

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE SI INTREȚINERE

● *Încălțăminta de protecție respecta Directivele CE referitoare la Echipamentul Individual de Protecție (Directiva 89/686/EEC) și îndeplinesc cerințele conforme cu standardul European armonizat EN ISO 20345:2004 fiind certificați de către CTC – CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE, 4 RUE HERMANN FRENKEL-69367 CEDEX 07-FRANCE, organism notificat cu numărul 0362.*

● *Încălțăminta de protecție este fabricată utilizând materiale atât sintetice cât și naturale, ceea ce este conform secțiunii la care se referă standardul EN ISO 20345 privitor la performanță și calitate.*

● *Încălțăminta protejează degetele de la picioare purtătorului împotriva riscului de vătămare corporală prin căderea obiectelor și de strivire atunci când este purtat în medii industriale și comerciale în cazul în care apar pericole potențiale și în cazul în care este necesară o protecție suplimentară.*

*Protecția la impact asigurată este de 200 Jouli.*

*Protecția la compresie asigurată este de 15.000 Newton.*

*Protecția suplimentară ce este asigurată de către încălțăminte poate fi identificată prin marcajul său.*

Descriere	Codul de marcare
<i>Rezistența împotriva pătrunderii și absorbției apei</i>	<i>WRU</i>
<i>Rezistența electrică:</i>	
<i>Conductivitate: rezistența maximă 100 kΩ</i>	<i>C</i>
<i>Atistatic: gama cuprinsă între 100 kΩ și 1000 MΩ</i>	<i>A</i>
<i>Încălțăminte cu rezistența tălpii împotriva perforațiilor: 1100 Newton</i>	<i>P</i>
<i>Încălțăminte cu rezistența la medii ostile:</i>	
<i>Încălțăminte izolantă împotriva frigului</i>	<i>CI</i>
<i>Încălțăminte izolantă împotriva căldurii</i>	<i>HI</i>
<i>Energia de absorbție la nivelul călcâiului: 20 Jouli</i>	<i>E</i>
<i>Încălțăminte cu rezistența tălpii la caldura de contact: 300°C</i>	<i>HRO</i>

*Este important ca încălțăminta aleasă pentru a fi purtată să fie corespunzătoare atât pentru a asigura protecția necesară cât și pentru mediul în care se va utiliza. În cazul în care mediul nu este cunoscut, este recomandabilă o consultare prealabilă dintre vânzător și cumpărător, acolo unde este posibil, pentru a alege încălțăminta cea mai adecvată.*

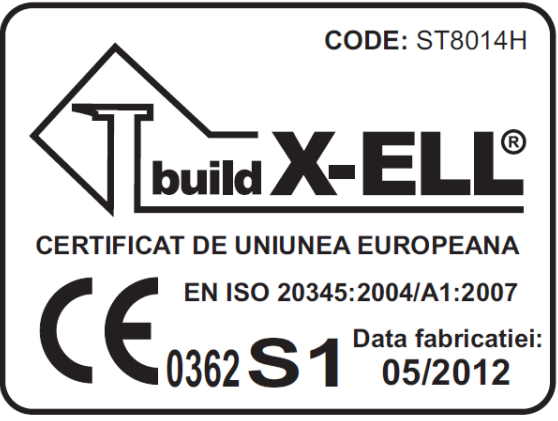
● *Pentru a întreține încălțăminta în condiții optime de utilizare este important ca acestea să fie curățate în mod regulat cu produse certificate. NU folosiți agenți de curățare care au în componența substanțe corozive. Acolo unde încălțăminta este supusă unor condiții de umiditate permanentă, va trebui ca după utilizare să permiteți uscarea naturală într-o încăpere răcoroasă și uscată, dar să nu încercați uscarea forțată deoarece aceasta poate determina distrugerea feței încălțămintei. Durata de utilizare a încălțămintei depinde de modul de întreținere, de păstrare și de condițiile de mediu în care sunt utilizate.*

*Informații referitoare la rezistența electrică sunt furnizate într-o notă așa cum sunt cerințele standardului EN ISO 20345 subliniind scopul, utilizarea încălțămintei, necesare pentru verificare în timpul folosirii lor și pentru asigurarea unui nivel de rezistență specific. Încălțăminta trebuie să fie păstrată într-un spațiu curat, departe de acțiunea agenților chimici și de contactul cu razele solare asigurându-se așezarea lor pe o suprafață plană cu un contact satisfăcător al tălpii. Podeaua trebuie să aibă un nivel electric rezistent pentru a se asigura disiparea energiei electrice în pământ.*

In cazul in care încălțăminte este bine întreținută și purtată în mediul adecvat, păstrată și depozitată în condiții de mediu uscat, aerisite și bine ventilate, aceasta ar trebui să ofere o rezistență mai ridicată la uzură fără o deteriorare prematură a tălpii și desfacerea cusăturii superioare. Durata de utilizare depinde de tipul de încălțăminte, condițiile de mediu care pot afecta uzura, contaminarea și degradarea produsului.

