

## PREZENTARE

Prezentul document cuprinde informații utile părților interesate de condițiile prevăzute în legislația europeană privind libera circulație a echipamentelor individuale de protecție în Statele Membre ale Uniunii Europene, respectiv :

- Ghidul de clasificare pe categorii de certificare a echipamentelor individuale de protecție, elaborat de Grupul de Lucru în domeniul EIP din cadrul Comitetului directivei 98/37/CE ;
- Întrebările/Răspunsurile date de Comisie , după consultarea Comitetului stabilit de directiva europeană, la întrebările referitoare la implementarea directivei 89/686/CEE, amendată ;

Documentele reprezintă traducerea documentelor europene, publicate de Comisia Europeană, Directoratul General « Intreprinderi » în « Useful Facts in Relation to The Personal Protective Equipment (PPE) *Directive 89/686/EEC* », ediția 1999.

## Partea I

# GHID PENTRU CLASIFICAREA PE CATEGORII DE CERTIFICARE A ECHIPAMENTELOR INDIVIDUALE DE PROTECȚIE (EIP)

Acest document a fost stabilit ca urmare a lucrărilor Ședinței Grupului de lucru EIP stabilită de Comitetul directivei 89/392/CEE. Activitatea acestuia a avut drept obiectiv clarificarea categoriilor stabilite prin Articolul 8 al directivelor europene relevante referitoare la echipament individual de protecție.

Procedurile de certificare trebuie să se aplice echipamentelor individuale de protecție înainte de introducerea lor pe piață și punerea în utilizare. Aceste proceduri depind de clasificarea pe categorii a fiecărui EIP, așa cum se stabilește în articolul 8 al directivei.

Grupul de lucru aduce clarificări acestor proceduri de certificare, prin:

- specificarea categoriei de certificare pentru fiecare tip de EIP menționat; și
- identificarea echipamentului care nu intră sub incidența Directivei.

Se atrage atenția cititorului asupra faptului că din punct de vedere juridic sunt valabile numai textele Directivei și ale documentelor care asigură transpunerea ei în legislația Statelor Membre. În caz de dubiu, este de aceea necesar ca referințele să se efectueze la textele publicate în Jurnalul Oficial, ca și la transpunerile în Legislația Națională.

Explicațiile incluse în acest document pot fi completate sau modificate, dacă este necesar, luând în considerație experiența acumulată în aplicarea lui.

### COMENTARIILE EXPLICATIVE :

Anexa 1 reproduce dispozițiile Directivei; totuși, paragrafele au fost renumerotate pentru a facilita aplicarea.

Procedurile de evaluare a conformității pt. categoriile de certificare utilizate în acest document sunt după cum urmează:

(a) **pentru categoria I de certificare**, declarație de conformitate dată de producător pe propria răspundere (Art. 8, par. 3)

(b) **pentru categoria II de certificare**, declarație de conformitate dată de producător, după ce un organism notificat a emis un certificat de conformitate prin examinare CE de tip pentru fiecare model de EIP ( Art. 8, par.2)

(c) **pentru categoria III de certificare**, declarație de conformitate dată de producător, după ce un organism notificat a emis un certificat de conformitate prin examinare CE de tip pentru fiecare model de EIP și după ce un organism notificat (fie același care a emis certificatul de conformitate prin examinare CE de tip, fie altul) a efectuat controlul calității producției de EIP (Art. 8, par.4 ).

## COMENTARIU IMPORTANT

Indiferent de categoria de certificare (I, II sau III) fiecare EIP trebuie să respecte toate cerințele esențiale de securitate și sănătate care îi sunt aplicabile. Fabricantul trebuie să țină cont de acestea în faza de proiectare și de fabricare a EIP.

Organismele notificate responsabile cu efectuarea examinării CE de tip (categoriile de certificare II și III) trebuie:

- în cazul unui singur EIP (compus dintr-un singur sortiment), să verifice dacă s-au respectat toate cerințele esențiale de securitate și sănătate aplicabile lui,

- în cazul unui EIP constituit din mai multe sortimente, să verifice, ținând cont de încercările care au fost deja făcute pe unele din acestea (evitând repetarea încercărilor făcute de un organism notificat sau a încercărilor recunoscute de un organism notificat), dacă toate cerințele esențiale de securitate și sănătate au fost respectate și să efectueze încercările suplimentare necesare ca urmare a asocierii sortimentelor.

În scopul aplicării Art. 11A și 11B, organismul notificat responsabil cu controlul calității producției de EIP din categoria de certificare III trebuie să verifice performanța care se referă în mod specific la categoria de certificare III (de ex. EIP respiratorii care asigură protecția împotriva aerosolilor solizi, și EIP împotriva riscurilor electrice).

Aceste dispoziții se aplică atât unui singur EIP cât și EIP constituit din mai multe sortimente.

