

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





Page 1 of 1

FICHE TECHNIQUE

Protection Auditive

Bouchons d'Oreilles Détectables JACKSON SAFETY* H20

Réutilisables

Pays de vente : Europe, Moyen-Orient et Afrique

013822 Code: Statut: En Vente Date: Mai 2010

Version:

PRODUIT FINI

Classification Conformité

Valeur d'atténuation des bruits selon la norme européenne:

SNR	27	dB		
Н	28	dB		
М	24	dB		
L	22	dB		

Diamètre nominal: 7 to 12mm Poids des Bouchons d'Oreilles: 1.2gr

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

• Métal détectable grâce à l'insertion

• Sans latex, ni silicone ni phthalates

individuellement dans un carton

chaque Bouchon d'Oreilles.

• Chaque paire est emballée

• Design permettant une bonne

préhension, avec cordelette

Couleur bleue

distributeur

Réutilisable

d'une bille de métal (nickel, acier) dans

Protections auditives réutilisables

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

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

Code 13822 - 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	27.6	27.0	26.4	29.3	27.8	32.1	37.4	42.6
Protection attendue	dB	19.2	19.4	20.5	22.7	22.5	27.7	32.9	37.5
Atténuation Minimum (*)	dB	N/A	5	8	10	12	12	12	12

(*) Valeur minimum d'atténuation exigée par la norme EN 352-2: 2002 (4.3.6)

CONDITIONNEMENT						
Présentation	Bouchons d'Oreilles emballés par paires dans un étui refermable. Boîte distributrice en carton. Notice d'utilisation incluse dans le carton.					
Code produit	13822	Avec cordelette				
Paires par carton	100	Emballées individuellement				
Cartons par caisse	4	Carton distributeur				

FEATURES BENEFITS • Bouchons d'Oreilles fabriqués à partir Haut niveau de confort, en particulier pour les utilisations prolongées d'Elastomère thermoplastique, doux et flexible

- Permet une insertion facile dans le canal auditif
- Le produit contient du métal détectable pour faciliter la détection en cas de contamination dans l'industrie agro-alimentaire et pharmaceutique
- Code couleur pour l'industrie agro-alimentaire et pour le nettoyage des salles
 - Visibles de loin pour un meilleur contrôle de l'utilisation des protections auditives.
- Réduit le risque d'allergies et de réactions toxiques
- Distribution hygiénique quand le carton est présent dans une zone poussiéreuse et sale
- Meilleures conditions d'hygiène pour manipuler les Bouchons d'Oreilles
- Suivre les recommandations et les instructions pour les nettoyer et les désinfecter

IMPORTANT INFORMATION PROVIDED TO USERS

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.

S'il est prévu de réutiliser les Bouchons d'Oreilles, utiliser un savon antimicrobien et de l'eau chaude. Laissez sécher à l'air libre. Si d'autres recommandations sont nécessaires pour désinfecter ce produit, merci de contacter KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* pour être conseillé. Utilisez les étuis refermables fournis pour assurer un rangement hygiénique.