

PS44 - Top Ear Gehörschutz

Kollektion: Kapselgehörschutz

Kollektion: PSA

Materialien: ABS , Schaum, ABS

Produktinformation

Leichter und faltbarer Gehörschützer mit gepolstertem Kopfbügel für zusätzlichen Komfort. Große Dämpfungsstufe, ideal zum Schutz vor schädlichen Geräuschen in der Arbeitsumgebung.

EN 352-1 (SNR 33dB)

Kapselgehörschutz

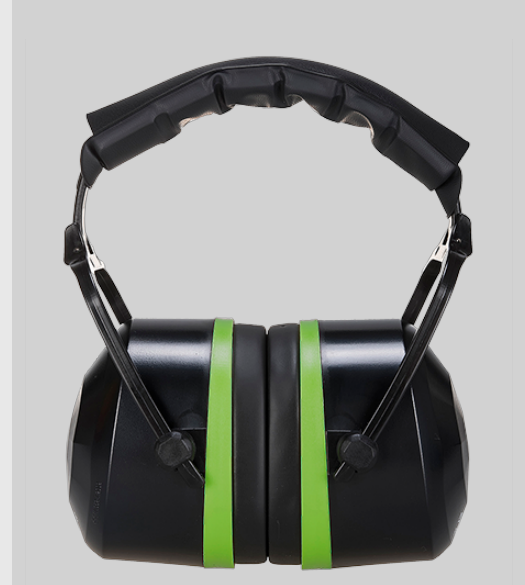
Das PW Gehörschutz Sortiment umfasst PPE mit verschiedenen Geräuschkämmungen, abgestimmt auf die verschiedensten Arbeitsbedingungen. Sie bieten den besten Schutz, ohne den Träger zu isolieren. Neue Modelle und Farben an Gehörschutzkapseln ermöglichen eine individuelle Wahl. Eine erweiterte Palette an Gehörschutzstöpseln, macht unsere heutige Kollektion wettbewerbsfähiger

PSA

Die Portwest Kopfschutzkollektion hat die aktuellsten Standards, um ein Höchstmaß an Schutz zu bieten. Darüber hinaus bietet sie leichte und komfortable PSA, ein angenehmes Tragen auch bei langer Einsatzzeit. Ihre Sicherheit ist unser Auftrag.

Funktionen

- CE-CAT III
- Leicht und bequem
- Auf Handflächengröße zusammenfalten für einen einfacheren Transport und Sauberkeit
- Gepolsterte Kopfbügel für Komfort
- Verstellbare Länge für einen sicheren und komfortablen Sitz
- Individuelle Verpackung für Verkaufsautomaten
- Verkaufsverpackung als Präsentationsunterstützung



	Kollektion
Schwarz	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PS44 - Top Ear Gehörschutz

statistische Warennummer: 6506101000

Prüfinstitut

INSPEC International B.V. (Benannte Stelle - Nr.: 2849)

Beechavenue 54-62

1119 PW, Schiphol-Rijk, The Netherlands

Zertifikat Nr.: PPE18161238

CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Waren	Farbe	Länge	Weite	Höhe	Gewicht (Kg)	Kubik (m ³)	EAN13	DUN14
PS44BKR	Schwarz	56.0	45.0	58.0	0.3500	0.1462	5036108296866	15036108786609

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-1:2002

PS44								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	22.8	24.4	31.6	41.7	37.3	39.4	35.9
C	Standard Deviation (dB)	3.2	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	4.4
D	Assumed Protection (dB)	19.6	20.9	28.2	38.3	33.8	35.7	31.5
SNR = 33dB H = 34 dB / M = 31 dB / L = 24 dB								

PS44BKR