


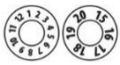


Aceste căști de protecție au fost concepute pentru filtrarea zgomotelor de frecvență înaltă care ne pot crea probleme, zgomote precum cele provenite de la echipamente din ateliere, de la motofierăstraie, sau de la utilaje.

Pe banda din plastic sunt montate antifoane ABS/PP și perne moi din PVC/PU pentru o purtare confortabilă.

Antifoanele sunt conforme cu standardele următoare:

- Legislația armonizată a Uniunii EN352-1: 2002 Protecție auditivă - Partea 1: Antifoane și certificări
- Regulamentul EIP (UE) 2016/425, și Cerințele esențiale pentru sănătate și securitate, printr-o evaluare a riscului pentru aceeași utilizare finală

Informații privind marcajele	
	Sigla producătorului
JE201	Număr model
EN352-1	Protecție auditivă - Partea 1: Antifoane
	Marcajul de conformitate obligatoriu pentru spațiul economic european
0086 sau 2797	Organism de notificare număr BSI [BSI Assurance UK Ltd cu NB#0086, BSI Group Olanda B.V. cu NB#2797]. Programul de control al calității se desfășoară sub Modulul C2 plus supravegherea verificării produselor la intervale aleatorii conform Regulamentului European (UE) 2016/425 prin BSI.
ANSI S3.19 S12.42	Metoda fizică pentru antifoane conform specificațiilor American National Standard Institute (ANSI).
	O indicație deasupra antifoanelor ce privește intenția producătorului în legătură cu purtarea acestor căști.
	Data producției (luna/anul)

\* Indicația privind direcția antifoanelor (unde este cazul) și data producției pot fi găsite în interiorul antifoanelor.

#### **Tipul de ambalaj potrivit pentru transport**

Aceste căști trebuie transportate în ambalajul propriu. Dacă nu există acest ambalaj, utilizați un ambalaj care protejează căștile de șocuri, expunere la umiditate, pericole termice, expunere la lumină, ferindu-le de orice produs sau material care le poate deteriora. Atunci când nu mai sunt folosite sau în timpul transportului, antifoanele ar trebui depozitate într-un loc uscat, ferit de lumină sau îngheț și într-un loc în care se garantează lipsa oricărui produs chimic, a obiectelor ascuțite, sau a obiectelor care ar putea să le îndoaie prin căderea deasupra, de asemenea, trebuie să ne asigurăm că antifoanele nu vor fi comprimate.

#### **Instrucțiuni generale**

1. Solicitați întotdeauna șefului dumneavoastră sau responsabilului de protecția muncii să vă confirme dacă aceste antifoane sunt potrivite producției sau mediului dumneavoastră de muncă.
2. Antifoanele nu oferă doar o protecție excelentă în ce privește filtrarea zgomotului de frecvență înaltă, ci și un confort deosebit. Dar în cazul oricărei deteriorări a benzii sau a antifoanelor, chiar dacă astfel de deteriorări nu sunt observate imediat, se recomandă înlocuirea.
3. Pentru a asigura o protecție suficientă se recomandă ca aceste căști să fie adaptate și ajustate după mărimea urechii utilizatorului pentru a se potrivi perfect.
4. De asemenea, ar trebui să atragem atenția utilizatorului asupra eventualelor pericole în cazul modificărilor sau eliminării uneia dintre părțile originale ale antifoanelor.
5. A se utiliza doar cu componente originale. Nu există piese de schimb disponibile. Nu aplicați vopsele, solvenți, adezivi sau autocolante pe antifoane.
6. Produsul trebuie transportat în propriul ambalaj. Dacă nu există acest ambalaj, utilizați un ambalaj care protejează produsul de șocuri, expunere la umiditate, pericole termice, expunere la lumină, ferindu-l de orice produs sau material care îl poate deteriora.
7. Aceste căști nu conțin nici o substanță cunoscută ca fiind susceptibilă de a provoca alergii. Cu toate acestea, dacă o persoană sensibilă are o reacție alergică, ar trebui să părăsească zona periculoasă, să îndepărteze antifoanele și să ceară sfatul medicului.
8. Durata de viață a antifoanelor este afectată de mai mulți factori cum ar fi: frigul, căldura, produsele chimice, lumina soarelui sau utilizarea incorectă. Durata maximă de viață/ uzură a produsului nu depășește doi ani.

### **Avertisment**

1. Antifoanele cu perne speciale se pot deteriora în timpul utilizării și ar trebui examinate la intervale frecvente, pentru a observa posibilele crăpături sau scăpări în vederea menținerii funcției de protecție la parametri optimi de funcționalitate.
2. Nerespectarea sau respectarea necorespunzătoare a instrucțiunilor de utilizare, ajustarea/ verificarea și întreținerea/ depozitarea, pot limita eficiența protecției oferite de antifoane.
3. Nu se recomandă folosirea antifoanelor la peste 85 dB, dar ar putea oferi protecție în intervalul 70-85 dB. Utilizarea antifoanelor sub 70 dB ar oferi, de asemenea, o protecție auditivă perfectă. Aceste antifoane sunt conforme standardului EN 352-1 sunt de "mărime medie", "mărime mică" sau "mărime mare". Antifoanele de "mărime medie" se vor potrivi majorității utilizatorilor. "Mărimea mică" sau "mărimea mare" a antifoanelor se potrivește utilizatorilor pentru care "mărimea medie" a antifoanelor nu se potrivește.

### **Depozitarea**

1. Atunci când nu mai sunt folosite sau în timpul transportului, antifoanele ar trebui depozitate într-un loc uscat, ferit de lumină sau îngheț și într-un loc în care se garantează lipsa oricărui produs chimic, a obiectelor ascuțite, sau a obiectelor care ar putea să le îndoie prin căderea deasupra.
2. Nu trebuie comprimate sau depozitate în apropierea unei surse de căldură. Se recomandă ca temperatura de depozitare să fie menținută între -15°C și +20°C

### **Curățarea**

Aceste antifoane pot fi curățate și dezinfectate cu ajutorul unei cârpe îmbibate cu o soluție de curățare cu concentrație scăzută. Nu folosiți nici un produs chimic coroziv sau abraziv. Dacă aceste antifoane nu pot fi curățate prin această metodă, atunci trebuie înlocuite. În funcție de utilizare, este necesară dezinfectarea tot la trei luni și orice parte a protectorului intră în contact cu pielea trebuie dezinfectată cu alcool în mod regulat.

**Descarcă declarația de conformitate:** <https://magazin.renania.ro/>

Teste CE	Certificare CE
<b>INSPEC International Ltd</b> 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater, Manchester M6 6AJ, United Kingdom Organism notificat no : 0194	<b>BSI Assurance UK Ltd</b> Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, United Kingdom Organism notificat no : 0086
	<b>BSI Group The Netherlands B.V.</b> Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, The Netherlands Organism notificat no: 2797

JE201	Frecventa (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuarea medie (dB)	13.4	10.80	15.50	25.40	34.60	32.10	41.60	37.20
Deviație standard (dB)	4.6	3.00	2.80	2.60	2.60	3.10	2.20	4.10
APV (dB)	8.8	7.80	12.70	22.80	32.00	29.00	39.40	33.10
Greutate : 157 g	H(dB)	32.00	M(dB)	23.00	L(dB)	14.00	SNR(dB)	26.00

**Importator: RENANIA TRADE SRL, str. Budiului nr. 68, 540390 TRAGU MURES, ROMANIA**