



- ✓  Embout de protection extra large 200 joules
- ✓  Semelle antiperforation textile
- ✓  Norme water resist (WR) étanche
- ✓  Isolation au froid
- ✓  Isolation à la chaleur
- ✓  Semelle résistante à la chaleur par contact
- ✓  Classe 3



## UTILISATION

Chaussures de protection scie à chaîne classe 3 (28m/s) très fermes avec membrane respirante.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Protection 8 couches.  
 Dessus cuir Perwanger  
 Montage : soudé  
 Doublure : membrane imper-respirante EVENT® en montage chaussette avec coutures étanchées.  
 Soufflet et haut de tige : Cordura®  
 Semelle : caoutchouc nitrile  
 Passe lacets à bille  
 Protection: Semelle anti-perforation textile  
 Surbout avant  
 Embout acier extra large  
 Protège malléole rigide  
 Renfort latéral et arrière en cuir enduit de PU pour une meilleure protection.  
 Chaussures très fermes  
 Poids: 2.19 kg (paire)

## ATOUTS


- Pointures du 41 au 46.
- Confort et maintien du pied
- Membrane imper-respirante Event®
- Étiquette sur la chaussure avec EAN 13
- Chaussures très fermes

## CONFORMITÉ

- Chaussures de protection scie à chaîne EN ISO 17249 classe 3 28 m/s et norme EN ISO 20345 S3: 2011.

Conforme à la directive européenne 89/686/CEE relative aux Équipements de Protection Individuelle. Attestation d'examen de type CE délivrée par le RICOTEST, organisme notifié 0498. Certificat n°037173101/OI daté du 31 Juillet 2017.

## APPROVISIONNEMENT

 x 4 paires  
 sous conditionnement à l'unité

INBORE-40	Infinity S3 CL.3 40	
INBORE-41	Infinity S3 CL.3 41	3532724309413
INBORE-42	Infinity S3 CL.3 42	3532724309420
INBORE-43	Infinity S3 CL.3 43	3532724309437
INBORE-44	Infinity S3 CL.3 44	3532724309444
INBORE-45	Infinity S3 CL.3 45	3532724309451
INBORE-46	Infinity S3 CL.3 46	3532724309468



**DECLARATION OF CONFORMITY  
DECLARATION DE CONFORMITE  
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG  
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA  
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**



**CATEGORY II PPE / EPI DE CATÉGORIE II / KATEGORIE II PSA / CATEGORIA II DPI /  
CATEGORÍA II EPI**

The manufacturer / le fabricant / Der Hersteller / Il fabbricante / El fabricante

**SOLIDUR**  
190 rue Robert Schuman  
F – 50720 Barenton  
Tel. +33 (0)2 33 59 45 12  
Fax : +33 (0)2 33 59 99 04  
Email : [contact@solidur.fr](mailto:contact@solidur.fr)

Declares that the product described below: **Chainsaw protective shoes**  
Déclare que le produit décrit ci-après : **Chaussures de protection de scie à chaîne**  
Erklärt, dass das unten beschriebene Produkt: **Schnittschutzhuhe**  
Dichiara che il prodotto descritto in appresso: **Carpe di protezione per motosega**  
Declara que el producto descrito a continuación: **Calzados de protección para motosierra**

Reference/Référence/ Bestellnummer/Codice/ Referencia : **INBORE**

Marque, Brand, Marke, Marchio, marca: **SOLIDUR®**  
Norme, standard, standard, norma, norma:

**EN ISO 20345 : 2011 / ISO 17249 : 2013 class 3 28m/s  
S3 SRC CL3 HRO CI HI WR**

Conforms to the requirements of the Directive	<b>89 / 686 / EEC</b>
Est conforme aux dispositions de la Directive	<b>89 / 686 / EEC</b>
Mit den Bestimmungen der Richtlinie	<b>89 / 686 / EEC</b>
È conforme alle disposizioni della Direttiva	<b>89 / 686 / EEC</b>
Es conforme a las disposiciones de la Directiva	<b>89 / 686 / EEC</b>

EC type certificate n° / attestation CE de type n° / Zertificate CE  
Typ n°/attestato CE del tipo n° / certificado CE de tipo n° :

**N : 037173101/OI**

released by / délivrée par / ausgestellt durch / rilasciato da / expedido por :

**RICOTEST**  
**Notified Body 0498**  
**Via Tione, 9**  
**37010 Pastrengo (VR) - ITALY**

Barenton, Date / Date / Datum / Data / Fecha :  
Le 5 mars 2018

Par : Anthony LE BIGOT

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **037173101/OI**

2017/07/31

I campioni del sotto descritto Dispositivo di Protezione Individuale hanno superato con esito positivo "l'esame CE del tipo", dimostrando la propria conformità ai requisiti della Direttiva 89/686/CEE, recepita in Italia con D.Lgs.475 del 04/12/1992

Azienda:  
(Responsabile del DPI)

Tipo di DPI: **Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2011 + resistenza al taglio da sega a catena secondo EN ISO 17249:2013 - classe I** (=calzatura di cuoio ed altri materiali).

Categoria del DPI: **II** : Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi".  
In base alla "Recommendation for use" n° CNB/P/10.047 Rev. 1 queste calzature con protezione contro il taglio da sega a catena a mano possono essere considerate di categoria II (una revisione del presente Attestato dovrà essere fatta con l'entrata in vigore del nuovo Regolamento). Il presente Attestato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: **la validità** non è più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive.