## 1. ECHIPAMENT ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI

TIPUL EIP	Categoria de certificare	Argument
1.1 Orice echipament împotriva zgomotului (indiferent dacă este purtat în urechi sau peste urechi)	II	

## 2. ECHIPAMENT PENTRU PROTECȚIA OCHILOR

TIPUL de EIP	Categoria de certificare	Argument
2.1 Orice protectori ai ochilor și filtre	II	
Excepție:		
2.2 Protectori ai ochilor și filtre proiectate și fabricate pentru utilizare în medii cu temperaturi înalte ale căror efecte sunt comparabile cu cele ale unei temperaturi a aerului egală sau mai mare de 100 <sup>0</sup> C și care pot fi sau nu caracterizate de prezența radiațiilor infraroșii, flăcărilor sau proiecțiilor de mari cantități de material topit	III	3.3.4
2.3 Protectori ai ochilor și filtre proiectați și fabricați pentru a proteja împotriva radiațiilor ionizante	III	3.3.3
2.4 Protectori ai ochilor și filtre proiectați și fabricați pentru a proteja împotriva riscurilor electrice	III	3.3.7
2.5 Ochelari și măști pentru înot și/sau scufundări, pentru uz profesional sau personal	I	3.1.1
2.6 Protectori ai ochilor și filtre proiectate și fabricate exclusiv pentru a proteja împotriva luminii solare, ochelari de soare (fără efect corector) pentru uz personal și profesional	I	3.1.6
2.7 Ochelari de ski de toate tipurile, cu excepția celor cu efect corector	I	3.1.6
2.8 Ochelari cu efect corector, inclusiv ochelari de soare cu efect corector	0	uz medical
NB: Dacă ochelarii cu efect corector asigură altă protecție decât cea împotriva luminii solare( ex. împotriva impactului, a proiecțiilor abrazive, etc.), ei sunt clasificați ca EIP din categoria care corespunde riscului luat în considerare, urmărind numai caracteristicile lor de protecție		
2.9 Viziere încorporate în căști proiectate și fabricate pentru utilizatorii de vehicule cu două sau trei roți	0	2.5

### 3. ECHIPAMENT DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA CĂDERILOR DE LA ÎNĂLȚIME

TIPUL de EIP	Categoria de certificare	Argument
3.1 Toate echipamentele de protecție proiectate și fabricate pentru a asigura protecție împotriva căderilor de la înălțime, pentru uz personal sau profesional (lucrul la înălțime, căderi de pe nave, alpinism, escaladări, speologie, etc.)	III	3.3.6
N.B. Când se utilizează acest tabel privind echipamentul individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime, trebuie să se țină cont că există anumite opinii divergente între Statele Membre privind clasificarea pe categorii a unora dintre echipamente. În caz de dificultăți, vă rugăm să contactați reprezentanții Statelor membre.		

#### 4. ECHIPAMENTE PENTRU PROTECȚIA CAPULUI

TIPUL de EIP	Categoria de certificare	Argument
4.1 Orice cască, inclusiv căștile sportive	II	
Excepție:		
4.2 Căști proiectate și fabricate pentru utilizare în medii cu temperaturi înalte ale căror efecte sunt comparabile cu cele ale unei temperaturi a aerului egală sau mai mare de 100 <sup>0</sup> C și care pot fi sau nu caracterizate de prezența radiațiilor infraroșii, flăcărilor sau proiecțiilor de mari cantități de material topit	III	3.3.4
4.3 Căști proiectate și fabricate pentru a asigura protecție împotriva riscurilor electrice	III	3.3.7
4.4 Mijloace ușoare de protecție a capului proiectate și fabricate pentru a asigura protecția împotriva scalpării	I	3.1.5
4.5 Căști proiectate și fabricate pentru utilizatori de vehicule cu 2 sau 3 roți, inclusiv căștile pentru curse	0	2.5
4.6 Căști proiectate și fabricate special pentru forțele armate sau pentru menținerea legii și ordinii	0	2.1

## 5. ECHIPAMENTE PENTRU PROTECȚIA PARȚIALĂ SAU TOTALĂ A FEȚEI

TIPUL de EIP	Categoria de certificare	Argument
5.1 Orice echipament	II	
Excepție:		
5.2 Echipamente proiectate și fabricate pentru utilizare în medii cu temperaturi înalte ale căror efecte sunt comparabile cu cele ale unei temperaturi a aerului egală sau mai mare de 100 <sup>0</sup> C și care pot fi sau nu caracterizate de prezența radiațiilor infraroșii, flăcărilor sau proiecțiilor de mari cantități de material topit	III	3.3.4
5.3 Echipamente proiectate și fabricate pentru utilizare în ambianțe cu temperaturi joase ale căror efecte sunt comparabile cu cele ale unei temperaturi a aerului mai mică sau egală cu -50 <sup>0</sup> C	III	3.3.5
5.4 Echipamente proiectate și fabricate pentru a asigura protecție împotriva riscurilor electrice	III	3.3.7
5.5 Viziere proiectate și fabricate pentru a fi încorporate în căști pentru utilizatori de vehicule cu 2 sau 3 roți, inclusiv viziere pentru curse	0	2.5



