



RO

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Aceste informații se referă la protecția ochilor, așa cum este definită în EN 166:2001, EN 169:2002, EN 170:2002, EN 171:2002, EN 172:1994+A1:2000+A2:2001.

Viziera din plasă este definită în EN 1731:2006 și include protecție pentru ochi (ochelari de protecție, lentile și ochelari de protecție pentru cască) 4301 - 4399, 21415, ENE00010KZ;

Protecție facială inclusiv pentru căști 3701, 4101, 420, 420, 420, 420, 4209, 4300, 4410 - 4430, 4431, GS-ET-29:2011, E-Man4000, E-Man7000;

Protecție la sudură definită în EN175:1997 6008-6050

Sursa standardelor utilizate: <http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/personal-protective-equipment/>

Nivel de protecție și marcaje

Protecția ochilor este marcată cu cifre și litere care indică unde se poate folosi și nivelul de protecție oferit. Marcajul pentru lentilă/vizieră și ramă poate diferi. Proprietățile și aplicațiile indicate de marcaj pot fi decodificate folosind tabelul de mai jos:

Rezistența mecanică	Etichetă
Robustețe crescută	S
Impact cu energie redusă (45m/sec)	F
Impact cu energie medie (120m/sec)	B
Particule de mare viteză la temperaturi extreme*	FT sau BT

*Avertisment: Dispozitivele de protecție a ochilor etichetate cu F sau B care oferă protecție împotriva particulelor de mare viteză, nu trebuie utilizate în condiții de temperatură extremă decât dacă este adăugată pe etichetă litera T. Dacă litera care indică intensitatea impactului, nu este urmată de litera T, dispozitivul de protecție poate fi utilizat numai pentru a oferi protecție împotriva particulelor de mare viteză la temperatura camerei.

*Avertisment: Viziera din plasă etichetată cu S nu poate fi utilizată dacă există un risc previzibil de apariție în aer a unor părți dure sau ascuțite.

Clasa optică	Eticheta
Clasa optică 1 (cerințe de vizibilitate ridicată)	1
Clasa optică 2 (cerințe medii de vizibilitate)	2
Clasa optică 3 (fără cerințe exigente de vizibilitate)	3
Etichete privind posibilele utilizări	Eticheta
Anti-aburire	N
Anti-zgârieturi	K
Picături de lichid sau stropi de lichid	3*
Particule grosiere de praf > 5µm	4
Gaze și particule fine de praf	5
Arc electric de circuit scurt	8*
Metale topite și materiale solide fierbinți	9*

Domeniul de aplicare se referă numai la combinațiile definite vizieră/ramă specifice pentru protecția feței, combinațiile plasă/ ramă pot fi utilizate numai în domeniul forestier conform EN 1731.

Etichetarea proprietăților de filtrare	Cod	Niv. protecție
Filtru de protecție la sudare*	-	1.2-16

Filtru de protecție ultra-violete (recunoașterea culorilor împiedicată)	2	1.2-5
Filtru de protecție ultra-violete (recunoaștere bună a culorilor)	2C	1.2-5
Filtru de protecție infraroșu	1	1.2-10
Filtru de protecție împotriva razelor solare (fără cerințe de infraroșu)	5	1.1-4.1
Filtru de protecție împotriva razelor solare (cu cerințe de infraroșu)	6	1.1-4.1

*Asigurați-vă că nuanța filtrului lentilei este cea corectă.

Vă rugăm verificați cu asociația profesională relevantă.

Eticheta producătorului: ENH

Eticheta de conformitate: CE

Exemple	Etichetă
Etichetă filtru (bună recunoaștere a culorilor)	2C-1/2 ENH 1 F - 166 CE
Etichetă ramă	ENH 166 F CE

Dacă nivelul de protecție de pe ramă și de pe lentile diferă, se aplică eticheta care specifică cel mai scăzut nivel de protecție.

