

CHARAKTERISTIKOS: -SOUND ATTENUATION- OTH= Nešioti užsidėjus ant galvos / A= Dažnis (Hz) / B= Vidutinis slopinimas (dB) / C= standartinis nuokrypis (dB) / D= efektyvi apsauga (dB) / Triukšmo slopinimo lygis dB: L = Žemas dažnis(pavojingas) / M = vidutinis dažnis / H = Aukštas dažnis / SNR (Single Number Rating) = Vidutinis slopinimas **SV Märkning**: EGENSKAPER: -SOUND ATTENUATION- OTH= Buren ovanpå huvudet / A= Frekvens (Hz) / B= Genomsnittlig dämpning (dB) / C= Diff (dB) / D= Effektivt skydd (dB) / Dämpning i dB: L = Låga frekvenser (bas) / M = Medelhöga frekvenser / H = Höga frekvenser (diskant) / SNR (Single Number Rating) = Genomsnittlig dämpning **DA Märkning**: YDELSER: -SOUND ATTENUATION- OTH= Høreværnet bæres over hovedet / A= Frekvens (Hz) / B= Gennemsnitsdæmpning (dB) / C= Standardafvigelse (dB) / D= Effektiv beskyttelse (dB) / Lyddæmpning i dB: L = Lave frekvenser (bas) / M = Middel frekvenser / H = Høje frekvenser (diskant) / SNR (Single Number Rating) = Gennemsnits dæmpning **FI Merkninät**: OMINAISUUDET: -SOUND ATTENUATION- OTH= Puettuna sankka pään päällä / A= taajuus (Hz) / B= keskimääräinen vaimennus(dB) / C= standardipoikkeama (dB) / D= suojaustaso (dB) / Vaimennus desibeleissä: L = matala taajuus / M = keskitajuus / H = korkeataajuus / SNR (Single Number Rating) = keskitason vaimennus. **NO Märkning**: YTELSE: -SOUND ATTENUATION- OTH= Båret over hodet / A = Frekvens (Hz) / B = Gjennomsnittlig demping (dB) / C = Standardavvik (dB) / D = Effektiv beskyttelse (dB) / Demping i dB: L = Lave frekvenser (bass) / M = Middels frekvenser / H = Høye frekvenser (diskant) / SNR (Single Number Rating) = Gjennomsnittlig støydemping

AR العلامات: العروض: =SOUND ATTENUATION- OTH- التركيب فوق الرأس / A = تردد (هرتز) / B = متوسط (ديسيبل) / C = الانحراف المعياري (ديسيبل) / D = قيمة APV (ديسيبل) / التخفيف في ديسيبل: L = ترددات منخفضة / M = ترددات متوسطة / H = ترددات عالية / (تصنيف الرقم الفردي) = متوسط التخفيف (إشارة إلى نسبة الضوضاء)

OTH : Fitted Over The Head / Porté au-dessus de la tête

A	Frequency(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	7.8	15.5	23.9	23.2	25.6	32.2	35.4
C	Standard Deviation (dB)	2.7	2.5	2.7	3.3	3.2	4.5	4.7
D	APV-value(dB)	5.1	13.0	21.2	19.9	22.5	27.7	30.7

