

€2754

EN 352-3 : 2002

Valmistaja Portwest Limited, Westport, Co Mayo, Ireland

Myöntävän viranomaisen Notified body nimi ja osoite
ALIENOR CERTIFICATION ZA DU SANITAL – 21 RUE ALBERT
EINSTEIN86100 CHATELLERAULT-FRANCE NB: 2754
Notified Body responsible for the ongoing conformity under MODULE C2:
ALIENOR CERTIFICATION – Notified Body nr 2754

FI

KYPÄRÄÄN KIINNITETTÄVÄT KUULOSUOJAIMET

KÄYTTÖOHJE

Katso tuotteeseen ommellusta etiketistä tuotteen luokitustiedot. Vain tuotteeseen selkä käyttöohjeeseen merkityt luokitukset ovat voimassa. Kaikki tuotteet täyttävät vaatimuksen (EU 2016/425.)ja luokituksen EN352-3:2002 vaatimukset.

Korvatulpat suojaavat voimakasta melua vastaan Suojainta on käytettävä aina meluisassa ympäristössä dB yli 80. On käytettävä melutyyppiin soveltuvaa suojainta. Katso suorituskyky. Varmista istuvuus ja että säätö vastaa ohjetta. Mikäli ohjetta ei noudateta laskee suojauskyky voimakkaasti. Kypärään kiinnitettävät kuulosuojaimet tarkastetaan säännöllisesti.

VAROITUS : Jos ohjetta ei noudateta ei suojaus toimi. Välttää hiusten ja lasien joutumista suojaimen alle.

KOOSTUMUS
PW47/PS47 SAATAVANA KOKO L
Kypäräänkiinnitettävät kuulosuojaimet luokitus EN352-3 saatavana M ja L kokoisena. Useimmille sopii M koiset mallit.

PW47/PS47 sopivat yhteen mallien kanssa. Endurance (PW54/PS54/PW55/PS55), Endurance Height (PS53), Peak View (PV50/PV54/PV60/PV64), Workbase (PS51).

Kypärien kiinnitys katso kuvat: 1-aseta alimpaan asentoon 2-kiinnitä molemmille puolille kupit ylöspäin 3- käännä alas ja 4- aseta ala-asentoon 5-aseta toiminta-asentoon tiiviisti.

KOOSTUMUS:
PW47/PS47 Kuppi ABS/ tyyny vaahtoa/ tukivarret ruostumatonta terästä
Suojaimen paino 271 g Varsaasia ei ole saatavilla

VARASTOINTI JA huolto: Säilytys kuivassa ja viileässä valolta suojattuna. Kun suojainta ei käytetä varastoidaan omassa pakkauksessaan. Jotkut kemikaalit heikentävät rakennetta. Älä käytä liottimia tai hankaavia aineita.
Puhdista ja desinfioi saippualliemessä, sanka ja kupit pyyhitään kosteana pehmeällä kankaalla.
Normaalikäytössä suojausominaisuus kestää 2-3 vuotta käyttöönotosta. Korvasuojaimet ja kupit kuluvat käytössä ja ne tulee tarkistaa säännöllis estä. Vahingoittunut suojain tulee hävittää ja korvata uudella. Puhdistustoimenpiteet voivat vaikuttaa suojaimen tehoon. Eriytyisen allergialle herkä henkilöt voivat saada reaktioita. Jos ärsytystä esiintyy poista suojain ja poistu alueelta.

Toimintakyky-akustinen vaimennus
Katso oheinen taulukko
SNR-numeerinen luokitus
A-taajuu Hz, / B-vaimennus korkeat äänet, M-keskikorkeat äänet, L-matalat äänet
Vaimennus dB: H-korkeat taajuudet, M-keskitaajuudet, L-matalat taajuudet(basso)

Vastaavuustodistus osoite:
www.portwest.com/declarations

TEHO- VAIMENNUSVAIKUTUS

PW47/ PS47 + ENDURANCE SAFETY HELMETS (PS54/PS55/PW54/PW55) & + ENDURANCE HEIGHT SAFETY HELMETS (PS53)

PW47/PS47									
A Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
B Mean Attenuation (dB)	13.4	12	20.1	28.9	32.4	32.5	33.6	33.1	
C Standard Deviation (dB)	5.8	6.7	4.1	5.0	5.4	4.4	6.3	6.9	
D Assumed Protection (dB)	7.6	5.3	16.0	23.9	27.1	28.1	27.2	26.2	
SNR 25dB H:28dB M: 23dB L: 14dB									

PW47/ PS47 + PEAK VIEW HELMETS (PV50/PV54/PV60/PV64)

PW47/PS47									
A Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
B Mean Attenuation (dB)	12.9	12.6	20.8	31.8	35.3	34.3	33.5	36.0	
C Standard Deviation (dB)	5.9	5.3	3.7	5.0	2.9	5	7.8	7.8	
D Assumed Protection (dB)	7.0	7.3	17.1	26.8	32.4	29.3	25.7	28.3	
SNR 27dB H:29dB M: 25dB L: 16dB									

PW47/ PS47 + WORKBASE SAFETY HELMETS (PS51)

PW47/PS47									
A Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
B Mean Attenuation (dB)	12.1	11.7	19.5	28.8	32.8	34	31.3	30.8	
C Standard Deviation (dB)	4.4	5.0	5.1	6.8	6.0	4.4	7.9	8.6	
D Assumed Protection (dB)	7.7	6.6	14.4	22.1	26.8	29.6	23.4	22.2	
SNR 24dB H:26dB M: 23dB L: 15dB									

TEHO- VAIMENNUSVAIKUTUS- ANSI S.19-1974

PW47/ PS47 + ENDURANCE SAFETY HELMETS (PS54/PS55/PW54/PW55) & + ENDURANCE HEIGHT SAFETY HELMETS (PS53)
Tested by Michael & Associates, Inc. – 400 Long Lane, PA Furnace, PA 16865, USA

PW47/PS47 NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 24dB									
A Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B Mean Attenuation (dB)	16.9	20.5	28.1	37.0	37.0	37.0	35.1	32.4	35.3
C Standard Deviation (dB)	2.7	2.1	3.0	2.8	2.7	3.1	1.8	2.6	3.2

