Deutschland Partner Wo zu kaufen



ARTIKEL-NUMMER: 1005980 Percap Ersatzstöpsel



Überblick

Artikelnummer

1005980

Programm

Gehörschutzstöpsel

Howard Leight by Honeywell

Branche

- Landwirtschaft Streitkräfte Verteidigung ATEX-Explosionsschutz Automobilindustrie und Zulieferer • Flugzeugbau und -wartung • Baugewerbe • Gastronomie • Chemische Industrie Hüttenwerke
- Energie- oder Stromwirtschaft Feuerwehr Fischerei Nahrungsmittelindustrie
- Glasindustrie
 Grünflächenpflege
 Eisen- und Stahlindustrie
 Logistik
 Wartung
 Medizin und Pharmazie
 Metallbau
- Bergbau und Steinbrüche
 Papierindustrie
 Petrochemie
 Druckindustrie
 Dienstleistungen
- Telekom Textilindustrie Transport und Verkehr Ver- und Entsorger Wasseraufbereitung
- Schweißen Holzindustrie Labor Schiffbau Industrie allgemein Verwaltung
- Offshore

Produktverwendung

Ersatzstöpsel für Bügelstöpsel PerCap

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

Ersatzstöpsel für Bügelstöpsel PerCap

Verlängern die Lebensdauer und Leistungsfähigkeit des Bügelstöpsels PerCap

Technische Beschreibung

Größe

Einheitsgröße

Percap Ersatzstöpsel - 1005980

Farbe

orange

Form

Ovales Polster

mit Band

Nein

Zusätzliche Informationen

Benutzerhandbuch

Instruction Manual - PerCap (global)

Wartung und Instandhaltung

Lebensdauer

Wir empfehlen einen Austausch alle 2 - 4 Wochen.

Informationen zur Aufbewahrung

Alle Gehörschutzstöpsel sollten vor und nach Gebrauch geschützt vor Schmutz, Fett und anderen Schadstoffen gelagert werden.

Pflegeanleitung

Unsere mehrfach verwendbaren Gehörschutzstöpsel können mit warmem Wasser gewaschen und an der Luft getrocknet werden. Eine solche Reinigung kann mehrmals erfolgen, doch wir empfehlen, die Stöpsel alle 2 bis 4 Wochen zu ersetzen. Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel wie Alkohol sollten nicht zur Reinigung von wiederverwendbaren Stöpseln benutzt werden. Durch solche lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel könnten die Stöpsel weich werden, aufquellen oder Dämmwirkung verlieren.

Außerdem sollten mehrfach verwendbare Gehörschutzstöpsel bei längerem Gebrauch regelmäßig auf Funktionsfähigkeit überprüft werden.

© Honeywell International Inc.