

PW41 - Super fültok

Választék: Fülvédők

Választék: Hallásvédelem választék

Anyagok: HIPS (ütésálló polisztirol), Rozsdamentes acél

Termék információk

Ultrakönnnyű rugalmas fültok, mely kiváló védelmet biztosít kemény körülmények között is. Fémpánttal állítható bőség és boltozati magasság. Kényelmes, komfortos párnázott belső.

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

EN 352-1 (SNR 30dB)

ANSI S3.19 (25dB)

Fülvédők

A PW hallásvédelmi választék különböző csillapítási értékkel rendelkező védőeszközöket kínál, melyek közül könnyen kiválasztható az adott munkahely számára ideális megoldás. Keresse új, szinkódolt megoldásinkat.

Hallásvédelem választék

Hallássérülés léphet fel, amennyiben veszélyes munkakörnyezetben nem használjuk a megfelelő védőeszközöket.

Jellemzők

- CE-CAT III
- Tenyéryni méretre összehajtható a könnyebb szállítás és tisztántartás érdekében
- Állítható dual rendszer, mely többféle beállítási lehetőséget kínál az optimális illeszkedésért
- Kisker kihelyezést segítő csomagolás
- Egyedi csomagolás automatákhoz



Színek

	Választék
Piros	-
Sárga	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PW41 - Super fűltok

Vámtarifa szám: 6506101000

Minősítő intézet

Michael & Associates, Inc. (A minősítő intézet száma.:)

2766 W. College Ave Suite 1

PA 16801, United States

Minősítés száma: Q3931A

BSI Group The Netherlands B.V. (A minősítő intézet száma.: 2797)

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

, Netherlands

Minősítés száma: CE 698123 - I

CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Cikk	Szín	Hossz	Szélesség	Magasság	Súly(Kg)	Cubic (m³)	EAN13	DUN14
PW41RER	Piros	48.0	40.0	60.0	0.2400	0.1152	5036108134663	15036108636225

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

PW41RER