

email: infofax@kcc.com www.kcprofessional.com





Mai 2010

Page 1 of 1

FICHE TECHNIQUE

Protection Auditive

Bouchons d'Oreilles Détectables JACKSON SAFETY* H10 Jetables

Pays de vente : Europe, Moyen-Orient et Afrique

Code: 013821 Statut: En Vente

Version: 1

Date:

PRODUIT FINI

Classification Conformité

Valeur d'atténuation des bruits selon la norme européenne :

scion la nonne caropecinie.						
SNR	34	dВ				
Н	35	dB				
М	31	dB				
L	28	dB				

Diamètre nominal: 7 à 11mm Poids des Bouchons d'Oreilles: 0.5gr

Instructions: Merci de suivre la notice d'utilisation fournie dans chaque paquet pour utiliser au mieux ces protections auditives **Protections Auditives Jetables**

Conformité: Marquage CE. EN 352-2: 2002 (Europe)

Conformité secondaire: ANSI S3.19-1974 (US), Class A(L) (Canada)

Code 013821: Taille normale, avec cordelette















Valeur complémentaire d'atténuation des bruits selon la norme EN 352-2: 2002 (α=1)

	Atténuation des bruits selon la norme européenne								
Fréquence	Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne	dB	23.1	29.1	33.3	35.9	36.9	37.2	46.2	46.8
Protection attendue	dB	18.7	24.4	26.0	28.7	30.5	34.0	41.3	40.4
Atténuation Minimum		N/A							
(*)	dB		5	8	10	12	12	12	12
(*) Valeur minimum d'atténuation exigée par la norme EN 352-2: 2002 (4.3.6)									

Présentation

Bouchons d'Oreilles emballés par paires dans un étui refermable. Boîte distributrice en carton.

Notice d'utilisation incluse dans le carton.

Code produit

Paires par carton

Cartons par caisse

CONDITIONNEMENT

Avec distributrice en carton.

Avec cordelette

Emballé individuellement

Carton distributeur

CARACTERISTIQUES AVANTAGES Bouchons d'Oreilles fabriqués en mousse Haut niveau de confort, en particulier pour les utilisations prolongées polyuréthane, souple et doux Permet une insertion facile dans le canal auditif Sans latex, ni silicone ni phthalates Réduit le risque d'allergies et de réactions toxiques Métal détectable grâce à l'insertion d'une Le produit contient du métal détectable pour faciliter la détection en cas de bille de métal (nickel, acier) dans chaque contamination dans l'industrie agro-alimentaire et pharmaceutique Bouchon d'Oreilles. Code couleur pour l'industrie agro-alimentaire et pour le nettoyage des Couleur bleue salles Visibles de loin pour un meilleur contrôle de l'utilisation des protections Chaque paire est emballée auditives. individuellement dans un carton Distribution hygiénique quand le carton est présent dans une zone distributeur poussiéreuse et sale Cordelette Réduction de la manipulation quand les protections auditives sont enlevées temporairement

INFORMATION IMPORTANTE POUR LES UTILISATEURS

Ce produit peut être porté à tout moment dans un environnement bruyant. Les protections auditives doivent être utilisées, ajustées et maintenues en respectant les instructions fournies dans le carton. Si les recommandations ne sont pas suivies, la protection offerte par le produit pourrait s'en trouver amoindrie. Ce produit pourrait être endommagé par certaines substances chimiques; évitez l'utilisation d'agents (comme les solvants ou autre désinfectants) connus comme étant dangereux pour l'utilisateur et/ou pour les protections auditives. Inspectez-les régulièrement pour repérer les éventuels accros ou fissures et remplacez-les si les prestations du produit semblent affectées. Les protections auditives avec cordelette ne doivent pas être utilisées dans un lieu où il y a un risque que le cordon soit accroché pendant l'utilisation.