

PS43 - HV ekstrem øreklokke

Kolleksjon: Hørselvern

Kolleksjon: Hørselvern

Materialer: ABS, Mono PU, Polyoxymethylene, TPR, Nylon, Skum

Ytterkartong: 20

Produktinformasjon

HV ekstrem øreklokke er en del av vår nye generasjon øreklokker. Med et PU-polstret hodebånd gir det maksimal komfort under lange perioder med bruk. Med et PU-polstret hodebånd gir det maksimal komfort under lange perioder med bruk. De justerbare koppene med doble stag gir en god passform. Utmerket dempingsytelse gir overlegen beskyttelse mot skadelig støy, og det reflekterende polstrede hodebåndet gir maksimal komfort.

Hørselvern

Portwest Hørselvern inkluderer verneutstyr med forskjellig nivå lyd demping, tilpasset ulike arbeidsmiljøer som gir riktig beskyttelse mot farlig støy uten å isolere arbeidstakeren. Nye modeller og farger på øreklokkene gir et personlig valg. Et oppdatert utvalg av ørepropper fullfører vår konkurransedyktige kolleksjon.

Hørselvern

Høreproblemer oppstår når du utsettes for farlige arbeidsforhold uten å bruke riktig verneutstyr.

Standarder

EN 352-1:2002 (SNR 36dB)
ANSI S3.19 (NRR 30dB)



Detaljer

- Fargekodete kopper for enkel identifikasjon
- utmerket dempningsgrad
- Polstret hodebånd for komfort
- Reflekterende detaljer for økt synlighet og sikkerhet
- Justering for bedre passform
- Kontrastfarger for tøff stil
- Retail boks som hjelper presentasjon for detaljhandel
- Individuelt pakket for salgsautomater
- CE sertifisert
- CE-CAT III

PS43 - HV ekstrem øreklokke**Varekode: 6506101000****Testinstitutt**

ALIENOR CERTIFICATION (Testinstitutt nummer:..: 2754)

ZA du Sanital
86100, France

Sertifikat nummer: 2754/1246/159/07/21/0594

SATRA Technology Centre Ltd (Testinstitutt nummer:..: AB: 0321)

SATRA Technology Park
NN16 8SD, United Kingdom

Sertifikat nummer: AB0321/19872-01/E01-01

Michael & Associates, Inc. (Testinstitutt nummer:..:)

2766 W. College Ave Suite 1
PA 16801, United States**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
PS43GRR	Grå	52.0	38.0	53.0	0.3250	0.1047	5036108338283	25036108827019