## 6. ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE

TIPUL de EIP	Categoria de certificare	Argument
6.1 Orice sortiment de îmbrăcăminte și/sau orice accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate să asigure protecție specifică	II	
Excepție:		
6.2 Îmbrăcăminte și/sau accesorii(detașabile sau nu) proiectate și fabricate să asigure protecție împotriva riscurilor electrice	III	3.3.7
6.3 Îmbrăcăminte și/sau accesorii(detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru utilizare în medii cu temperaturi înalte ale căror efecte sunt comparabile cu cele ale unei temperaturi a aerului egală sau mai mare de 100 <sup>0</sup> C și care pot fi sau nu caracterizate de prezența radiațiilor infraroșii, flăcărilor sau proiecțiilor de mari cantități de material topit	III	3.3.4
6.4 Îmbrăcăminte și/sau accesorii(detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru utilizare în ambianțe cu temperaturi joase ale căror efecte sunt comparabile cu cele ale unei temperaturi a aerului mai mică sau egală cu -50 <sup>0</sup> C	III	3.3.5
6.5 Îmbrăcăminte și/sau accesorii(detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a asigura numai o protecție limitată <sup>1</sup> împotriva agresiunilor chimice sau radiațiilor ionizante	III	3.3.3
6.6 Îmbrăcăminte și/sau accesorii(detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a asigura izolare completă față de atmosferă	III	echivalent cu 3.3.2
6.7 Îmbrăcăminte și/sau accesorii(detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a asigura protecție împotriva condițiilor meteo care nu sunt nici excepționale nici extreme, pentru uz profesional	I	3.1.4
6.8 Îmbrăcăminte și/sau accesorii(detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a asigura protecție împotriva riscurilor mecanice ale căror efecte sunt superficiale	I	3.1.1

1) Fabricantul trebuie să indice produsele împotriva cărora este asigurată protecția și perioada de timp pe care se asigură această protecție

TIPUL de EIP	Categoria de certificare	Argument
6.9 Îmbrăcăminte și/sau accesorii(detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a asigura protecție împotriva riscurilor ce apar la manipularea obiectelor fierbinți care nu expun utilizatorul la temperaturi mai mari de 50 <sup>0</sup> C sau la impact periculos	I	3.1.3
6.10. Îmbrăcăminte și/sau accesorii(detașabile sau nu) proiectate și fabricate special pentru forțele armate sau de menținere a ordinii, inclusiv îmbrăcăminte sau veste antiglonț, îmbrăcăminte de protecție împotriva contaminării biologice sau radiațiilor ionizante	0	2.1
6.11 Îmbrăcăminte și/sau accesorii(detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a asigura protecție împotriva condițiilor atmosferice care nu sunt nici excepționale nici extreme, pentru uz personal	0	2.3
6.12 Îmbrăcăminte obișnuită și/sau accesorii(detașabile sau nu) sau îmbrăcăminte pentru sport și/sau accesorii( care nu asigură protecție specifică), inclusiv uniforme	0	2.3

## 7. ECHIPAMENT DE PROTECȚIE RESPIRATORIE

TIPUL de EIP	Categoria de certificare	Argument
7.1 Orice echipament de protecție respiratorie proiectat și fabricat în scopul de a asigura protecție împotriva aerosolilor solizi, lichizi sau gazoși <sup>2</sup> ; orice echipament de protecție respiratorie proiectat și fabricat în scopul de a asigura izolare completă față de atmosferă; orice echipament de protecție respiratorie proiectat și fabricat pentru scufundări	III	
Excepție:		
7.2 Orice echipament de protecție respiratorie proiectat și fabricat special pentru a fi utilizat de către forțele armate sau pentru menținerea legii și ordinii	0	2.1
7.3 Măști chirurgicale <sup>3</sup>	0	uz medical

---

<sup>2</sup>Producătorul trebuie să indice principala proprietate de protecție a echipamentului, ca și perioada de timp în care poate fi utilizat sau o modalitate care să permită utilizatorului să identifice în condiții de securitate când echipamentul și-a pierdut eficacitatea

<sup>3</sup>Ori de câte ori astfel de măști sunt destinate a proteja purtătorul împotriva infecțiilor microbiene și virale, etc., ele sunt în categoria de certificare III (asigură protecție personală mai curând de scop medical)

