

PW45 - Electronische Gehoorbescherming

Collectie: Oorkappen

Lijn: Gehoorbescherming

Materialen: ABS, Polystyreen

Productinformatie

Volledig functionerende elektronische beschermer die automatisch schadelijke impulsen onderdrukt tot een veilig niveau lager dan 85dB en normale geluiden zonder onderbreking doorlaat. Verbeterde laag niveau geluiden. Ingebouwde volume regelaar. Makkelijk wisselbare batterijen. 2AA batterijen zorgen voor langdurig gebruik. 2 AA batterijen worden meegeleverd.

EN 352-1 (SNR 31dB)
EN 352-4

Oorkappen

De PW gehoorbeschermingslijn bevat PBMs met een verschillend niveau van geluids attenuatie aan te passen aan de verschillende werkomgevingen zodat het juiste bescherming geboden wordt, zonder geïsoleerd te zijn van collega's. Nieuwe modellen en kleuren gehoorbescherming geeft keuzevrijheid voor de drager.

Gehoorbescherming

Gehoorproblemen ontstaan wanneer je wordt blootgesteld aan gevaarlijke omstandigheden zonder de juist beschermende uitrusting.

kenmerken

- CE-CAT III
- Retailverpakking geschikt voor retailverkoop
- Individueel verpakt voor uitgifte automaten



Beschikbare kleuren

	Lijn
Geel	-

PW45 - Electronische Gehoorbescherming

Commodity Code: 6506101000

Test Omgeving

BSI Group The Netherlands B.V. (Notified Body No.: 2797)

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

, Netherlands

Certificaat nummer: CE 698123 - I

DOOS AFMETING/GEWICHT

Artikel	Kleur	Lng	Brd	Hgt	Gewicht	Kubieke (m³)	EAN13	DUN14
PW45YER	Geel	50.0	49.0	28.0	0.3580	0.0686	5036108183838	15036108636270

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION EN 352-1:2002

PW45	SNR 31.0dB H: 35.0 M: 28.0 L: 21.0						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
A Frequency (Hz)							
B Mean Attenuation (dB)	17.9	20.3	29.2	34.6	36.8	39.0	40.1
C Standard Deviation (dB)	2.1	2.2	3.4	2.5	3.1	2.7	2.7
D Assumed Protection (dB)	15.8	18.1	28.8	32.1	33.7	36.2	37.5

CRITERION LEVEL: LEVEL DEPENDENT FUNCTION WAS TESTED ACCORDING TO EN 354-1:2001

Level Outside	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	95.0	100.0	105.0	110.0	115.0	120.0
Mean H-Noise	63.3	69.3	75.4	71.0	56.4	55.7	59.7	64.3	69.3	74.5	79.7	84.9
St. dev H-Noise	2.7	2.6	2.6	12.2	4.4	3.1	3.4	3.6	3.6	3.3	3.2	3.1
Mean M-Noise	68.2	73.2	78.3	83.6	88.6	93.6	98.6	103.5	108.5	113.5	118.5	123.4
St. dev M-Noise	2.2	2.3	2.3	2.4	2.7	3.1	3.7	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6
Mean L-Noise	65.0	70.0	75.1	80.1	84.8	89.3	93.9	98.4	102.9	107.4	112.0	116.5
St. dev L-Noise	1.5	1.6	1.6	16	1.5	1.6	1.7	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2

H:120dB M: 85dB L: 90dB

PW45YER