

### PS44 - Casque Anti-Bruit TOP

**Collection:** Casque antibruit

**Gamme:** EPI

**Matériaux:** ABS, Mousse, ABS

#### information produit

Casque anti-bruit léger et pliable, avec un bandeau rembourré pour plus de confort. Excellent niveau d'atténuation, idéal pour protéger contre les nuisances sonores dans l'environnement de travail.

EN 352-1 (SNR 33dB)

#### Casque antibruit

La gamme Portwest de protection auditive comprend des EPI avec différents niveaux d'atténuation acoustique, elle est adaptée aux différents environnements de travail et donne la protection correcte contre les bruits dangereux, sans isoler les travailleurs. Les nouveaux modèles et couleurs pour les casques antibruit permettent un choix personnalisé; Une toute nouvelle gamme de bouchons d'oreilles rend notre gamme aujourd'hui plus compétitive et performante.

#### EPI

La gamme EPI Tête de Portwest est conforme aux normes les plus récentes pour offrir le niveau de protection le plus élevé. De plus, ce sont des EPI confortables et légers garantissant une utilisation agréable même pendant de longues heures de port. Votre sécurité est notre mission .

#### Caractéristiques

- CE-CAT III
- Se plie à la taille de la paume pour un meilleur transport et pour rester propre
- bandeau matelassé confortable
- Longueur réglable pour un ajustement sécurisé
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques



	Gamme
Noir	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### PS44 - Casque Anti-Bruit TOP

Code Douanier: 6506101000

#### Laboratoire d'essai

INSPEC International B.V. (Organisme notifié N°.: 2849)  
Beechavenue 54-62  
1119 PW, Schiphol-Rijk, The Netherlands  
N° de certificat: PPE18161238

#### DIMENSIONS DU CARTON / POIDS

Article	Couleur	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (Kg)	Cubique (m³)	EAN13	DUN14
PS44BKR	Noir	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