

MAXIMUM

| VUE D'ENSEMBLE | |
|------------------------|--|
| TYPE DE PRODUIT | Protection auditive |
| Gamme | Bouchons d'oreille |
| Ligne | Bouchons d'oreille jetables |
| Utilisation du produit | Bouchon d'oreille à usage unique |
| Marque | Howard Leight par Honeywell |
| L'industrie | Industrie • Administration • Agriculture • Armée • Défense • Environnement ATEX • Automobile et équipementier • Aviation • Bâtiment et construction • Restauration • Industries chimiques • Énergie ou électricité • Brigades de protection incendie • Pêche • Industries alimentaires • Fonderie • Industries du verre • Espaces verts • Défense du territoire • Nettoyage industriel • Sidérurgie • Laboratoire • Logistique • Maintenance • Médical et pharmaceutique • Sidérurgie • Mines et carrières • Offshore • Industries du papier • Pétrochimie • Imprimerie • Services • Construction navale • Télécommunications • Industrie textile • Transport • Services publics • Traitement de l'eau • Soudage • Industrie du bois |



MAXIMUM (anciennement MAX)

CARACTÉRISTIQUES

MOUSSE EN POLYURÉTHANE La mousse souple offre un confort supérieur à long terme et des performances solides. Conception en forme de cloche. Il offre un confort maximal dans l'oreille sans reculer dans le conduit auditif, ce qui facilite l'insertion. Sa texture lisse est résistante à la saleté. Cela empêche la saleté ou d'autres substances de s'accumuler sur le bouchon d'oreille ou de pénétrer dans le conduit auditif.

BÉNÉFICES

Les travailleurs qui ont besoin de bloquer les bruits forts exigent la meilleure protection et le meilleur confort disponibles dans un bouchon d'oreille. C'est là que MAXIMUM entre en jeu. Bouchon d'oreille en polyuréthane le plus utilisé au monde, MAXIMUM offre des performances supérieures en matière de blocage du bruit dans un bouchon d'oreille à usage unique. La nouvelle forme profilée améliorée de MAXIMUM est plus facile à insérer et résiste à l'expulsion du canal auditif, tandis que sa mousse plus souple offre un confort de port supérieur à long terme, offrant des performances solides sur lesquelles vos travailleurs peuvent compter.

CYCLE DE VIE

Ces bouchons doivent être jetés et remplacés après chaque utilisation.

INFORMATIONS SUR LE STOCKAGE

Tous les bouchons d'oreille doivent être stockés avant et entre les utilisations de manière à les protéger de la saleté, de la graisse et d'autres contaminants.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Les bouchons d'oreille jetables sont fabriqués en mousse de polyuréthane. Le lavage et le nettoyage des bouchons d'oreille jetables ne sont pas recommandés. Ces bouchons doivent être jetés et remplacés après chaque utilisation. L'humidité excessive réduit l'atténuation et ralentit la récupération de la mousse, ce qui peut entraîner un mauvais ajustement.

DESCRIPTION TECHNIQUE

| | | | |
|----------|----|--------------|-------------|
| SNR (DB) | 38 | Taille | Universelle |
| H (DB) | 36 | Couleur | Orange |
| M (DB) | 36 | Forme/ Cordé | Cloche/Non |
| L (DB) | 35 | Poids (G) | 0.59 |

DONNÉES D'ATTÉNUATION SELON EN 352-2: 2020

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Fréquence (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| Atténuation moyenne (dB) | 34.6 | 37.1 | 37.4 | 38.8 | 38.2 | 37.9 | 47.3 | 44.8 |
| Écart-type (dB) | 3.0 | 4.5 | 4.3 | 3.7 | 3.5 | 4.0 | 3.5 | 7.2 |
| Protection supposée (dB) | 31.6 | 32.6 | 33.1 | 35.1 | 34.7 | 33.9 | 43.8 | 37.6 |

CERTIFICATIONS

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Catégorie UE EPI | 3 |
| Assurance qualité | ISO 9001 / 2000 |
| Certification de l'UE | 2777/12542-03/E00-00 |

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|-------------------------|---|
| Manuel de l'utilisateur | Manuel d'instruction - MAXIMUM (global) |
|-------------------------|---|

| SKU | DESCRIPTION |
|--------------|--|
| 1013046 | Howard Leight MAXIMUM Refill LS400 |
| 3301130 | Howard Leight MAXIMUM cordé Earplug 100 paires |
| 3301161 | Howard Leight MAXIMUM sachets non cordé 200 paires |
| 3301165 | Howard Leight MAXIMUM Refill LS500 |
| 1006206-AM | HL400AM Distributeur +400 paires MAXIMUM EU/AU |
| 50129777-001 | HL400 Boîte de recharge 400 paires MAXIMUM |
| 1006213-AM | HL400 Distributeur ANTIMICR, 400 paires, MAXIMUM-30, cordé, EMEA |
| 1006225-AM | Sac de recharge HL400, 400 paires, MAXIMUM-30, cordé, EMEA |

Pour en savoir plus

sps.honeywell.com

Honeywell Safety Products France SAS

Immeuble Edison Paris Nord 2
33, rue des Vanesses - CS 55288
Villepinte 95958 Roissy CDG Cedex
Tél. : +33 (0)1 49 90 79 79
Fax : +33 (0)1 49 90 71 04
Email: info-france.hsp@honeywell.com

Honeywell Safety Products Benelux

Honeywell Safety Products Benelux BV
Lange Amerikaweg 55
7332 BP Apeldoorn, Nederland
Tél. : +31 (0) 20 5656 988
Email: info-benelux.hsp@honeywell.com
www.honeywell.com