Semnificatia simbolurilor ce apar pe produs

- Marcajul indică faptul ca încălțăminte este autorizată în conformitate cu Directivele PPE și sunt după cum urmează:

 <p>CODE: ST8014H</p> <p>build X-ELL®</p> <p>CERTIFICAT DE UNIUNEA EUROPEANA</p> <p>EN ISO 20345:2004/A1:2007</p> <p>CE 0362 S1 Data fabricatiei: 05/2012</p>	ST8014H*	Codul modelului
	buildX-ell	Marca
	CE	Marcajul CE
	EN ISO 20345:2004/A1:2007	Numar Standard European
	S1	Tipul de clasificare
	A*	Cod suplimentar de calitate
	...../2012*	Data fabricatiei
	SIZE 43*	Mărime încălțăminte

\*Indică exemple de marcare

Categorii de încălțăminte de protecție conform normei europene EN ISO 20345:2004

- SB intruneste toate cerințele de siguranța de bază;
- S1 intruneste toate cerințele de siguranța de bază și în plus încălțăminte are calcaiul acoperit, are proprietăți antistatice și are absorbitor de energie în zona călcâiului;
- S2 ca S1 și în plus protecție împotriva penetrării și absorbției apei
- S3 ca S2 și în plus rezistența la străpungere și talpă antiderapanta
- S4 ca S1 și în plus impermeabile
- S5 ca S4 în plus rezistența la străpungere și talpă antiderapanta

Rezistența antistatică nu poate garanta o protecție completă împotriva socurilor electrice fiind asigurată o rezistență electrică între picior și podea. Dacă riscul producerii socurilor electrice nu poate fi complet eliminat, atunci trebuie luate măsuri suplimentare. Rezistența electrică poate fi influențată semnificativ prin indoirea tălpii în utilizare, dar și în funcție de condițiile de lucru cum ar fi umiditate excesivă sau murdăria locului unde se lucrează cu încălțăminte de protecție.

Verificați de fiecare dată eventuale deteriorări înainte de a purta încălțăminte de protecție.

Alegerea corectă a tipului de încălțăminte de protecție depinde de solicitările specifice fiecărui loc de muncă.

Este important să purtați mărimea corespunzătoare și trebuie să verificați acest lucru prin încercarea lor.

- Încălțăminte de protecție va fi distrusă atunci când nu va mai asigura nivelul specificat de protecție și pentru a fi sigur ca aceasta oferă purtătorului protecție maximă, atunci încălțăminte va trebui să fie înlocuită.

Ambalarea încălțăminte de protecție va fi realizată și livrată clientului în cutie de carton care poate fi folosită și pentru depozitare atunci când aceasta nu este folosită.

La depozitarea cutiilor cu încălțăminte de protecție trebuie să aveți în vedere să nu așezați deasupra lor obiecte cu greutate ridicată, deoarece cutiile se pot răsturna având ca rezultat deteriorarea acestora.

IMPORTATOR: HONEST GENERAL TRADING SRL  
Punct de lucru / service: Glina, str. Intrarea Abatorului, nr. 1A  
Punct de lucru / service: Bucuresti, str. Veseliei, nr. 3-5, sector 5  
Tel-Fax: 423.60.75; 424.78.51.  
Punct de lucru/service: Brasov, str. Zizinului nr.113  
Tel-Fax: 0268.310.274; 0268.310.270.  
Punct de lucru / service: Iasi, str. Calea Chisinaului nr.34  
Tel-Fax: 0232.262.555.

## HONEST GENERAL TRADING SRL

STR. INTRAREA ABATORULUI NR. 1A, COMUNA GLINA, JUDETUL ILFOV, ROMANIA

J40/25279/1994 C.I.F: RO 6615609

TEL-FAX: 021.425.06.93;021.467.40.81

---

### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NR. FACTURA/AVIZ:.....DIN.....

NOI, SOCIETATEA COMERCIALĂ HONEST GENERAL TRADING SRL , PERSOANĂ JURIDICĂ DE NAȚIONALITATE ROMÂNĂ, NUMAR DE ÎNMATRICULARE ÎN REGISTRUL COMERȚULUI J40/25279/20.12.1994 CU SEDIUL ÎN BUCUREȘTI , STR.AGRICULTORI , NR.121, SECTOR 3, COD UNIC DE INREGISTRARE RO 6615609, ASIGURĂM, GARANTĂM ȘI DECLARĂM PE PROPRIA RĂSPUNDERE, CĂ PRODUSUL :

TIPUL PRODUSULUI: ...PANTOFI DE PROTECTIE CU BOMBEU METALIC;

BOCANCIDE DE PROTECTIE CU BOMBEU METALIC,

MODEL / MARCĂ ..... ST8014L - ST8014H / BUILDXELL,

LA CARE SE REFERĂ ACEASTĂ DECLARAȚIE ESTE ÎN CONFORMITATE CU: PREVEDERILE DIN DIRECTIVA EUROPEANA 89/686/CEE SI EN ISO 20345/A1:2007 REFERITOARE LA INCALTAMINTEA DE PROTECTIE, RESPECTIV PREVEDERILE HG 115/2004 CU MODIFICARILE ULTERIOARE, CORESPUNZATOARE EIP SI CU DIRECTIVA 2002/61/CE REFERITOARE LA COLORANTII PENTRU ACEST PRODUS INCERCARILE AU FOST REALIZATE DE CTC – CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE, 4 RUE HERMANN FRENKEL-69367 CEDEX 07-FRANCE . DECLARAȚIA DE CONFORMITATE RESPECTĂ CERINȚELE: HG 115/2004, SR EN 45014:2000, ȘI L449/2003.

NUMELE SI PRENUMELE

SEMNĂTURA ȘI ȘTAMPILA