

# PERSPECTA 9000 - FICHE TECHNIQUE



## [ PERSPECTA 9000 ]

### Références:

10045516  
10045517  
10045519  
10045518  
10045640



COMPOSANTS:	MATERIAUX:	CARACTERISTIQUES:
Oculaire	Polycarbonate	Courbure oculaire base 9,75, Couverture totale du visage avec renforts latéraux
Monture	Voir ci-après	Voir ci-après
Protection latérale	Polycarbonate	Intégrée à l'oculaire
Pont de nez	Pont – Polycarbonate	Intégré à la monture
	Renfort nez – PVC	Intégré au pont de nez
Branches	Base – Polycarbonate	Spatula, co-injection de deux matériaux –
Extrémités branches	TPE	branches PVC avec extrémités souples
Charnière	Nylon	Intégré à la monture/branche
Vis	Acier inoxydable	Vis standard

### CARACTERISTIQUES SPECIALES:

- Lunettes de protection incroyablement légères, résistantes et durables, à porter toute la journée
- Renfort agréable autour de l'oculaire pour une protection contre l'impact
- Pont de nez souple pour un confort extrême sans glisser
- Vision sans obstacle
- Branches confortables très larges
- Branches en matériaux co-injectés: Polycarbonate solide avec extrémités souples en TPE.

### OPTIONS MONTURES ET OCULAIRES:

**10045516** monture bleu/ bleu clair, oculaire incolore: filtre 3-1.2  
**10045517** monture bleu/ bleu clair, oculaire incolore + anti-buée: filtre 3-1.2  
**10045519** monture bleu/ ambré, oculaire ambré + anti-buée: filtre 2-1.2  
**10045518** monture bleu/ fumé, oculaire fumé +anti-buée: filtre 5-2.5  
**10045640** monture bleu/ fumé, oculaire bleu miroir: filtre 5-2.5

### MARQUAGES:

- Norme standard **EN166**
  - Résistance mécanique à l'impact **F** (impact basse énergie 45m/s)
  - Marquage certification **CE**
  - Classe optique **1** (utilisation permanente)
  - Résistance à la détérioration par de fines particules (option) **K**
- 2-1.2** Filtre 99% des radiations UV dangereuses à 380nm, pouvant affecter la vision des couleurs mais ne protège pas contre l'éblouissement.
- 3-1.2** Filtre 99% des radiations UV dangereuses à 380nm, bonne reconnaissance des couleurs mais ne protège pas contre l'éblouissement.
- 5-1.7** Réduit les éblouissements de la lumière solaire ou artificielle.  
Filtre 99% des radiations UV de 380 nm.
- 5-2.5** Offre une protection idéale contre les éblouissements.

**POIDS: 26 gr**

### CONDITIONNEMENT:

1 pc/ sachet plastique  
12 pcs/ boîte  
144 pcs/ carton

### CERTIFICATS:

**EN 166**  
**EN 170** (filtre UV)  
**EN172** (filtre éblouis.)