

CERTIFICATION : EN 166 / EN 14458 / EN 170 (NCAS1850) / EN 172 (NCAS1851) / REGLEMENT : 2016 / 425



NCAS1850



NCAS1851



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Classe optique: 1
- Matière: Polycarbonate
- Traitement antibuée et antirayures
- Ecran panoramique superposable aux lunettes correctives
- Bords anticoupsures
- Résistance aux chocs - Résistance augmentée : S
- Impact à moyenne énergie - Conditions extrêmes : BT
- Résistance à la détérioration par des particules fines : K
- Température d'utilisation : -5°C à +55°C
- Masse : 70 g

Ref	Couleur	Filtration UV	Teinte de l'oculaire
NCAS1850	Transparent	2C	1,2
NCAS1851	Fumé	5	1,7

## DESCRIPTION

Visière en polycarbonate au design innovant avec une couche de vernis antirayures et un traitement interne antibuée. Le joint en caoutchouc isole des gouttes et garantit ainsi un confort optimal. La forme ergonomique et panoramique permet une compatibilité avec tous types de lunettes de vue. Le haut niveau de qualité de la matière garantit une protection des yeux maximale et permet un usage aisé pendant la journée.

## UTILISATION

Fixations pour la gamme Plasma incluses.