H = 24 dB / M = 20 dB / L = 14 dB / SNR = 23dB

FR Matière: SPA 3: Coquille : Polystyrène (PS). Coussinet : Mousse. Arceau : ABS. **EN Material:** SPA 3: Cup: Polystyrene (PS). Pad: foam. Headband: ABS. **IT Materiale:** SPA 3: Padiglioni : Polistirene (PS). Cuscineti : schiuma. Archetto : ABS. **ES Material:** SPA 3: Orejera: Poliestireno (PS). Almohadilla: espuma. Arco: ABS. **PT Material:** SPA 3: Concha: Poliestireno (PS). Almofada: espuma. Arnês: ABS. **NL Materiaal:** SPA 3: Schelp: Polystyreen (PS). Kussentjes: Schuim. Beugel: ABS. **DE Material:** SPA 3: Schale: Polystyrol (PS). Kissen: Schaumstoff. Kopfbügel: ABS. **PL Material:** SPA 3: Czasza: polistyren (PS). Poduszczyki: pianka. Palaż: ABS. **CS Material:** SPA 3: Mušlemi: Polystyrén (PS). Mušle: Pěna. Oblouk: ABS. **SK Materiál:** SPA 3: Mušľové chrániče: polystyrén (PS). Výplň: Pena. Oblúk: ABS. **HU Anyag:** SPA 3: Csésze : Polisztrén(PS). Fülpárnák : Hab. Fejpánt : ABS. **RO Materie:** SPA 3: Căști: polistiren (PS). Pernuță: spumă. Braț arcuit: ABS. **EL Υλικό:** SPA 3: Κέλυφος: Πολυστυρένιο (PS). Μαξιλαράκια: Συνθετικός αφρός. Τόξο: ABS. **HR Materijal:** SPA 3: Školjka : Polistiren (PS). Unutarnji dio školjke za uho : Pjena. Obruč : ABS. **UK Матеріал:** SPA 3: Корпус: полістирол (PS). Наушники: синтетичний піноматеріал. Наголов'я: ABS - матеріал. **RU Материал:** SPA 3: Чашечки: полистирол (PS). Подушечки: пеноматериал. Оголовье: ABS. **TR Malzeme:** SPA 3: Gövde: Polistiren (PS). Yastık: Köpük. Kafa bandı: ABS. **ZH 材料:** 1.03.010: 外壳: 聚苯乙烯(PS) / 内侧软垫: 泡沫 / 头箍: ABS. **SL Material:** SPA 3: Kapica : Polistiren (PS). Slušalka: Pena. Lok: ABS. **ET Materjal:** SPA 3: Kest: Polüstüreen (PS). Kest: Vaht. Pearihm: ABS. **LV Materiāls:** SPA 3: Apvalks: polistirols. Austiņas: putas. Karkass: ABS. **LT Medžiaga:** SPA 3: Korpusas: polisterenas (PS). Ausų apdangalai: putas. Galvajuostė: ABS. **SV Material:** SPA 3: Skall: Polystyren (PS). Örlapp: Skum. Båge: ABS. **DA Materiale:** SPA 3: Ørekop: Polystyren (PS). Øresnegl: Skum. Bøjle: ABS. **FI Materiaali:** SPA 3: Kupu: Polystyreeni (PS). Sisämateriaali: Vaahtomuovi. Sanka: ABS. **NO Materiale:** SPA 3: Skall: Polystyren (PS). Ørekopp: Skum. Bøyle: ABS.

AR المادة: SPA 3 : كوب: من البوليستيرين (PS). وسادة: من الإسفن. أربطة رأس: ABS.

BR: INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA O BRASIL - SPA3 - CA: 34.964

Atenuações medidas (dB)		Frequência central (Hz)							Nível de Redução de Ruído - NRRsf = 16dB. Norma de teste: ANSI S12.6-2008 Método B. Proteção do sistema auditivo do usuário contra níveis de pressão sonora superiores ao estabelecido na NR15, anexo I e II, conforme tabela de atenuação. Importado e distribuído por: Delta Plus Brasil – CNPJ:08.025.426/0001-01 – Rua Barão do Piraí, 111 Vila Lucia São Paulo SP 03145-010 – SAC: +5511-3103 1000 – deltaplusbrasil.com.br– sac@deltaplusbrasil.com.br
Resultados		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Média		7	15	23	23	25	32	36	
Desvio Padrão		5	4	3	3	3	4	4	

TR:İtihatçı firma : Delta Plus Personnel Giyim ve İş Güvenliği Ekipmanları San. ve Tic. Ltd. Şti. Çobançeşme Mahallesi, Sanayi Caddesi No:58/A-B, Yenibosna, Bahçelievler/ İstanbul – Türkiye. Tel : +90 212 503 39 94

RU:  TP TC 019/2011 **UA:**  ДСТУ EN352

DP UK : Delta Plus UK Premier Way Blackburn BB1 2JU