

# FICHE TECHNIQUE

# SAE

Référence : LUN01-20

## DESCRIPTION

Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate et protection UV. Traitement anti-rayures.

## CARACTERISTIQUES

- lentilles adaptées à un usage en intérieur ou en extérieur
- revêtement anti-rayures
- protection ultra-violet
- lentilles en polycarbonate fumées
- 24 grammes
- verres de protection courbés
- protection contre les particules lancées à grande vitesse à des températures extrêmes

## TAILLE

Unique

## DOMAINES D'UTILISATION

Environnement intérieur ou extérieur. Lunettes utilisées pour des travaux dans des secteurs tels que :

- construction
- menuiserie
- laboratoires
- industrie
- agriculture
- travail avec risque mécanique

## ENTRETIEN - STOCKAGE

- pas d'entretien préconisé, utilisable dans les 5 années suivant leur date de production
- stockage dans son emballage d'origine, au sec, à température ambiante, et à l'abri du rayonnement solaire direct

## INFORMATIONS PRATIQUES

- 144 paires par carton
- 12 paires par boîte
- emballage individuel



## CERTIFICATIONS



conforme au Règlement (UE) 2016/425

**EN 166:2001** Protection individuelle de l'œil

**EN 170:2002** Filtre pour l'ultraviolet

**Marquage lentilles :** 5 3 1 1 FT  1 FT CE

**Classement (filtre):** 5 - Filtre Solaire (EN172)  
3 - Filtre UV (EN170)

**Protection:** 1,2 (plage 1,2 - 6) - degré de filtration de la lumière visible

**Logo:**  - identification fabricant

**Classe optique:** 1 : adapté à une utilisation continue

**Résistance mécanique:** F - Impact à faible énergie (45m/s)

T - Convient aux conditions extrêmes températures (-5°C - +55°C)

**Marquage monture:** EN166 FT CE

**Résistance mécanique:** F - Impact à faible énergie (45m/s)

T - Convient aux conditions extrêmes températures (-5°C - +55°C)