Depozitare și transport

Depozitați și transportați dispozitivul pentru protecția ochilor astfel încât să fie ferit de murdărie, în ambalajul original și într-un loc uscat, ferit de razele soarelui și de îngheț. În mod ideal, se păstrează la temperatura camerei.

Reglare

1. Ochelari: reglați brațele pentru a se potrivi capului dumneavoastră
2. Ochelari de protecție cu bandă elastică: reglați banda elastică pentru a se potrivi cu capul dumneavoastră
3. Vizieră: reglați banda pentru cap pentru a se potrivi capului dumneavoastră
4. Vizieră din plasă: Asigurați-vă că viziera vă acoperă toată fața atunci când este pliată.

Utilizarea, durata de utilizare și riscurile împotriva cărora EIP oferă protecție

Dispozitivul de protecție a ochilor trebuie purtat întotdeauna când există riscul ca ochii să fie afectați. Când este folosit corect, protejează ochii împotriva pericolelor. Alte aplicații nu sunt compatibile cu utilizarea prevăzută și, prin urmare, nu sunt permise. Dispozitivul de protecție ochilor nu trebuie folosit peste termenul de utilizare de 5 ani; dispozitivul pentru protecția ochilor deteriorat trebuie înlocuit imediat. Termenul de utilizare al dispozitivului va fi redus în cazul depozitării sau a utilizării necorespunzătoare.

Curățare, îngrijire, dezinfecție, întreținere

Curățați dispozitivul pentru protecția ochilor folosind apă caldă și un săpun delicat. Folosiți o cârpă moale, fără grăsimi, pentru a usca dispozitivul. Pentru dezinfecție, folosiți un spray dezinfectant care să nu afecteze stratul anti-aburire și care să aibă un efect antibacterian, fungicid și antiviral. Nu sunt permise modificări precum tăierea, găurirea sau aplicarea de autocolante pe dispozitivul pentru protecția ochilor. Dacă lentila/ viziera sau rama sunt deteriorate, trebuie înlocuită fie întreaga unitate pentru protecția ochilor, fie lentila/viziera deteriorate. Această regulă se aplică și vizierii din plasă.

Avertismente, riscuri reziduale:

Materialele care vin în contact cu pielea pot declanșa reacții alergice la persoanele cu pielea sensibilă. Pentru utilizatorii de ochelari normali, dispozitivele de protecție pentru ochi care protejează împotriva particulelor de mare viteză pot fi periculoase dacă sunt purtate peste ochelari obișnuiți. Dacă evaluarea rezistenței mecanice a lentilei/ vizierii diferă de cea a ramei, valoarea inferioară se aplică întregii unități. Viziera din plasă nu protejează împotriva riscurilor electrice, stropilor de lichid (inclusiv metal lichid), materialelor solide fierbinți sau a radiațiilor infraroșii și UV. Nici măcar dispozitivele pentru protecția ochilor certificate nu pot oferi o protecție completă împotriva rănilor.

Piese de schimb

Accesoriiile și piesele de schimb adecvate pot fi obținute de la producător.

Eliminare

Cantități mici de materiale reciclabile pot fi eliminate împreună cu deșeurile generale.

Certificare CE:

Aceste produse îndeplinesc cerințele Directivei 89/686/CEE și vor îndeplini cerințele Regulamentului UE 2016/425 din cel târziu 21.04.2019. Declarațiile de conformitate relevante pot fi găsite la: <https://gg-doc.com/enha>

Organism notificat 1883 ECS GmbH, Hüttfeldstrasse 50, 73430 Aalen, Germania

ITS Testing Services (Marea Britanie), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD (NB 0362).

Protecția ochilor 4306 și 4308 certificată de: 0196 DIN CERTCO GmbH Alboinstr. 56, 12103 Berlin, Germania.

Producator: ENHA GmbH Kasteler Str. 11 66620 Nonnweiler, Germania. Tel: +49 (0)6873 669046-0

Modul D: BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9 Unit 4.2, 1066 EP Amsterdam (NB2797)