

PS48 - Chrániče sluchu Slim

Kolekce: Chrániče sluchu

Řada: Ochrana sluchu

Materiál: HIPS (High Impact polystyren), Polyoxymethylen, PVC

Informace o produktu

Sklopné chrániče sluchu vhodné pro pracovní prostředí s nízkou úrovní hluku.

Normy

EN 352-1 (SNR 22dB)

Chrániče sluchu

PW řada pro ochranu sluchu nabízí různou hladinu útlumu, proto vyhovuje různým pracovním prostředím a poskytuje tu správnou ochranu před nebezpečným hlukem. Nové modely a barvy umožňují individuální volbu pro maximální spokojenost. Aktualizovaná řada špuntů do uší doplňuje naši konkurenční a výkonnou nabídku.

Ochrana sluchu

Problémy se sluchem se vyskytují, když jste vystaveni nebezpečným pracovním podmínkám bez použití správných ochranných prostředků.

Části

- Ultra lehké a kompaktní chrániče sluchu
- Možnost složení do velikosti dlaně pro lepší přepravu a udržování v čistotě
- Nastavitelný duální systém poskytuje vícenásobné polohy pro lepší uchycení
- Lehká a extra tenká kaple
- CE certifikace
- CE-KAT III
- Označeno UKCA
- Maloobchodní balení
- Individuální balení pro výdejní automaty



PS48 - Chrániče sluchu Slim
Komoditní kód: 6506101000

Zkušební organizace

BSI Group The Netherlands B.V. (Pověřená osoba číslo.: NB: 2797)
 John M. Keynesplein 9
 , The Netherlands
 číslo cert.: CE 698123

BSI Assurance UK Ltd (Pověřená osoba číslo.: AB: 0086)
 The British Standards Institution
 MK5 8PP, United Kingdom
 číslo cert.: UKCA 758106

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
PS48RER	Cervena	52.0	42.0	43.0	0.1940	0.0939	5036108279395	15036108769503

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN 352-1:2002

PS48		SNR 22dB			H:30dB	M:19dB	L:12dB		
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	13.5	11.2	12.8	19.9	27.6	34.1	41.6	37.3
C	Standard Deviation (dB)	5.6	4.3	3.9	3.6	3.8	2.4	3.2	4.5
D	Assumed Protection (dB)	7.9	6.9	9.0	16.2	23.8	31.7	38.4	32.7

ANSI TESTING: Michael & Associates, Inc 246 Woodland Drive, State College, PA 16803

PS48		NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 22dB								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	18.1	17.3	26.2	35.4	39.2	36.7	34.9	35.3	35
C	Standard Deviation (dB)	2.8	2.7	3.0	3.3	3.0	2.8	3.0	2.9	3.9

PS48RER