

Karta techniczna produktu

BILSOM 303L**Opakowania uzupełniające w workach do dozownika Leight Source 400****o nr ref. 1006186****Charakterystyka:**

Jednorazowe wkładki douszne wykonane z pianki poliuretanowej. Zapobiegają osadzaniu się brudu i innych substancji na skórze, a także ich wnikiwaniu do kanałów usznych. Posiadają stożkowy kształt ułatwiający zakładanie oraz gładką powierzchnię zewnętrzną zapewniającą utrzymanie lepszej higieny. Wkładki z serii Bilsom 300 są idealne dla pracowników, którzy podczas pracy są narażeni na hałas. Produkt nie zawiera PCV.



| | |
|---------------------|--|
| Zastosowanie | <p>Dział: Ochrona głowy Rodzina: Ochrona słuchu Asortyment: Wkładki przeciwhałasowe Gatunek: Wkładki douszne jednorazowego użytku Poprzednia nazwa marki: BILSOM Obszar handlowy: Region EMEA (Europa, Bliski Wschód, Afryka) Obszary działalności: Rolnictwo • Obrona wojskowa • Środowisko ATEX • Produkcja samochodów i części • Lotnictwo • Budownictwo • Gastronomia • Branże chemiczne • Energia/elektryczność • Jednostki ochrony przeciwpożarowej • Rybołówstwo • Branże spożywcze • Odlewnictwo • Branże szklane • Tereny zielone • Obrona narodowa • Sprzątanie obiektów przemysłowych • Przemysł hutniczy • Logistyka • Konserwacja • Przemysł medyczny i farmaceutyczny • Przemysł metalowy/stalowy • Górnictwo i przemysł wydobywczy • Morski przemysł wydobywczy • Branże papiernicze • Przemysł petrochemiczny • Branże drukarskie • Usługi • Telekomunikacja • Branże włókiennicze • Transport • Usługi komunalne • Uzdatnianie wody • Spawanie • Branże drzewne •</p> |
|---------------------|--|

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Laboratoria • Przemysł stoczniowy • Przemysł • Administracja | | | | | | | | |
| Opis techniczny | Poziomy tłumienia hałasu: SNR = 33 dB H =32 dB, M=29 dB, L=29 dB Dane dotyczące tłumienia: | | | | | | | | |
| | Częstotliwość (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| | Średnie tłumienie (dB) | 28,4 | 37,3 | 37,9 | 39,1 | 36,0 | 34,6 | 42,5 | 46,4 |
| | Odchylenie standardowe (dB) | 6,4 | 9,0 | 9,2 | 9,7 | 7,9 | 4,6 | 4,9 | 4,7 |
| | Szacowana ochrona (dB) | 22,0 | 28,3 | 28,7 | 29,4 | 28,1 | 30,0 | 37,6 | 41,8 |
| Informacje dodatkowe | Wszystkie wkładki powinno się przechowywać w taki sposób, aby ochronić je przed kurzem, tłuszczem i innymi substancjami zanieczyszczającymi. Nie jest zalecane ich mycie i czyszczenie. Wkładki należy wyrzucać i wymieniać po każdym użyciu. Nadmierna wilgoć zmniejsza poziom tłumienia i spowalnia regenerację pianki, co może skutkować nieodpowiednim kształtem wkładki. | | | | | | | | |
| Rozmiar | L | | | | | | | | |
| Normy | Produkt ochronny kategorii II. Produkt zgodny z normami: 89/686/EWG EN 352-2:2002 EN 13819-1:2002 EN 13819-2:2002 | | | | | | | | |
| Numer certyfikacji europejskiej | 941057 | | | | | | | | |
| Numer jednostki certyfikującej | 0121 | | | | | | | | |
| Świadectwo jakości | ISO 9001/2000 | | | | | | | | |
| Waga | 0,48 g | | | | | | | | |
| Kolor | Biało-żółty | | | | | | | | |
| Pakowane | Pakowane po 200 par, wkład do dozownika Leight Source 400. | | | | | | | | |