

FICHE TECHNIQUE CLIENT	Statut : EN VENTE
Codes produit : 08131, 08581, 08132, 08582, 08132, 08583	Date: 10 février 2009
Produit : Lunettes de Protection Standard KLEENGUARD* V10	Remplace : 4 avril 2008

		
Ambré : 08131, 08581	Incolore : 08132, 08582	Fumé : 08133, 08583

PRODUIT FINI													
Type d'oculaire – Classe optique	Plastique (Polycarbonate) - 1												
Numéro du filtre (uniquement pour les lunettes filtrantes)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code KC</th> <th>Oculaire</th> <th>Numéro de filtre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08131, 08581</td> <td>Ambré</td> <td>2-1.2</td> </tr> <tr> <td>08132, 08582</td> <td>Incolore</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>08133, 08583</td> <td>Fumé</td> <td>5-3.1</td> </tr> </tbody> </table>	Code KC	Oculaire	Numéro de filtre	08131, 08581	Ambré	2-1.2	08132, 08582	Incolore	1	08133, 08583	Fumé	5-3.1
Code KC	Oculaire	Numéro de filtre											
08131, 08581	Ambré	2-1.2											
08132, 08582	Incolore	1											
08133, 08583	Fumé	5-3.1											
Poids	22.68 gr												
Conformité. Organisme compétant	EN 166 : 2001, INSPEC 0194 (1731)												
Marquage CE sur le produit :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Oculaire</th> <th>Spécification KCC</th> <th>Marquage CE - Branche</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ambré</td> <td>KPSU-00091/0</td> <td>2-1.2 R 1F 166 F CE</td> </tr> <tr> <td>Incolore</td> <td>KPSU-00160/0</td> <td>R 1FT 166 FT CE</td> </tr> <tr> <td>Fumé</td> <td>KPSU-00161/0</td> <td>5-3.1 R 1FT 166 FT CE</td> </tr> </tbody> </table>	Oculaire	Spécification KCC	Marquage CE - Branche	Ambré	KPSU-00091/0	2-1.2 R 1F 166 F CE	Incolore	KPSU-00160/0	R 1FT 166 FT CE	Fumé	KPSU-00161/0	5-3.1 R 1FT 166 FT CE
Oculaire	Spécification KCC	Marquage CE - Branche											
Ambré	KPSU-00091/0	2-1.2 R 1F 166 F CE											
Incolore	KPSU-00160/0	R 1FT 166 FT CE											
Fumé	KPSU-00161/0	5-3.1 R 1FT 166 FT CE											
Merci de vous référer au guide de l'utilisateur pour l'explication du marquage													
Propriété du Produit	Exigences Optiques												
Sphériques (pouvoir astigmatique) – oculaire gauche/droit	-0.04 m ⁻¹ (0.06) m ⁻¹												
Valeur de l'effet prismatique	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Oculaire</th> <th>Orientation</th> <th>Effet prismatique au point de regard (cm/m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Incolore</td> <td>Vertical</td> <td><+ 0.12</td> </tr> <tr> <td>Horizontal</td> <td><+ 0.10 inclus</td> </tr> </tbody> </table>	Oculaire	Orientation	Effet prismatique au point de regard (cm/m)	Incolore	Vertical	<+ 0.12	Horizontal	<+ 0.10 inclus				
Oculaire	Orientation	Effet prismatique au point de regard (cm/m)											
Incolore	Vertical	<+ 0.12											
	Horizontal	<+ 0.10 inclus											
Densité Optique	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Oculaire</th> <th>Densité optique (%) Oculaire droit (centre)</th> <th>Densité optique (%) Oculaire gauche (centre)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ambré</td> <td>86.5</td> <td>86.2</td> </tr> <tr> <td>Incolore</td> <td>89.4</td> <td>89.7</td> </tr> <tr> <td>Fumé</td> <td>14.8</td> <td>15.2</td> </tr> </tbody> </table>	Oculaire	Densité optique (%) Oculaire droit (centre)	Densité optique (%) Oculaire gauche (centre)	Ambré	86.5	86.2	Incolore	89.4	89.7	Fumé	14.8	15.2
Oculaire	Densité optique (%) Oculaire droit (centre)	Densité optique (%) Oculaire gauche (centre)											
Ambré	86.5	86.2											
Incolore	89.4	89.7											
Fumé	14.8	15.2											
Variation totale de la densité optique	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code KC</th> <th>Oculaire</th> <th>Variation de la densité optique (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08131, 08581</td> <td>Ambré</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>08132, 08582</td> <td>Incolore</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>08133, 08583</td> <td>Fumé</td> <td>2.6</td> </tr> </tbody> </table>	Code KC	Oculaire	Variation de la densité optique (%)	08131, 08581	Ambré	0.3	08132, 08582	Incolore	0.3	08133, 08583	Fumé	2.6
Code KC	Oculaire	Variation de la densité optique (%)											
08131, 08581	Ambré	0.3											
08132, 08582	Incolore	0.3											
08133, 08583	Fumé	2.6											
Facteur de réduction de diffusion de la lumière ((cd/m ² /lx)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code KC</th> <th>Oculaire</th> <th>Diffusion de lumière (cd/m²/lx)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08131, 08581</td> <td>Ambré</td> <td>0.47</td> </tr> <tr> <td>08132, 08582</td> <td>Incolore</td> <td>0.51</td> </tr> <tr> <td>08133, 08583</td> <td>Fumé</td> <td>0.16</td> </tr> </tbody> </table>	Code KC	Oculaire	Diffusion de lumière (cd/m ² /lx)	08131, 08581	Ambré	0.47	08132, 08582	Incolore	0.51	08133, 08583	Fumé	0.16
Code KC	Oculaire	Diffusion de lumière (cd/m ² /lx)											
08131, 08581	Ambré	0.47											
08132, 08582	Incolore	0.51											
08133, 08583	Fumé	0.16											
Résistance aux UV:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Oculaire</th> <th>CDO (%)</th> <th>VDL (cd/m²/lx)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ambré</td> <td><= 0.4</td> <td><=0.72</td> </tr> <tr> <td>Incolore</td> <td><= 1.0</td> <td><= 0.55</td> </tr> <tr> <td>Fumé</td> <td><= -0.9</td> <td><= 0.29</td> </tr> </tbody> </table>	Oculaire	CDO (%)	VDL (cd/m ² /lx)	Ambré	<= 0.4	<=0.72	Incolore	<= 1.0	<= 0.55	Fumé	<= -0.9	<= 0.29
Oculaire	CDO (%)	VDL (cd/m ² /lx)											
Ambré	<= 0.4	<=0.72											
Incolore	<= 1.0	<= 0.55											
Fumé	<= -0.9	<= 0.29											
Changement de la Densité Optique – CDO (%)													
Valeur de diffusion de la lumière – VDL (cd/m ² /lx)													

CONDITIONNEMENT	
Unité de vente: Boite en carton	12 paires de lunettes par boite – Emballage individuel
Taille de la caisse L x l x H: 23.2 x 15.8 x 9.9 cm	Poids net (brut) d'une boite 0,28 Kg (0,5 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.