

**CERTIFICAT DE OMOLOGARE CE DE TIP**nr. **44513142/TE**

02.04.2013

Acest Certificat îl anulează și îl înlocuiește pe cel precedent nr. 44509371 TE din data de 11.09.2009

Prin aceasta se certifică faptul că articolele de Echipament individual de protecție descrise mai jos au trecut pozitiv „examinarea CE de tip”, dovadă fiind conformitatea acestora cu cerințele de securitate și sănătate ale Directivei 89/686/CEE.

Producător: (Responsabil E.I.P.: P.P.E)	<b>BOOTS COMPANY S.r.l.</b> Via San Giovanni Bosco, 11 A/B 36031 POVOLARO (VI) ITALIA	
Tipul de E.I.P.:	<b>Încălțăminte de protecție EN ISO 20345:2011, clasa II</b> (încălțăminte integrală din cauciuc sau polimer)	
Categoria de E.I.P.:	<b>II: Echipamente individuale de protecție împotriva riscurilor „medii”</b>	
Model:	<b>"EUROFORT S5" galben/negru</b>	coduri materiale
Descriere:	<u>model:</u> D (cizme înalte - gënunchi); <u>sistem de prindere:</u> nu este prezent (formă tubulară); <u>procesare:</u> injectare directă; <u>talpă:</u> PVC negru; <u>partea superioară:</u> PVC negru asortat cu țesătură albă tricotată (poliester declarat); <u>insertie rezistentă la penetrare:</u> oțel, art. „1604 SMAL”; <u>bombeu:</u> realizat din oțel, art. „2709 SMAL” pentru mărimi de la 37 la 41, art. „5591 SMAL” pentru mărimi de la 42 la 48 și art. „1604 SMAL” pentru mărimi de la 49 la 50.	PV2709 MIS 9 PV5591 MIS 11 PV1604MIS 12
	Standard tehnic: <b>EN ISO 20344:2011</b> (UNI EN ISO 20344:2012) <b>EN ISO 20345:2011</b> (UNI EN ISO 20345:2012)	Echipamente individuale de protecție. Metode de testare pentru încălțăminte Echipamente individuale de protecție - Încălțăminte de protecție
Utilizarea prevăzută:	Industrie în general, agricultură, activități de agrement.	
Gamă de mărimi:	de la 37 la 50.	
Fișă tehnică:	<b>DC- 5938/E</b> (inclusiv cererea de certificare CE pentru <b>RCT</b> și documentația tehnică de la producător)	
Raport de testare:	<b>RCT nr. 320530</b>	
Bazele evaluării: cerințele aplicabile ale Directivei 89/686/CEE și standardele de referință europene		



**CERTIFICAT DE OMOLOGARE CE DE TIP**  
nr. **44513142/TE**

02.04.2013

Acest Certificat îl anulează și îl înlocuiește pe cel precedent nr. 44509371 TE din data de 11.09.2009

Niveluri de performanță: **Cerințe de bază pentru încălțăminte de protecție** (vedeți Tabelul 2 și 3 din EN ISO 20345:2011):

toate cele obligatorii, dintre care:

**SRC: Rezistența la alunecare** - îndeplinește următoarea cerință:

- suprafață: ceramică/lubrifiant: soluție de detergent;
- suprafață: oțel neted/lubrifiant: glicerol.

**Cerință suplimentară** (Tab. 18 și 20 din EN ISO 20345:2011):

**S5** = zonă închisă a călcâiului, proprietăți antistatice, absorbția energiei în zona călcâiului, rezistența tălpii la păcură, rezistență la penetrare, talpă exterioară cu crampe.

(\*): nivelul final al caracteristicilor anti-alunecare este atins după primele ore din faza de încercare.

Marcaj:

imprimat direct pe talpa exterioară și conține următoarele informații:

(a se vedea exemplul de mai jos) - Marcajul CE care atestă conformitatea EIP cu toate dispozițiile prezentei Directive, include modificările ulterioare (89/686/CEE);

- Marcă înregistrată a producătorului și codul de articol (aditional, și pe partea superioară);
- Standard tehnic armonizat de referință;
- simboluri care indică funcțiile de protecție oferite de încălțăminte;
- data producției;
- mărimea încălțăminte;
- informații suplimentare: simboluri pentru compoziția încălțăminte.



Notă: FIȘA TEHNICĂ prezintă: - o descriere mai detaliată a EIP (material, metodă de asamblare, fotografiile sau desene); - date privind performanța, funcții de siguranță și nivelul de protecție; - elemente de conformitate cu cerințele de bază și cerințe suplimentare; - descrierea și semnificația Marcajului. Fișa tehnică face parte integrantă din prezentul Certificat, care trebuie să fie păstrat disponibil de către solicitant pentru a fi transmis - la cerere - persoanei îndreptățite (de exemplu, client final, organism de supraveghere, ofițer de control).



