

PS44 - Ochronnik słucho Top

Kolekcja: Ochronniki słucho

Grupa produktów: Środki ochrony
głowy

Materiały: ABS, Pianka, ABS

Informacja o produkcie

Lekki składany ochronnik słucho z wyściełanym pałąkiem oferującym wyjątkowy komfort użytkowania. Bardzo dobry poziom tłumienia idealny do ochrony przed szkodliwym hałasem w miejscu pracy.

EN 352-1 (SNR 33dB)

Ochronniki słucho

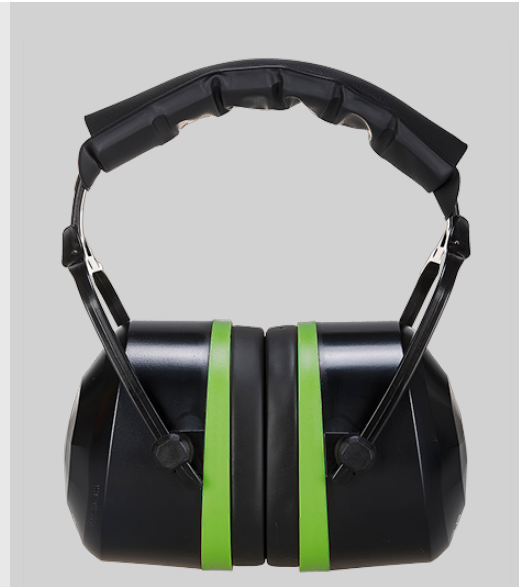
Oferta środków ochrony słucho Portwest obejmuje szeroką gamę produktów posiadających różne poziomy tłumienia. Dzięki temu można znaleźć odpowiedni ochronnik do każdych warunków pracy. Nowe modele i kolory zwiększają możliwości wyboru. Proponujemy również całkowicie nową linię zatyczek o jeszcze lepszych parametrach.

Środki ochrony głowy

Środki ochrony głowy Portwest oferują najwyższy poziom wykonania i zgodności z odpowiednimi Normami. Są lekkie, wygodne i przyjazne dla użytkownika. Naszą misją jest zapewnienie długookresowego pełnego bezpieczeństwa pracownika przez cały czas pracy.

Cechy

- CE KAT. III
- Składa się do rozmiaru dłoni co ułatwia przenoszenie i utrzymanie w czystości
- Miękki komfortowy pałąk
- Regulowana długość ułatwiająca dopasowanie
- Opakowanie indywidualne przystosowane do urządzeń wydających
- Opakowanie detaliczne ułatwiające prezentację



	Grupa produktów
Czarny	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PS44 - Ochronnik słuchu Top

Kod produktu: 6506101000

Laboratorium badawcze

INSPEC International B.V. (Jednostka Notyfikowana Nr.: 2849)
Beechavenue 54-62
1119 PW, Schiphol-Rijk, The Netherlands
Certyfikat numer: PPE18161238

CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m³)	EAN13	DUN14
PS44BKR	Czarny	56.0	45.0	58.0	0.3500	0.1462	5036108296866	15036108786609

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-1:2002

PS44		125	250	500	1000	2000	4000	8000
A	Frequency (Hz)							
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