



Fiche Technique Bouchons d'oreilles réutilisables à composant métallique détectable JACKSON SAFETY* H20 - Caisse de 100 Paire / Bleu - 13822

information sur le produit

Code produit long	U1382202
Code produit client	13822
Description	Bouchons d'oreilles réutilisables à composant métallique détectable JACKSON SAFETY* H20 - Caisse de 100 Paire / Bleu
Fiche technique	05/11/2016



Type d'emballage

Contenu du carton	4 Boîtes Distributrices x 100 Paires = 400 Paires
Matériau d'emballage extérieur	Papier
Code NC	39262000

Descriptif produit

Clips oreillettes et bouchons d'oreille sans latex ni silicone, protègent et préservent l'appareil auditif, améliorent votre confort auditif, préviennent la contamination et contribuent à la réduction des coûts à l'utilisation.

Idéal pour : les secteurs industriels ; insertion rapide pour un usage intermittent, avec 'tige' facile à tenir ; bouchons d'oreille faciles à retrouver dans des secteurs sensibles comme celui de l'agroalimentaire.

Modèle proposé : paire de bouchons d'oreille bleus, reconnus par les détecteurs de métaux, réutilisables, avec cordelette, dans un sachet refermable.

Caractéristiques du produit fini

Sans latex	Oui	Emballage refermable	Oui
cordelette	Oui	Code barre (boîte)	10036000138228
Code barre (paquet)	036000138221	Couleur	Bleu

Standards et symboles internationaux

Commerce

Eurasian Product Compliance - Declaration

La Communauté Economique Eurasiatique (Biélorussie/Russie/Kazakhstan) - S'applique aux EPI et aux distributeurs ; un certificat ou une déclaration est disponible si mentionné. Soutient les ventes croisées entre les pays sans documentation supplémentaire.

Declaration of Compliance for EAC

ISO 9001

Cette norme repose sur un certain nombre de principes de management de la qualité, notamment une forte orientation client, la motivation et l'engagement de la direction, l'approche processus et l'amélioration continue.



ISO 9001:2008

Fiche Technique Bouchons d'oreilles réutilisables à composant métallique détectable JACKSON SAFETY* H20 - Caisse de 100 Paire /

Solution

Safer Workplace

Nous savons que vous faites de la sécurité du personnel une priorité. Vous pouvez compter sur nos solutions pour les protéger, ainsi que leur environnement et vos tâches essentielles.



Productive Workplace

Le succès de votre société se joue sur votre efficacité. C'est pourquoi nos solutions sont élaborées pour vous aider à gagner en productivité.



Standard R+E (Recherche & Evaluation)

1270 standard

Protection auditives AP Australie & Nouvelle Zélande



KCS standard

Protection auditives LAO - Standard KCS



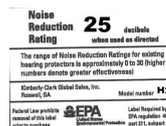
Range Symbol

Vêtement



ANSI S3.19-1974(US)

Le NRR est une estimation du niveau de protection pour 98% des utilisateurs dans des conditions de laboratoire lorsque les protections auditives sont portées de façon adéquate. Le niveau actuel de NRR sur le marché US s'étend de 0 à 33 décibels. Un taux de NRR plus élevé implique une réduction sonore plus importante. Par exemple, un bouchon d'oreilles avec une réduction sonore de 29 dB fournit plus de protection qu'un bouchon d'oreille NRR 25.



EN ISO 4869-2:1995

Single Number rating (SNR) L'estimation du niveau de la pression sonore lors du port de protection. Les tests utilisent des fréquences légèrement différentes par rapport au niveau de NRR. En complément d'une évaluation globale, le SNR classe les protections en fonction de l'environnement sonore dans lequel elles seront utilisées. H pour haute fréquence, M pour moyenne fréquence, L pour basse fréquence

SNR	25	dB
H	26	dB
M	21	dB
L	20	dB

CE Mark

Simple - CAT I, Intermédiaire - CAT II ou Complexe - CAT III



Standard Z94.2 Hearing Protectors, Canadian Standards Association (CSA)

Trois classes de protection basées sur des valeurs d'atténuation: Classe A, Classe B et Classe C. *moins de 85 dBA : pas de protection nécessaire * plus de 89 dBA : Classe C * Plus de 95 dBA : Classe B * Plus de 105 dBA : Classe A * Jusqu'à 110 dBA : Bouchon Classe A + Classe A ou Manchon Classe B * Plus de 110 dBA : Bouchon Classe A + Classe A ou Manchon Classe B et exposition limitée

Class A(L)

Fiche Technique Bouchons d'oreilles réutilisables à composant métallique détectable JACKSON SAFETY* H20 - Caisse de 100 Paire /

Conditionnement

Unité de vente	caisse	Poids net(kg)	6
Poids maximum(kg)	7.34	Dimensions de la boîte (LXWXH)(cm)	40.32 x 25.08 x 16.83
Matériau d'emballage intérieur	Plastique		

Type de palette	LxWxH (m)	Cartons par couche	Couches par palette	Cartons par palette
E5	1.20 x 0.80 x 1.33	9	7	63

Informations

Commercialisés depuis plus de 75 ans, les produits de sécurité JACKSON SAFETY* sont réputés et utilisés en toute confiance dans le monde entier. Acquis en 2009 par Kimberly-Clark Professional*, JACKSON SAFETY* offre une large gamme de produits d'équipement de protection individuelle, comprenant des vêtements de protection, gants, protections des yeux, protections auditives et masques de protection respiratoire réputés pour leur sécurité, leur performance et leur valeur économique.

Détails Infobox	infofax@kcc.com	Site Internet	www.kcprofessional.fr
numéro de service client	Pour plus d'informations merci de contacter le service client 0820 820 668		