

Karta techniczna produktu

BILSOM 304L

Wkładki douszne jednorazowego użytku na sznurku o nr ref. 1000106

Charakterystyka:

Jednorazowe wkładki douszne na sznurku wykonane z pianki poliuretanowej. Zapobiegają osadzaniu się brudu i innych substancji na skórze, a także ich wnikaniu 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 na sznurku 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 • Laboratoria • Przemysł stoczniowy • Przemysł • Administracja</p>
Opis techniczny	<p>Poziomy tłumienia hałasu: SNR = 33 dB H =32 dB, M=29 dB, L=29 dB</p>

	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	<p>Wszystkie wkładki powinny 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.</p>								
Rozmiar	L								
Normy	<p>Produkt ochronny kategorii III Produkt zgodny z normami: (EU) 2016/425 EN 352-2:2002 EN 13819-1:2002 EN 13819-2:2002</p>								
Numer certyfikacji europejskiej	2777/12515-01/E00-00								
Numer jednostki certyfikującej	0333								
Świadectwo jakości	ISO 9001/2000								
Waga	0,48 g								
Kolor	Biało-żółty (wkładki), niebieski (sznurek)								
Pakowane	100 par w pudełku.								

Deklaracja zgodności WE

Producent:

Howard Leight de Mexico S.A. de C.V.

Blvd. Insurgentes No. 20551

Tijuana, Baja California, 22244 Mexico

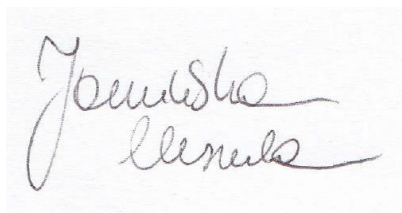
oświadcza, że środek ochrony indywidualnej:

Wkładki douszne jednorazowego użytku na sznurku BILSOM 304L

o nr ref. 1000106

Odpowiada wymogom Dyrektywy Rady 89/686/EWG, postanowieniom rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21/12/2005 w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2172) i jest zgodny z normami zharmonizowanymi o nr EN 352-2:2002, EN 13819-1:2002, EN 13819-2:2002 oraz identyczny ze środkiem ochrony indywidualnej będącym przedmiotem certyfikatu zgodności o nr 941057 wydanego przez Jednostkę Notyfikowaną o nr 0121: BGIA Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit, Postfach 2043, DE-53754 St. Augustin, Niemcy.

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS FRANCE SAS
ZI Paris Nord 2 - Immeuble Edison - 33 rue des Vanesses
BP 55288 Villepinte - 95958 Roissy CDG Cedex - France
SAS au capital de 5 181 500 € - Siret : 440 331 247 00021
APE : 4689B - Code TVA FR 29 440 331 247
Tél. : +33 (0)1 49 90 79 79 - Fax : +331 4990 7980



Kraków, 2012-08-22

Dokument wykonany przez: Urszula Jamińska