

## DESCRIPTION

Lunettes de sécurité Eco-friendly avec branches co-injectées, oculaire incolore et traitement antirayures/anti-buée

- Oculaire : polycarbonate biosourcé pour une empreinte carbone réduite
- Monture : polycarbonate recyclé pour une meilleure durabilité
- Conception dynamique d'une incroyable flexibilité pour un confort optimal et une protection totale.
- Les embouts de branches souples et flexibles offrent un confort comparable à celui d'un coussin.
- Charnières sans métal
- Pont nasal universel
- Oculaire monobloc en polycarbonate 2.0 mm pour une vue claire et dégagée
- Normes : EN 166: 2001, EN 170 : 2002, EN 172: 1994 + A2 : 2001

Par rapport aux PC à base de produits fossiles, il permet de réduire les émissions de CO2 de 66 % en moyenne. Le processus de fabrication utilise du bio-naphta (provenant d'huile végétale usagée), ce qui permet de réduire l'utilisation des ressources fossiles. Le matériau est certifié ISCC Plus

## DONNÉES TECHNIQUES

### OCULAIRE

MATIÈRE bio-base polycarbonate Absorption 99.99% des rayonnements Uva et UVB

### MONTURE

MATÉRIEL Monture: Bio-base polycarbonate Branches : Bio-base polycarbonate co-injecté

### EMBALLAGE

EMBALLAGE 12 prs par boîte / 144 prs par carton  
POIDS LUNETTE 22g  
PAYS D'ORIGINE Taiwan



250-16-0020-EN

## LUNETTES DE SÉCURITÉ ECO-FRIENDLY AVEC BRANCHES CO-INJECTÉES

## CODES ARTICLES

ARTICLE	COULEUR MONTURE	COULEUR OCUL. & TRAITEMENT	MARQUAGE OCULAIRE	MARQUAGE MONTURE
250-16-0020-EN	Vert/Gris	Incolore - Anti-rayures, anti-buée	2C-1.2 P1 FT CE	P EN 166 FT CE
250-16-0021-EN	Vert/Gris	Fumée - Anti-rayures, anti-buée	5-2.5 P1 FT CE	P EN 166 FT CE

250-16-0021-EN

