

# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**Désignation : **Sur-lunettes Hekla**Code Bobet : **21275**Unité de vente : **Paire***Photos non contractuelles***CARACTERISTIQUES**

- Surlunettes polycarbonate monobloc
- Protections latérales
- Pont nasal polycarbonate intégré
- Branches polycarbonate souple
- Adaptées pour tous types de lunettes de prescription
- Incolore
- Sur lunette anti rayure
- Marquage monture : FT
- Marquage oculaire : 1 FT

**AVANTAGES SPECIFIQUES :**

- UV400
- Anti-rayures

**UTILISATION :**

- Protection contre les chocs
- Applications : blanc/hygiène, industrie légère

**NORMES :**

Équipement conforme au RÈGLEMENT (UE) 2016/425 du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle

Conforme aux normes européennes :

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

2C-1.2 1FT CE

- Filtration UV : 2
- Reconnaissance améliorée des couleurs : C
- Teinte de l'oculaire : 1.2 claire
- Port permanent : 1
- Résistance à l'impact faible énergie ( vitesse max 10m/s) pour des températures extrêmes (-5 à +55°C) FT

EN 166 FT