Ing. C. Meyer  
Conducătorul certificării

**CERTIFICAT DE OMOLOGARE CE DE TIP**nr. **44513141/TE**

02.04.2013

Acest certificat îl anulează și îl înlocuiește pe cel precedent nr. 44509373 TE din data de 11.09.2009

Prin aceasta se certifică faptul că articolele de Echipament individual de protecție descrise mai jos au trecut pozitiv „examinarea CE de tip”, dovadă fiind conformitatea acestora cu cerințele de securitate și sănătate ale Directivei 89/686/CEE.

Producător: (Responsabil E.I.P.): P.P.E)	<b>BOOTS COMPANY S.r.l.</b> Via San Giovanni Bosco, 11A/B 36031 POVOLARO (VI) ITALIA
Tipul de E.I.P.:	<b>Încălțăminte de protecție EN ISO 20345:2011, clasa II</b> (încălțăminte integrală din cauciuc sau polimer)
Categoria de E.I.P.: ii: Echipamente individuale de protecție împotriva riscurilor „medii”	
Model:	<b>"EUROFORT S5" negru/ negru</b> <span style="float: right;">coduri materiale</span>
Descriere:	<p><u>model:</u> D (cizme înalte - gënunchi); <u>sistem de prindere:</u> nu este prezent (formă tubulară); <u>procesare:</u> injecție directă; <u>talpă:</u> PVC negru; <u>deasupra:</u> PVC negru asortat cu țesătură albă tricotată (poliester declarat); <u>insertie rezistentă la penetrare:</u> oțel, art. „1604 SMAL”; <u>bombeu:</u> realizat din oțel, art. „2709 SMAL” pentru mărimi de la 37 la 41, art. „5591 SMAL” pentru mărimi de la 42 la 48 și art. „1604 SMAL” pentru mărimi de la 49 la 50.</p> <p style="text-align: right;">PV2709MIS9 PV5591 MIS 11 PV1604 MIS 12</p>
Standard tehnic:	<b>EN ISO 20344:2011</b> (UNI EN ISO 20344:2012) <b>EN ISO 20345:2011</b> (UNI EN ISO 20345:2012) <span style="float: right;">Echipamente individuale de protecție - Metode de testare pentru încălțăminte Echipamente individuale de protecție - Încălțăminte de protecție</span>
Utilizarea prevăzută:	Industrie în general, agricultură, activități de agrement.
Gamă de mărimi:	de la 37 la 50.
Fișă tehnică:	<b>DC- 5938/E</b> (inclusiv cererea de certificare CE pentru <b>RCT</b> și documentația tehnică de la producător)
Raport de testare:	<b>RCT nr. 320530</b>
Bazele evaluării:	cerințele aplicabile ale Directivei 89/686/CEE și standardele de referință europene



**CERTIFICAT DE OMOLOGARE CE DE TIP**  
nr. **44513141/TE**

02.04.2013

Acest certificat îl anulează și îl înlocuiește pe cel precedent nr. 44509373 TE din data de 11.09.2009

Niveluri de performanță: **Cerințe de bază pentru încălțăminte de protecție** (vedeți Tabelul 2 și 3 din EN ISO 20345:2011):  
toate cele obligatorii, dintre care:  
**SRC (\*): Rezistența la alunecare** - îndeplinește următoarea cerință:  
- suprafață: ceramică/lubrifiant: soluție de detergent;  
- suprafață: oțel neted/lubrifiant: glicerol.

**Cerință suplimentară** (Tab. 18 și 20 din EN ISO 20345:2011):  
**S5** = zonă închisă a călcâiului, proprietăți antistatice, absorbția energiei în zona călcâiului, rezistența tălpii la păcură, rezistență la penetrare, talpă exterioară cu crampeane.

(\*): nivelul final al caracteristicilor anti-alunecare este atins după primele ore din faza de încercare.

Marcaj: imprimat direct pe talpa exterioară și conține următoarele informații:  
(a se vedea exemplul de mai jos)

- Marcajul CE care atestă conformitatea EIP cu toate dispozițiile prezentei Directive, include modificările ulterioare (89/686/CEE);
- Marcă înregistrată a producătorului și codul de articol (adițional, și pe partea superioară);
- Standard tehnic armonizat de referință;
- simboluri care indică funcțiile de protecție oferite de încălțăminte;
- data producției;
- mărimea încălțăminte;
- informații suplimentare: simboluri pentru compoziția încălțăminte.



Notă: FIȘA TEHNICĂ prezintă: - o descriere mai detaliată a EIP (material, metodă de asamblare, fotografii sau desene); - date privind performanța, funcții de siguranță și nivelul de protecție; - elemente de conformitate cu cerințele de bază și cerințe suplimentare; - descrierea și semnificația marcajului. Fișa tehnică face parte integrantă din prezentul Certificat, care trebuie să fie păstrat disponibil de către solicitant pentru a fi transmis - la cerere - persoanei îndreptățite (de exemplu, client final, organism de supraveghere, ofițer de control).



Ing. C. Meyer  
Conducătorul certificării