

PW40 - Protector auricular Classic

Colecção: Protectores Auriculares

Gama: EPI

Materiais: ABS, policarbonato, PVC

Cartão Exterior: 60

Informação do Produto

O peso leve e robusto, o PW40 é adequado para o conforto durante todo o dia. Excelente taxa de atenuação.

Protectores Auriculares

A gama protecção auditiva da Portwest inclui EPI's com diferentes níveis de atenuação, adaptáveis a vários ambientes de trabalho, proporcionando a protecção correta ao ruído perigoso, sem isolar os trabalhadores. Os novos modelos e cores de protectores auditivos permitem uma escolha personalizada. Uma gama actualizada de tampões completam a nossa oferta competitiva e de alto desempenho.

EPI

A linha de PPE Portwest Head aplica os padrões mais recentes para oferecer o mais alto nível de protecção. Confortável e leve, a linha PPE garante um desgaste agradável, mesmo por longos períodos de uso. Sua segurança é nossa missão.

Normas

AS/NZS 1270 (SLC(80) 28dB - Class 5)

EN 352-1 (SNR 28dB)

ANSI S3.19 (22dB)



Características

- CE-CAT III
- Comprimento ajustável para um ajuste seguro e confortável
- Saco de retalho para melhor apresentação de vendas ao público
- 100% livre de Metal
- Embalado individualmente para máquinas de venda automática

	Gama
Vermelho	-
Amarelo	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PW40 - Protector auricular Classic Código de Mercadoria: 6506101000

Casa de Testes

Michael & Associates, Inc. (Organismo Notificado N.º:)
2766 W. College Ave Suite 1
PA 16801, United States
Certificado n.º: Q3930A

BSI Group The Netherlands B.V. (Organismo Notificado N.º: 2797)
Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP
, Netherlands
Certificado n.º: CE 698123 - I

DIMENSÕES / PESO DA CAIXA

Artigo	Cor	Comp	Larg	Alt	Peso (Kg)	Cubicagem (m³)	EAN13	DUN14
PW40RER	Vermelho	62.0	44.0	51.0	0.1600	0.1391	5036108134656	15036108636201

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN 352-1:2002

PW40/PS40		SNR 27.6dB H:29.2 M:25.4 L:17.9							
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	18.1	15.0	18.3	26.8	37.5	29.5	35.8	36.1
C	Standard Deviation (dB)	4.1	2.7	3.3	2.0	4.1	2.9	3.3	5.8
D	Assumed Protection (dB)	14.0	12.3	15.0	24.8	33.4	26.6	32.5	30.3

PW40RER