

## FICHE TECHNIQUE CLIENT

Code : 08197, 08218, 08198, 08219, 08199, 08579

Produit : Lunettes de Protection Contour KLEENGUARD\* V50

Statut : **EN VENTE**

Date: **V3. 10 février 2009**

Remplace : **V2. 4 avril 2008**



### PRODUIT FINI

Type d'oculaire – Classe optique  
Numéro de filtre (Uniquement pour les lunettes filtrantes)

Poids : 32gr

Caractéristiques techniques  
et conformités supplémentaires

Marquage CE sur le produit :  
Merci de vous référer au guide de l'utilisateur pour  
l'explication du marquage

#### Spécification du produit KCC

Sphériques (pouvoir astigmatique) – oculaire  
Valeur de l'effet prismatique

Densité Optique

Variation totale de la densité optique

Facteur de réduction de diffusion de la lumière  
( $\text{cd}/\text{m}^2/\text{lx}$ )

Résistance aux UV:  
Changement de la Densité Optique – CDO (%)  
Valeur de diffusion de la lumière – VDL ( $\text{cd}/\text{m}^2/\text{lx}$ )

Plastique (Polycarbonate) – 1

Code KC	Oculaire	Numéro de filtre
08197, 08218	Ambré Anti-buée	2-1.2
08198, 08219	Incolore Anti-buée	1
08199, 08579	Fumé Anti-buée	5-3.1

EN 166 : 2001, INSPEC 0194 (1772)

- Protection Anti-buée : Marquage CE selon la norme avec la lettre N
- Résistant aux impacts à température extrême : Marquage selon la norme CE avec les lettres FT

Oculaire	Marquage CE - Oculaire	Marquage CE - branche
Ambré Anti-buée	2-1.2 R 1FT N	R 166 FT CE
Incolore Anti-buée	R 1FT N	R 166 FT CE
Fumé Anti-buée	5-3.1 R 1FT N	R 166 FT CE

Code KC	Oculaire	Spécification KCC
08197	Ambré Anti-buée	KPSU-00324/0
08198	Incolore Anti-buée	KPSU-00325/0
08199	Fumé Anti-buée	KPSU-00326/0

$-0.03 \text{ m}^{-1}$  (0.03)  $\text{m}^{-1}$  gauche /  $-0.02 \text{ m}^{-1}$  (0.04)  $\text{m}^{-1}$  droit

Oculaire	Orientation	Effet prismatique au point de regard ( $\text{cm}/\text{m}$ )
Incolore	Vertical	<+ 0.03
	Horizontal	<+ 0.18 base in

Oculaire	Densité Optique (%) Oculaire droit (centre)	Densité Optique (%) Oculaire gauche (centre)
Ambré A-B	86	86
Incolore A-B	88.3	88.3
Fumé A-B	10.0	10.0

Code KC	Oculaire	Variation de la densité optique (%)
08197	Ambré Anti-buée	0.0
08198	Incolore Anti-buée	0.0
08199	Fumé Anti-buée	0.0

Code KC	Oculaire	Diffusion de lumière ( $\text{cd}/\text{m}^2/\text{lx}$ )
08197	Ambré Anti-buée	0.27
08198	Incolore Anti-buée	0.38
08199	Fumé Anti-buée	0.12

Oculaire	CDO (%)	VDL ( $\text{cd}/\text{m}^2/\text{lx}$ )
Ambré A-B	<= -0.5	<= 0.25
Incolore A-B	<= -0.5	<= 0.49
Fumé A-B	<= -1.8	<= 0.25

### CONDITIONNEMENT

Unité de vente : Boîte en carton  
Dimensions de la boîte : LxWxH: 23.2x16.8x10.2cm

Emballage individuel en plastique. 12 paires de lunettes par boîte  
Poids net (brut) d'une boîte : 0.40 Kg (0.80 Kg)

### NOTE

Ces données ont été générées à partir d'échantillons identifiés comme étant une représentation standard du produit. Elles sont fournies pour information, uniquement. Des informations additionnelles peuvent être fournies sur demande.

### RAPPORT DE CONFIDENTIALITE

Les informations mentionnées ci-dessus sont la propriété de Kimberly-Clark. Des copies de cette fiche technique sont la propriété de Kimberly-Clark et ne doivent être réalisées qu'en cas de nécessité absolue. Toutes les copies, comme ce document, sont considérées comme secret industriel.