



Ochelari de protecție concepuți cu funcție de rezistență la impact pentru protejarea ochilor de particule care zboară în timpul utilizării, în primul rând îndeplinesc cerințele Directivei EIP 89/686/EEC, Cerințele de bază ale Directivei privind sănătatea și siguranța și de asemenea îndeplinesc cerințele următoare:

sunt conforme cu standardele următoare:

* Legislația armonizată a Uniunii EN 166:2001 și certificată inițial

* 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
JG103/JG104	Număr model
EN166	Numărul standardului european pentru specificațiile protecției individuale a ochilor
1	Clasa optică
	Marcajul de conformitate obligatoriu pentru spațiul economic european
ANSI Z87.1	ANSI /ISEA Z87.1 Standard național American pentru dispozitive profesionale și educaționale pentru protecția individuală a ochilor și pentru protecția feței
ANSI Z87	Îndeplinește cerința ANSI /ISEA Z87.1 pentru non impact specific.
ANSI Z87+	Îndeplinește cerința ANSI /ISEA Z87.1 pentru impact specific.
D3	Ochelarii oferă protecție pentru stropi și pericolul de stropire în cadrul ANSI / ISEA

Simboluri pentru câmpurile de utilizare în cadrul standardului CE:

Cod	Scop	Descrierea câmpului de utilizare
Fără	Primar	Pericole mecanice nespecificate și pericole generate de radiații ultraviolete, vizibile, infraroșii și solare
3	Lichide	Lichide (picuri și stropi)
4	Particule mari de praf	Praf cu mărimea particulei > 5μm
5	Gaz și particule fine de praf	Gaze, vapori, pulbere, fum și praf cu mărimea particulei < 5μm
8	Arc electric cu circuit scurt	Arc electric cauzat de un circuit scurt dintr-un echipament electric.
9	Metal topit și solide fierbinți	Stropi de metal topit și penetrare de solide fierbinți.

Cod	Cerințe de rezistență mecanică	
S	Robustețe sporită	(Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Impact cu energie scăzută	(Ø 6 mm / 45 m/s)
B	Impact cu energie medie	(Ø 6 mm / 120 m/s)
A	Impact cu energie ridicată	(Ø 6 mm / 190 m/s)
FT	Impact cu energie scăzută a temperaturi extreme	-5°C / +55°C
BT	Impact cu energie medie la temperaturi extreme	-5°C / +55°C

Tipul de ambalaj potrivit pentru transport

Acest protector pentru ochi trebuie transportate în ambalajul propriu. Dacă nu există acest ambalaj, utilizați un ambalaj care protejează protectorul pentru ochi 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 folosiți sau în timpul transportului, protectorul pentru ochi ar trebui depozitat 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, de asemenea, trebuie să ne asigurăm că protectorul pentru ochi nu va fi comprimat.

Instructiuni generale

- Solicitați întotdeauna șefului dumneavoastră sau responsabilului de protecția muncii să vă confirme dacă acești proectori pentru ochi sunt potriviți producției sau mediului dumneavoastră de muncă.
- Se recomandă ca acești protectori pentru ochi să nu se poarte peste ochelarii de vedere, deoarece există posibilitatea ca impactul să fie transmis ramei ochelarilor și astfel să devină un pericol pentru purtător.
- Deși materialul utilizat la fabricarea acestui produs a fost considerat hipoalergic, este totuși posibil ca persoanele sensibile să experimenteze o reacție alergică. Utilizatorul ar trebui să verifice dacă are o astfel de reacție alergică și să înceteze să utilizeze produsul, dacă este cazul.
- Când nu-i folosiți, se recomandă să păstrați ochelarii într-o pungă de protecție sau într-o cutie.
- Durata maximă de viață/ uzură a produsului nu depășește doi ani.

Avertisment

- Dacă simbolurile F,B și A nu sunt prezente și pe lentile și pe rame, atunci protectorului ocular complet i se atribuie un nivel inferior.
- Verificați în mod regulat protectorul pentru ochi pentru a observa zgârieturile vizibile, urmele de coroziune sau alte deteriorări ale lentilelor. Zgârieturile, urmele de coroziune sau alte deteriorări ale lentilelor pot afecta serios nivelul de protecție la impact oferit de produs. Astfel de produse trebuie aruncate și înlocuite imediat.

Depozitarea

Se recomandă ca ochelarii să fie depozitați la temperaturi peste 5°C și sub 40°C, umiditate relativă 90% și să fie feriți de solvenți, vapori de solvenți sau alte materiale corozive, deoarece acestea pot reduce semnificativ impactul protecției oferit de protector.

Curățarea

Acest echipament poate fi curățat cu săpun și apă caldă. Deși lentilele au un înveliș de protecție pentru a asigura un anumit nivel de rezistență la zgăriere, acestea nu sunt rezistente la zgărieri și se recomandă ca ștergerea lentilei să fie minimă și să se facă numai cu o cârpă moale, neabrazivă.

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

Model	Marcaj rame	Marcaj lentile	ANSI Test	Standard	Certificare tip EC	Certificare tip EU
JG103	JI JG103 EN166 B CE ANSI Z87.1	JI 1 B CE ANSI Z87+	PSI	EN166	INSPEC	BSI Group
JG104	JI JG104 EN166 3 B CE ANSI Z87.1	JI 1 B CE ANSI Z87+	PSI	EN166	INSPEC	BSI Group

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

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