

### PW41 - Super Gehoorbescherming

**Collectie:** Oorkappen

**Lijn:** Gehoorbescherming

**Materialen:** HIPS (Hoge Impact Polystyreen), Roestvrij Staal

**Buitenste Karton:** 60

### Productinformatie

Ultra lichtgewicht voor lang gebruik. Met gebruik van een verstelbaar pin biedt het meerdere opties voor een betere pasvorm. Invouwbaar tot handpalm grootte.

### 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.

### Normeringen

AS/NZS 1270 (SLC(80) 31dB - Class 5)

EN 352-1 (SNR 30dB)

ANSI S3.19 (25dB)



### kenmerken

- CE-CAT III
- Gevouwen tot de grote van de handpalm om makkelijk mee te nemen en schoon te houden
- Verstelbaar dubbele pinsysteem biedt meerdere positiemogelijkheden voor een betere pasvorm
- Retailverpakking geschikt voor retailverkoop
- Individueel verpakt voor uitgifte automaten

### Beschikbare kleuren

	Lijn
Rood	-
Geel	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### PW41 - Super Gehoorbescherming Commodity Code: 6506101000

#### Test Omgeving

Michael & Associates, Inc. (Notified Body No.: )  
2766 W. College Ave Suite 1  
PA 16801, United States  
Certificaat nummer: Q3931A

BSI Group The Netherlands B.V. (Notified Body No.: 2797)  
Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP  
, Netherlands  
Certificaat nummer: CE 698123 - I

#### CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Artikel	Kleur	Lng	Brd	Hgt	Gewicht	Kubieke (m³)	EAN13	DUN14
PW41YER	Geel	48.0	40.0	60.0	0.2400	0.1152	5036108171767	15036108636232

#### PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN 352-1:2002

PW41/PS41		SNR 30.4dB					H: 33.0 M: 27.8 L: 21.3			
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
B	Mean Attenuation (dB)	17.8	18.0	22.3	27.2	37.4	33.9	37.4	38.4	
C	Standard Deviation (dB)	3.5	2.6	2.0	3.1	3.3	2.2	3.5	5.1	
D	Assumed Protection (dB)	14.3	15.4	19.3	24.1	34.0	31.7	33.9	33.3	

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

PW41/PS41		NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 25dB								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	17.6	21.8	30.7	39.7	35.5	37.3	39.1	34.6	35.6
C	Standard Deviation (dB)	3.1	2.6	2.9	3.0	3.1	2.8	2.7	2.7	3.8

PW41YER