

FICHE TECHNIQUE

BIP 200

Réf. MO30208

Bouchons jetables



EXEMPLES D'APPLICATIONS

Milieux industriels bruyants, BTP,

Activités sportives et de loisirs

bruyantes

Mousse de polyuréthane jaune, forme conique

SECTEURS

Industries lourdes et de process (sidérurgie, métallurgie, papier, béton, plâtre...)

Constructions mécaniques (industrie automobile, aéronautique, véhicules de transport)

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Infrastructures, BTP, TP

Bricolage

39 dB

Les +

Protection auditive élevée
Adaptation au conduit auditif
Utilisation prolongée
Utilisation possible en double protection
sous un casque antibruit

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf. Taille Sachet Carton 30208 - 10

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Emballage individuel brochable

A voir également

VARIANTES



MO30218

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Jaune

Caractéristiques Mousse de polyuréthane jaune,

forme conique

Autres caractéristiques Bouchons à usage unique en

mousse de polyuréthane jaune

Forme conique

 SNR
 39dB

 H
 38

 L
 35

 M
 37

Risque principal

dΒ

Exposition à des bruits intenses

pouvant entraîner une perte

d'audition

39 dB

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type CEC40063

Délivrée par SAI GLOBAL (2056) Partis House Ground Floor Davy Avenue- Knowlhill Milton Keynes MK5 8HJ United Kingdom EPI CAT. III

EN352-2:2002

Bouchons d'oreille.

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 02/06/2021