## 8. ECHIPAMENT PENTRU PROTECȚIA PICIORULUI ȘI/SAU GAMBEI ȘI PENTRU PROTECȚIE ÎMPOTRIVA ALUNECĂRII

TIPUL de EIP	Categoria de certificare	Argument
8.1 Orice echipament și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate special pentru a proteja piciorul și/sau gamba și să asigure protecție împotriva alunecării	II	
Excepție:		
8.2 Echipament și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a asigura protecție împotriva riscurilor electrice în activități care implică tensiuni electrice periculoase, sau care sunt folosite pentru a asigura izolare împotriva tensiunilor electrice înalte	III	3.3.7
8.3 Echipament și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a fi utilizate în medii cu temperaturi înalte ale căror efecte sunt comparabile cu cele ale unei temperaturi a aerului egală sau mai mare de 100 <sup>0</sup> C și care pot fi sau nu caracterizate de prezența radiațiilor infraroșii, flăcărilor sau proiecțiilor de mari cantități de material topit	III	3.3.4
8.4 Echipament și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a fi utilizate în ambianțe cu temperaturi joase ale căror efecte sunt comparabile cu cele ale unei temperaturi a aerului mai mică sau egală cu -50 <sup>0</sup> C	III	3.3.5
8.5 Echipament și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a asigura protecție limitată <sup>4</sup> împotriva agresiunilor chimice sau a radiațiilor ionizante	III	3.3.3
8.6 Echipament sportiv (în special încălțăminte sportivă) și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a asigura protecție împotriva lovirii din exterior.	I	3.1.5

<sup>4</sup> Fabricantul trebuie să indice produsele împotriva cărora este asigurată protecția, și timpul cât durează această protecție.

TIPUL de EIP	Categoria de certificare	Argument
8.7 Echipament și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a asigura protecție împotriva condițiilor atmosferice care nu sunt nici excepționale nici extreme, pentru uz profesional	I	3.1.4
8.8 Echipament și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a asigura protecție împotriva condițiilor atmosferice, pentru uz personal și/sau sportiv	0	2.3
8.9 Echipament și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate special pentru a fi utilizate de către forțele armate sau pentru menținerea legii și ordinii, inclusiv echipament pentru protecția împotriva contaminării biologice sau împotriva radiațiilor ionizante	0	2.1
8.10 Anumite sortimente de încălțăminte, în special încălțăminte sportivă, care conține componente destinate să absoarbă șocurile în timpul mersului, alergării, etc. sau să asigure o bună aderență sau stabilitate. <sup>5</sup> Aceste componente trebuie să fie considerate ca destinate măririi confortului	0	nu sunt EIP

---

<sup>5</sup> Această categorie include în special ghete de fotbal și de rugby și ghete cu crampoane.

## 9. ECHIPAMENT PENTRU PROTECȚIA MÂINILOR ȘI BRAȚELOR

TIPUL de EIP	Categoria de certificare	Argument
9.1 Orice echipament și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate special să protejeze mâinile și/sau brațele	II	
Excepție:		
9.2 Echipament și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a asigura protecție împotriva riscurilor electrice în activități care implică tensiuni periculoase, sau care sunt utilizate pentru a asigura izolare împotriva tensiunilor electrice înalte	III	3.3.7
9.3 Echipament și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a fi utilizate în medii cu temperaturi înalte ale căror efecte sunt comparabile cu cele ale unei temperaturi a aerului egală sau mai mare de 100 <sup>0</sup> C și care pot fi sau nu caracterizate de prezența radiațiilor infraroșii, flăcărilor sau proiecțiilor de mari cantități de material topit, inclusiv echipament de /pentru pompieri <sup>6</sup>	III	3.3.4
9.4 Echipament și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a fi utilizate în ambianțe cu temperaturi joase ale căror efecte sunt comparabile cu cele ale unei temperaturi a aerului mai mică sau egală cu -50 <sup>0</sup> C	III	3.3.5
9.5 Echipament și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a asigura protecție limitată <sup>7</sup> împotriva agresiunilor chimice sau a radiațiilor ionizante	III	3.3.3

<sup>6</sup> Acesta înseamnă orice sortiment care protejează mâinile sau o parte a lor, inclusiv mănuși, mănuși fără degete, mănuși cu un deget, sortimente care protejează numai degetele sau numai palma, etc

<sup>7</sup> Fabricantul trebuie să indice produsele împotriva cărora este asigurată protecția, și timpul cât durează această protecție.

TIPUL de EIP	Categoria de certificare	Argument
9.6 Echipament și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a asigura protecție împotriva materialelor de curățat cu acțiune slabă (pentru spălarea vaselor, curățire etc.), pentru uz profesional	I	3.1.2
9.7 Echipament și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a asigura protecție împotriva agresiunilor mecanice ale căror efecte sunt superficiale( înțepături datorate coaserii,grădinărit, munci murdare, sporturi, etc.),	I	3.1.1
9.8 Echipament și/sau accesorii (detașabile sau nu) proiectate și fabricate pentru a asigura protecție împotriva riscurilor întâlnite la manipularea materialelor fierbinți, care nu expun utilizatorul unei temperaturi mai mari de 50 <sup>0</sup> C sau unor impacte periculoase și împotriva unor condiții atmosferice care nu sunt excesiv de reci, pentru uz profesional	I	3.1.3 și 3.1.4
9.9 Mănuși și degetare pentru uz medical în apropierea pacienților	0	uz medical
9.10 Mănuși proiectate și fabricate pentru a asigura protecție împotriva umezelii, căldurii și frigului neexcesive, pentru uz personal	0	2.3
9.11 Echipament și/sau accesorii(detașabile sau nu) proiectate și fabricate special pentru forțele armate sau de menținere a legii și ordinii, inclusiv echipament de protecție împotriva contaminării biologice sau radiațiilor ionizante	0	2.1

