire***Photos non contractuelles***CARACTERISTIQUES**

- Oculaire unique en polycarbonate incolore
- Corps du masque PVC souple avec orifices d'aérations
- Elastique de serrage textile ajustable
- Poids : 63g

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Souplesse et aération
- Elastique de serrage textile ajustable
- Adaptation aux contours du visage
- Optique classe 1
- Résistance aux impacts lancés à 120 m/s et à températures extrêmes
- Utilisable par-dessus des lunettes correctives
- Traitement anti-UV et anti-buée

UTILISATION :

- Protection pour les risques mécaniques (BTP et industrie)
- Protection pour les risques chimiques (laboratoire et industrie)
- Protection contre les poussières

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 3.4-BT

- 3 : Protecteur oculaire protégeant des gouttelettes et des projections liquides
- 4 : Protecteur oculaire protégeant des poussières d'une granulométrie de 5 µm
- BT : Résistance à l'impact moyenne énergie (vitesse max 120m/s) pour des températures extrêmes (-5 à +55°C)

Marquage oculaire 2-1.2 1BTN

- Filtration UV : 2

- Teinte de l'oculaire :1.2

- Port permanent : 1

CE - Résistance à l'impact moyenne énergie (vitesse max 120m/s) pour des températures extrêmes (-5 à +55°C) : BT

- Résistance à la buée : N