



Protection de la tête

80 PACK EARPLUGS

BOUCHONS D'OREILLES JETABLES

Bouchons d'oreilles individuels à usage unique avec son sachet distributeur, format pratique qui s'adapte à la plupart des boîtes à outils.



Avantages spécifiques



Confort

- Surface lisse et mousse basse pression pour un confort optimal



Performance

- Les bouchons d'oreille en mousse jetables, souples, effilés et à expansion lente permettent une insertion facile et donc une performance optimale.



Facilité d'utilisation

- Conçu spécialement pour offrir une manipulation facile d'insertion/retrait
- Taille universelle, souple et auto-ajustable s'adapte à pratiquement n'importe quel conduit auditif



Visibilité

- Couleur vive pour une meilleure identification de l'utilisateur

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Spectacle et Événementiel
- Industrie lourde
- Services publics
- Transport

Certifications et normes

ANSI S3.19

NNR 32 DB

ANSI S3.19-1974

Protège contre les risques



Bruit



Protection de la tête

80 PACK EARPLUGS

BOUCHONS D'OREILLES JETABLES

Bouchons d'oreilles individuels à usage unique avec son sachet distributeur, format pratique qui s'adapte à la plupart des boîtes à outils.

Détails - Normes

Détails techniques

Usage	Usage unique
Type de produit	Bouchon d'oreille
NRR (dB)	32
Matériaux du bouchon d'oreille	Mousse de PU
Avantage supplémentaire	Application à une main, Atténuation des bruits forts
Taille	Taille unique
Quantité par paquets (paires)	40
Quantité par carton (PCB)	10








Protection de la tête

80 PACK EARPLUGS

BOUCHONS D'OREILLES JETABLES

Bouchons d'oreilles individuels à usage unique avec son sachet distributeur, format pratique qui s'adapte à la plupart des boîtes à outils.

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
WCA61000	Bleu-Vert	-	80 PACK EARPLUGS	776285776106	10776285776103	10	10	0.0 kg	0.0 cm	0.0 cm	0.0 cm



PCB



SPCB



Box Width



Box Depth



Box Height