**10. ECHIPAMENT PROIECTAT PENTRU A PREVENI ÎNECUL SAU PENTRU A FI UTILIZAT CA MIJLOC DE PLUTIRE**

TIPUL de EIP	Categoria de certificare	Argument
10.1 Orice echipament proiectat și fabricat pentru a preveni înecul sau pentru a fi utilizat ca mijloc de plutire, inclusiv mijloace ajutătoare pentru înot și mijloace gonflabile care nu sunt considerate ca jucării( utilizate exclusiv în apă puțin adâncă)	II	
Excepție:		
10.2 Mijloace de salvare și veste de salvare pentru utilizare în caz de urgență pe nave și aeronave de pasageri <sup>8</sup>	0	2.4

---

<sup>8</sup>Termenii "nave" și "aeronave" se referă exclusiv la cele care transportă pasageri și la nave maritime care fac obiectul convențiilor internaționale ale IMO. Ambarcațiunile de agrement ( bărci cu motor și cu pânze), bărcile de pescari, bărcile pentru uz profesional , etc. nu sunt incluse în această categorie.



## 11. ECHIPAMENT PENTRU PROTECȚIA ÎMPOTRIVA RISCURILOR ELECTRICE

TIPUL de EIP	Categoria de certificare	Argument
11.1 De reținut: echipamentul pentru protecția împotriva riscurilor electrice este inclus în tabelele de mai sus/anterioare NB: Tensiunile electrice periculoase înseamnă /au un voltaj egal sau mai mare de 50V curent alternativ sau 75V curent continuu.	III	3.3.7
Excepție:		
11.2 Mijloace/unelte manuale izolate	0	nu sunt EIP

ANEXA 1  
MEMORATOR CU DISPOZIȚIILE Directivei 89/686/CEE

**1. Definiția EIP(Art.1(2))**

Prin EIP se înțelege orice dispozitiv sau mijloc destinat a fi purtat sau ținut de o persoană în scopul de a se proteja împotriva unuia sau mai multor riscuri referitoare la sănătate și securitate.

Sunt de asemenea considerate EIP:

1.1 ansamblul format din mai multe dispozitive sau mijloace, asociate în mod solidar de către fabricant în scopul de a proteja o persoană împotriva unuia sau mai multor riscuri potențiale, care pot exista simultan(Art. 1(2)(a));

1.2 un dispozitiv sau un mijloc protector combinat cu un echipament individual neprotector, detașabil sau nedetașabil, purtat sau ținut de către o persoană în vederea desfășurării unei activități specifice(Art. 1(2)(b));

1.3 părțile componente interschimbabile ale unui EIP, indispensabile bunei funcționări a acestuia, atunci când sunt utilizate exclusiv pentru acest EIP(Art. 1(2)(c))

1.4 orice sistem de legătură pus în circulație împreună cu EIP, în scopul racordării acestuia la un alt dispozitiv complementar exterior trebuie considerat ca făcând parte integrantă din acel EIP, chiar și atunci când sistemul de legătură nu este destinat a fi purtat sau menținut în permanență de către utilizator pe durata expunerii la risc(Art. 1(3))

**2. EIP excluse din domeniul de aplicare al Directivei EIP, considerate prin acest document ca fiind de categoria 0**

2.0 EIP din domeniul de aplicare al altei directive care se referă la aceleași obiective ca și prezenta Directivă privind punerea pe piață, libera circulație a bunurilor și securitatea (Art.1(4) al 1

2.1 EIP proiectate și fabricate pentru forțele armate sau pentru menținerea legii și ordinii (căști, apărători, etc)(Anexa I, al. 1)

2.2 EIP pentru autoapărare (generatoare aerosol, arme pentru autoapărare, etc)(Anexa I, al. 2)

2.3. EIP proiectate și fabricate pentru uz personal împotriva:

- condițiilor atmosferice necorespunzătoare (bonete, îmbrăcăminte de sezon, încălțăminte și cizme, umbrele, etc. ),
- umidității, apei ( mănuși pentru spălat vesela, etc. )
- căldurii (mănuși etc. ).(Anexa I, al. 3)

2.4 EIP destinate protecției sau salvării persoanelor imbarcate la bordul navelor sau aeronavelor, și care nu sunt purtate în permanență.(Anexa I, al. 4)

2.5 Căștile și vizierele destinate utilizatorilor/conducătorilor de vehicule cu motor cu două sau trei roți (Anexa I, al.5 completată de Directiva 93/95/CEE)

### 3. Clasificare

**3.1 EIP clasificate ca fiind de categoria I** pentru care fabricantul, sau reprezentantul său autorizat din Comunitate, trebuie să emită, fără intervenția unui organism notificat, o declarație de conformitate (Art. 8(3))

Modelele de EIP de concepție simplă pentru care proiectantul consideră că utilizatorul însuși poate evalua nivelul de protecție asigurat împotriva anumitor riscuri specifice minime,, ale căror efecte, fiind graduale, pot fi detectate de către utilizator în timp oportun pentru a fi în condiții de securitate.

