

<b>FICHE TECHNIQUE CLIENT</b>		Date : <b>Mars 2009</b>
Code : <b>62980</b>		Version : <b>2</b>
Produit : <b>Masque KLEENGUARD* M30 avec valve - FFP3D</b>		Remplace : <b>V1 mai 2007</b>

PRODUIT FINI	
Caractéristiques	Données Spécifiques
EN 149:2001 Facteur Nominal de Protection Résistance maximale d'inhalation à 95 l/min Résistance d'expiration à 160 l/min Filtration : Particules solides (NaCl 120mg) Filtration : Particules Liquides (Parafin Oil 120mg) Valve d'expiration 	M30 - FFP3D 50 2.21 mbar (Max autorisé : 3.0mbar) 2.35 mbar (Max autorisé : 3.0mbar) 0.72% (Max autorisé : 1%) 0.83% (Max autorisé : 1%) Oui Marque CE  <div style="text-align: center;"> <b>KleenGuard*</b>  <b>Brand</b>                      FFP3D CE 0194                      EN149:2001                 </div>
Poids : <b>Composants</b> 1. Composition du filtre 2. Joint nasal 3. Lanières élastiques ajustables 4. Clip des lanières élastiques 5. Barrette nasale 6. Valve <b>Code Couleur :</b>	18g Spécification fournisseur KPSU-00211 Multiples couches mécaniques et média-filtrant électrostatiques Mousse Polyoléfine Caoutchouc (Sans latex) Plastique ABS – orange Aluminium Plastique ABS – orange Orange - Clip des lanières élastiques, valve

ELEMENTS LOGISTIQUES			
Unité de vente: 15 masques par boîte, 10 boîtes par caisse	Poids Net / caisse	3.0 Kg	
Dimension de la caisse : L x W x H: 77 x 26.5 x 22.5 cm	Poids Brut / caisse	4.1 Kg	
Type de palette	Euro	0.5 Euro	GKN
No. Caisse/ par Palette	32	20	N/A
No. Caisses par couches	4	4	N/A
No. Couches par palette	8	5	N/A

Caractéristiques	Avantages
<ul style="list-style-type: none"> <li>Emballés individuellement</li> <li>Valve d'expiration</li> <li>Code couleur orange</li> <li>Joint nasal modulable en matériau hydrofuge</li> <li>Lanières élastiques ajustables</li> <li>A passé le test à la Dolomie</li> <li>A passé le test de charge à 120mg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Meilleure hygiène</li> <li>Confort accru grâce à la réduction de la chaleur et de l'humidité</li> <li>Permet de distinguer le niveau de performance</li> <li>Étanchéité améliorée pour prévenir les fuites et réduire la formation de buée sur les lunettes de sécurité</li> <li>Pour plus de sécurité et de confort</li> <li>Performance de filtrage prouvée à long terme</li> <li>Performances de filtrage constantes même dans des conditions d'exposition intensive aux particules.</li> </ul>

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.