Articolo: **"90314L3" (Infinity)**

Descrizione:



modello: C (stivale al polpaccio);  
chiusura: a mezzo lacci con cinque coppie di anelli a D e due coppie di ganci;  
lavorazione: ago;  
suola: in gomma colore nero con bollino arancione nella zona dell'arcoplantare (cod. EUROSUOLE EVEREST), marcata "ANTISTATIC NITRIL SOLE OIL & PETROL RESISTANT";  
tomaia: pelle crosta idro Nepal Perwangher colore rosso spessore dichiarato 1,8-2,0 mm (cod. PWNR), fascione in pelle PU Matrix colore nero (cod. CAMS), con inserto antitaglio in tessuto ad alta tenacità colore bianco articolo AT8 Engtex (otto strati), con inserti in materiale retroriflettente colore grigio nel tallone e puntalino esterno in gomma;  
collarino: tessuto tipo cordura colore nero (cod. VARN), accoppiato a materiale espanso;  
linguetta: dello stesso pellame PWNR del tomaio con inserto antitaglio in tessuto ad alta tenacità colore bianco articolo AT8 Engtex (otto strati), foderata;  
soffietto: tessuto tipo cordura colore nero (cod. VARN), foderato;  
fodera anteriore e posteriore: tessuto spigato colore grigio accoppiato a membrana (cod. Tepor Pidigi), o, in alternativa, tessuto colore grigio/nero accoppiato a membrana (cod. EVENT WATERPROOF);  
sottopiede: tessuto multistrato "TEXON ENIGMA ZERO HT<sup>2</sup>" rivestito dalla fodera, che funge anche da lamina antiperforazione, accoppiato a sottopiede rigido in nylon nella parte inferiore;  
soletta di pulizia estraibile: anatomica in materiale espanso colore nero/antracite, forato in pianta, accoppiato a tnt colore nero a contatto con il piede;  
puntale: in acciaio SMAL articolo 2443 per le taglie dalla 37 alla 46 e articolo 1604 per le taglie 47 e 48.

Norme di riferimento:	<b>EN ISO 20344:2011</b> (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Test methods for footwear.
	<b>EN ISO 20345:2011</b> (UNI EN ISO 20345:2012)	Personal protective equipment – Safety footwear
	<b>EN ISO 17249:2013</b> (UNI EN ISO 17249:2014)	Safety footwear with resistance to chain saw cutting.

Uso previsto: Boscaioli, guardie forestali, protezione civile, agricoltori e attività simili.

Gamma di misure: da 37 al 48.

Fascicolo tecnico: **DC-8438/E** (include la Domanda di certificazione CE presso **RCT** e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).


Rapporto di Prova: **RCT n° 362102.01**

## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **037173101/OI**

2017/07/31

Base di Valutazione:	Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.
Funzioni/Livelli prestazionali:	<p><b>requisiti base delle calzature di sicurezza</b> (Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2011): tutti quelli obbligatori (SB) tra i quali i seguenti:</p> <p><b>SRC : Resistenza allo scivolamento</b> - soddisfa entrambi i requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fondo: ceramica con soluzione detergente;</li> <li>- fondo: acciaio con glicerina.</li> </ul> <p><b>Requisiti supplementari</b> (Tab. 18 e 20 della EN ISO 20345:2011):</p> <p><b>S3=</b> zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente), resistenza alla perforazione, suola con rilievi; <b>HRO=</b> resistenza della suola al calore per contatto; <b>HI=</b> isolamento dal caldo del complesso della suola; <b>CI=</b> isolamento dal freddo del complesso della suola; <b>WR=</b> impermeabilità all'acqua della calzatura intera.</p> <p><b>Requisiti supplementari delle calzature con resistenza al taglio da sega a catena (EN ISO 17249:2013) – Livello di resistenza della calzatura: 3</b> (velocità della catena per la prova di 28 m/s).</p> <p>Nota: la resistenza alla perforazione della lamina composita sintetica tende a calare con il diametro dell'oggetto perforante; in compenso la lamina sintetica offre maggiore superficie protettiva e migliore ergonomia (flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti).</p>

<p>Marchatura:</p> <p><b>Impresso a fuoco sul lato esterno del gambetto:</b></p>  <p>LEV3 28 m/s</p>	<p>Riportata su etichetta cucita, mentre il pittogramma è impresso a fuoco sulla tomaia.</p> <p>Le informazioni marcate sono riportate di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La Marchatura CE apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);</li> <li>▪ Marchio Registrato + taglia della calzatura;</li> <li>▪ Designazione univoca del modello di DPI + Sigla del paese di fabbric.(I);</li> <li>▪ Data di produzione (impressa anche sulla suola con orologio);</li> <li>▪ nr. ed anno delle Norme Tecniche Armonizzate di riferimento + simboli di protezione supplementare;</li> <li>• pittogramma con livello di prestazione del taglio da sega a catena sec. EN ISO 17249.</li> </ul>
---	--

 **42**  
lotto 187  
90314L3 |  08/17  
UNI EN ISO 20345:2012  
UNI EN ISO 17249:2014  
S3-HRO-WR-HI-CI-SRC



Nota: Nella documentazione tecnica sono riportati una più dettagliata descrizione del DPI (materiali, lavorazione, fotografie o disegni), prestazioni, funzioni protettive e livelli di protezione offerti, elementi di conformità ai requisiti di base e supplementari. Pertanto la Documentazione Tecnica è parte integrante del presente Attestato, che deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, su richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

  
Marco Meyer  
Managing Director