**Această categorie trebuie să cuprindă exclusiv EIP destinate să protejeze purtătorul împotriva:**

3.1.1 agresiunilor mecanice ale căror efecte sunt superficiale (mănuși pentru grădinărit, degetare, etc.),

3.1.2 produselor de întreținere cu acțiune ușoară ale căror efecte sunt ușor reversibile (mănuși de protecție împotriva soluțiilor diluate de detergenți, etc.),

3.1.3 riscurilor întâlnite la manipularea materialelor fierbinți, care nu expun utilizatorul unei temperaturi mai mari de 50°C sau unor impacte periculoase (mănuși, șorțuri de uz profesional, etc.)

3.1.4 condițiilor atmosferice care nu sunt nici excepționale nici extreme (bonete, îmbrăcăminte de sezon, încălțăminte și cizme, etc.),

3.1.5 șocurilor slabe și vibrațiilor care nu afectează părți vitalele corpului și care nu pot provoca leziuni ireversibile (bonete ușoare pentru protecția pielii capului, mănuși, încălțăminte ușoară, etc.),

3.1.6 radiațiilor solare (ochelari de soare).

**3.2 EIP clasificate ca fiind de categoria II** : pentru care fabricantul, sau reprezentantul său autorizat din Comunitate, trebuie să emită o declarație de conformitate după ce un organism notificat a emis un certificat de conformitate prin examinare CE de tip (Art. 8(2))

**Orice EIP nemenționat la par. 3.1 sau 3.2**

**3.3 EIP clasificate ca fiind de categoria III:** pentru care fabricantul, sau reprezentantul său autorizat din Comunitate, trebuie să emită o declarație de conformitate după ce un organism notificat a emis un certificat de conformitate prin examinare CE de tip și după ce un organism notificat a efectuat controlul calității producției (Art. 8(4)(a)).

EIP de concepție complexă destinate să protejeze împotriva pericolelor mortale sau împotriva pericolelor celor care pot cauza afecțiuni grave și ireversibile ale sănătății, ale căror efecte imediate proiectantul consideră că utilizatorul nu le poate identifica în timp util.

**Această categorie cuprinde exclusiv:**

3.3.1 aparatele de protecție respiratorie filtrante care protejează împotriva aerosolilor solizi, lichizi, sau împotriva gazelor iritante, periculoase, toxice sau radio-toxice,

3.3.2 aparatele de protecție respiratorie complet izolante față de atmosferă, inclusiv cele destinate scufundării,

3.3.3 EIP care pot oferi doar o protecție limitată în timp împotriva agresiunilor chimice, sau împotriva radiațiilor ionizante,

3.3.4 echipamentele de intervenție din ambianțele calde ale căror efecte sunt comparabile cu cele ale unei temperaturi a aerului egală sau mai mare de  $100^{\circ}\text{C}$  și care pot fi sau nu caracterizate de prezența radiațiilor infraroșii, flăcărilor sau proiecțiilor de mari cantități de material topit,

3.3.5 - echipamentele de intervenție în ambianțe cu temperaturi joase ale căror efecte sunt comparabile cu cele ale unei temperaturi a aerului mai mică sau egală cu  $-50^{\circ}\text{C}$ ,

3.3.6 - EIP destinate să protejeze împotriva căderilor de la înălțime,

3.3.7 - EIP destinate să protejeze împotriva riscurilor electrice pentru activități efectuate sub tensiuni periculoase sau cele utilizate ca izolante împotriva tensiunilor înalte.

**Partea a II a**  
**IMPLEMENTAREA DIRECTIVEI 89/686/CEE REFERITOARE LA EIP,**  
**AMENDATĂ PRIN DIRECTIVELE 93/68/CEE, 93/95/CEE ȘI 96/58/CEE**

**ÎNTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI**

**APROBATE DE GRUPUL DE LUCRU „EIP” AL COMITETULUI**  
**98/37/CE**  
**(ediția 1999)**

Acest document include răspunsurile date de Comisie, după consultarea Comitetului stabilit prin directiva 89/686/CEE referitoare la EIP la întrebările privind implementarea acesteia și a amendamentelor din directivele 93/68/CEE, 93/95/CEE și 96/58/CEE.

Acest document include toate întrebările prezentate Grupului de lucru care au fost primite și la care s-a căzut de acord asupra unui răspuns.

Din acest motiv, opiniile prezentate trebuie considerate ca un ghid important. Totuși, ele fiind elaborate la momente diferite, ar trebui luat în considerație că situația este posibil să fi evoluat.

