

≡

Honeywell

Vous parcourez le catalogue de produits pour

Canada



BOULES QUIES

# Laser Lite®

Protection haute visibilité NRR 32

## Overview



Rétroaction

**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**

- A (L)

**Single Number Rating**

- 35

**Reusability**

- Disposable

**Noise Reduction Rating**

- 32
- 32 decibel

**High Visibility**

- Yes

**Earplug Size**

- One Size Fits All

**Earplug Shape**

- Contoured T-shape

**Detectable**

- No

Search

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

SIGN IN

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

Rows  ▾

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



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

[Sign In](#)

Rétroaction

**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.