



BOULES QUIES

Laser Lite[®]

Protection haute visibilité NRR 32

Overview



Rétraction

Excellente réduction du bruit dans un bouchon d'oreille en mousse jetable à basse pression et haute visibilité.

Avant l'ajustement, examinez vos bouchons d'oreille.

Jetez les bouchons d'oreille jetables après chaque utilisation ou si les bouchons d'oreille sont compromis.

Pour maintenir les normes d'hygiène, les bouchons d'oreille jetables doivent être jetés à la fin de chaque quart de travail.

Un mauvais ajustement de cet appareil réduira son efficacité à atténuer le bruit. Reportez-vous aux instructions sur l'emballage pour un bon ajustement.

- La mousse formable s'étend pour s'adapter à la plupart des utilisateurs
- Forme en T profilée pour une insertion et un port faciles
- La peau en mousse à cellules fermées lisse et résistante au sol empêche l'accumulation de saleté
- Disponible en versions sans cordon et avec fil ainsi qu'en distributeurs et recharges

Recommandations d'ajustement et d'entretien des bouchons d'oreille

Inspecter:

Jeter:

Hygiène:

Montage d'un bouchon d'oreille jetable :

1. Avec des mains propres, roulez l'ensemble du bouchon d'oreille dans le cylindre sans pli le plus étroit possible.
2. Tendez la main libre au-dessus de votre tête, tirez votre oreille vers le haut et vers l'arrière, et insérez bien le bouchon d'oreille dans votre conduit auditif.
3. Maintenez la position pendant 30 à 40 secondes, jusqu'à ce que le bouchon d'oreille se dilate complètement dans votre conduit auditif. S'ils sont correctement ajustés, l'extrémité des bouchons d'oreille ne doit pas être visible pour quelqu'un qui vous regarde de face.

Industries/Utilisation recommandées :

- Agriculture
- Construction
- Feu
- Sylviculture
- Gouvernement
- Application de la loi
- Fabrication
- Minier
- Acier et métaux
- Transport

Specifications

OTHERS

Canada Class	<ul style="list-style-type: none">• A (L)
Single Number Rating	<ul style="list-style-type: none">• 35
Reusability	<ul style="list-style-type: none">• Disposable
Noise Reduction Rating	<ul style="list-style-type: none">• 32• 32 decibel
High Visibility	<ul style="list-style-type: none">• Yes
Earplug Size	<ul style="list-style-type: none">• One Size Fits All
Earplug Shape	<ul style="list-style-type: none">• Contoured T-shape
Detectable	<ul style="list-style-type: none">• No
<div><input type="checkbox"/> Search</div>	

Part Number	HL400-LL-INTRO
Description	HL400 Dispenser with 1 prefilled canister of 400 pairs of Laser Lite earplugs. UOM = CS SIGN IN
Part Number	LL-1
Description	Honeywell Howard Leight Laser-Lite® Contoured T-Shape Polyurethane Foam Uncorded Earplugs SIGN IN
Part Number	LL-1-D
Description	Honeywell Howard Leight Laser-Lite® Contoured T-Shape Polyurethane Foam Uncorded Earplugs SIGN IN

Part Number	LL-30
Description	Honeywell Howard Leight Laser-Lite® Contoured T-Shape Polyurethane Foam Corded Earplugs SIGN IN
Part Number	LL-5
Description	Uncorded, 5 Pr Polybag, UOM = CS, 2500 Pairs per Case, 50 Bags per Box, 10 Boxes per Case SIGN IN
Part Number	LL-5-30
Description	Corded, 5 Pr Polybag, UOM = CS, 1250 Pairs per Case, 25 Bags per Box, 10 Boxes per Case SIGN IN
Part Number	LL-LS4-REFILL
Description	Laser Lite, dual color, contoured t-shape, low-pressure single-use foam earplug. Uncorded, Bulk Refill, UOM = CS, 2000 Pairs SIGN IN

Rows 10 ▾

[Previous](#) [1](#) [Next](#)



Please sign in to view part numbers available for purchase based on your account

[Sign In](#)

Honeywell
Industrial Automation
855 S Mint St
Charlotte, NC 28202
800-582-4263

Product name
© Current year Honeywell International Inc.
All rights reserved.

This document was generated on (YYYY-MM-DD, HH:mm:ss). Subject to change without notice.