**NOTĂ : Întrebările care lipsesc fie au fost șterse, fie au fost renumerotate.**

**I.1 În ce categorie poate fi clasificată îmbrăcămintea pentru motocicliști ?**

R.1 Ca regulă generală, îmbrăcămintea folosită de motocicliști (care include mănuși, cizme, ghete, etc( este de uz privat împotriva condițiilor atmosferice; ploaie, căldură și frig.

De aceea este exclusă din domeniul de aplicare al directivei EIP (89/686/CEE) (Anexa I, punctul 3).

Totuși, dacă producătorul solicită în mod special sau declară în documentele și reclama de vânzare, că, datorită unor elemente suplimentare specifice (de exemplu: apărători pentru coate, genunchiere și alte asemenea), îmbrăcămintea oferă protecție specială, vor fi clasificate ca EIP numai aceste elemente și trebuie în consecință să fie conform prevederilor directivei.

Producătorul îmbrăcămintei trebuie să furnizeze informațiile specificate în directiva 89/686/CEE în documentele care însoțesc îmbrăcămintea. Dacă dispozitivele de protecție sunt detașabile, producătorul trebuie să dea de asemenea informații referitoare la modul lor corect de atașare,

fixare și detașare.

Dacă producătorul solicită sau declară în documentele și reclama de vânzare, că ansamblul echipamentului asigură protecție specială suplimentară față de cea furnizată de protectorii individuali, întregul ansamblu trebuie să fie îndeplinească cerințele esențiale din directiva 89/686/CEE.

NOTE:

- (1) Aceleași argumente se aplică îmbrăcămintei destinată activităților sportive, pentru care există deja îmbrăcăminte specială.
- (2) Căștile destinate a proteja împotriva șocurilor ar trebui să fie în toate cazurile clasificate ca EIP, cu excepția căștilor pentru conducătorii vehiculelor cu motor cu două sau trei roți, care sunt în mod special excluse din domeniul directivei (Anexa I, punctul 5).

### **I. 2 In ce categorie de certificare se încadrează ochelarii pentru motocicliști ?**

R. 2 Spre deosebire de căști și viziere, care nu intră sub incidența directivei, ochelarii pentru motocicliști sunt incluși în domeniul de aplicare al directivei și se încadrează în categoria II.

### **I.3 In ce categorie de certificare se încadrează ochelarii și măștile pentru înot și/su scufundări?**

R3. Categoria I.

### **I.4 In ce categorie de certificare se încadrează echipamentul împotriva vibrațiilor?**

R.4 Echipamentul proiectat și fabricat pentru a proteja împotriva vibrațiilor, nu este menționat în articolul 8(3) sau (4) și de aceea se încadrează în categoria II.

### **I.5 In ce categorie de certificare se încadrează încălțăminte care protejează împotriva electricității statice?**

R.5 Datorită riscului potențial de explozie, încălțăminte proiectată și fabricată pentru a proteja împotriva electricității statice este un tip de EIP de categoria II.

## **I.6 Saboții (șoșonii) trebuie considerați EIP ?**

R.6 Șoșonii sunt destinați a proteja împotriva umezelii și a temperaturilor scăzute, de obicei pentru uz privat. Ei nu trebuie să fie considerați EIP.

## **I.7 EIP proiectate și fabricate pentru pompieri sunt excluse din directivă datorită utilizării lor pentru scopuri militare sau de poliție?**

R.7 Pompierii nu sunt în nici un caz considerați ca „forțe armate sau de ordine publică”; echipamentele pe care le utilizează sunt EIP în raport cu directiva. În funcție de natura lor, ele pot fi considerate de categoria II sau III.

Notă: acest răspuns este foarte general și este fără nici o excepție; de exemplu, echipamentul utilizat de pompierii din Paris sau de pompierii de pe nave din Marsilia trebuie să fie în conformitate cu directiva 89/686/CEE, chiar dacă ambele corpuri aparțin direct de Ministerul Apărării al Franței.

## **I. 8 Dacă un optometrist sau optician assemblează o pereche de ochelari de soare corectori cu un mijloc de protecție suplimentar (altul decât împotriva radiațiilor solare) , ce procedură trebuie să se aplice?**

R.8 Dacă ochelarii de soare corectori sunt utilizați pentru alt tip de protecție (protecție împotriva șocurilor, laser, căldură...), ansamblu, adică ocularii + rama, ar trebui să fie supuși procedurilor indicate în directivă pentru categoria de risc implicată.

## **I. 9 Dacă un optometrist sau optician assemblează o ramă și oculari corectori și dacă el sau ea colorează lentilele pentru a crea o pereche de ochelari de soare, ce procedură trebuie să se aplice?**

R.9 După ce ocularii sunt colorați, ansamblul este considerat ca o pereche de ochelari de soare. Dacă protecția asigurată este împotriva radiațiilor solare, ansamblul este considerat de categoria I.

## **I. 10 Dacă un optometrist sau optician crează o pereche de ochelari de soare corectori, utilizând o ramă fără marcaj CE și/sau oculari fără marcaj CE furnizați de pacient ce procedură trebuie să se aplice?**

R. 10 Asamblatorul trebuie să emită o declarație de conformitate (Anexa VI a directivei EIP). Deoarece ansamblul este ochelar de soare, el trebuie să fie de categoria I.

**I. 11 In cazul EIP care sunt formate dintr-o combinație de mai multe sortimente, ce trebuie să ceară spre verificare organismul notificat responsabil pentru a conduce examinarea CE de tip ?**

R. 11 Organismul notificat trebuie să verifice că toate cerințele esențiale de sănătate și securitate au fost aplicate corect pentru sortimentele din categoria II și III și pentru întreaga combinație. In acest scop, el nu trebuie să repete încercările deja efectuate de către un organism notificat sau încercările recunoscute de către un organism notificat. Mai mult, in aplicarea articolelor 11A și 11B, nu se cere să se efectueze încercări de performanță decât pentru părțile care sunt încadrabile direct in categoria III.

**I.12 Ce mod de abordare trebuie luat in considerație pentru centurile lombo-abdominale sau mijloace de susținere a brațelor folosite pentru a proteja spatele sau articulațiile când se transportă greutăți mari ?**

R. 12 Aceste sortimente sunt pentru utilizări medicale și nu intră sub incidența directivei.

**I. 13 Cum poate fi eliminată ambiguitatea dintre dispozitivele respiratorii (piese faciale, măști) purtate pentru confort și dispozitivele de protecție respiratorie ?**

R. 13 Dispozitivele de protecție respiratorie (piese faciale, măști) , indiferent cum sunt descrise, care sunt destinate a fi folosite pentru a proteja purtătorul , intră sub incidența directivei EIP și trebuie de aceea să respecte toate cerințele esențiale de sănătate și securitate stabilite in directivă, care li se aplică.

**I. 14 Parașutele de salvare trebuie să fie clasificate ca „echipament de protecție împotriva căderilor de la înălțime” ?**

R.14 Nu. Directiva stabilește că astfel de echipamente trebuie să fie atașate la un punct de ancorare adecvat. Parașutele de salvare sau similare, toboganele, etc nu sunt EIP.

**I. 15 Crampoanele, frânghiile și alte echipamente folosite pentru a ieși din apă după o cădere prin gheață sunt EIP ?**

R.15 Aceste echipamente sunt destinate a proteja utilizatorul împotriva înecării in eventualitatea unei căderi prin gheață. Sunt de categoria II.

**I.16 Îmbrăcămintea sau vestele anti-glonț pentru personalul de securitate (gărzi de corp) trebuie considerate EIP ?**

R. 16 Acestea sunt sortimente de îmbrăcămintă de protecție și se încadrează in categoria II de EIP. Ele nu sunt incluse in excluderile referitoare la forțele armate sau forțele de menținere a ordinii publice. Este exclusă din domeniul de aplicare al directivei numai îmbrăcămintea anti-



glonț proiectată în mod special pentru forțele armate sau forțele de menținere a ordinii publice menționate mai sus.

### **I. 18 Care este categoria de certificare pentru costumele de scufundare ?**

R. 18 Acestea aparțin categoriei II.

Ele nu pot fi considerate ca:

- „echipamente de protecție împotriva condițiilor atmosferice care nu sunt nici excepționale nici extreme, pentru uz profesional”, clasificate în categoria I sau
- îmbrăcăminte pentru „utilizare în medii cu temperaturi scăzute ale căror efecte sunt comparabile cu cele ale unei temperaturi a aerului de  $-50^{\circ}\text{C}$  sau mai mică”, clasificate ca fiind de categoria III.

### **I. 21 Organismul notificat care aplică examinarea CE de tip trebuie să verifice fișa de instrucțiuni elaborată de producător și furnizată împreună cu echipamentul ?**

R. 21 Articolul 10(4) nu menționează în mod special verificarea fișei de instrucțiuni elaborată de producător și furnizată împreună cu echipamentul. Examinarea CE de tip Examinarea CE de tip cuprinde examinarea dosarului tehnic (care nu include fișa de instrucțiuni furnizate cu echipamentul- a se vedea Anexa III) și examinarea modelului (tipului).

Totuși, când examinează modelul supus examinării CE de tip, organismul notificat trebuie să verifice dacă modelul poate fi utilizat în condiții de securitate conform destinației propuse. Pentru a face aceasta, organismul trebuie să verifice informațiile la care se face referință în Anexa II, punctul 1.4, care include instrucțiunile pentru instalare, utilizare etc.

### **I. 23 Echipamentul de salvare trebuie privit ca EIP ?**

R. 23 Dacă echipamentul este purtat înainte de accident pentru a asigura salvarea imediată, este EIP și intră sub incidența directivei. Dacă salvatorul plasează echipamentul pe persoana care solicită salvarea după ce a apărut accidentul, nu este EIP.

De exemplu, un costum impermeabil purtat continuu pentru a preveni hipotermia în eventualitatea căderii în apă este EIP. O centură scaun utilizată pentru a salva o persoană inconștientă dintr-un loc inaccesibil nu este EIP.