



GENERAL DATA

Family : Chaussures

Range : Workboots

Business Countries

France

Product Use :

Une combinaison de matériaux légers et respirants pour offrir le meilleur de la protection dans une chaussure extrêmement confortable.

Professions :

Logistique, sécurité & transport

Agriculture, espaces verts et forêts

Second oeuvre et finition

Production et sites industriels

Support technique et maintenance

PRODUCT ADVANTAGES**Feature :**

Mesh extrêmement résistant
Croûte de cuir
Embout non métallique
Bandes réfléchives
Semelle injectée en PU/TPU
Première de propreté en mousse recyclée
Plaque anti perforation non métallique

Benefit :

Mesh 3D résistant et cuir pour une légèreté et une respirabilité optimales
Semelle injectée en PU/TPU qui garantit:
- Une résistance optimale à l'abrasion
- Une résistance à la glisse
- La légèreté
- La souplesse
- Une excellente absorption des chocs

TECHNICAL DESCRIPTION**Description :**

Mesh extrêmement résistant
Croûte de cuir
Embout non métallique
Plaque anti perforation non métallique
Première de propreté en mousse recyclée
Semelle injectée en PU/TPU

Sizes :

UK Sizes: 6-12 EU Sizes 40-47

Color :**Pictos****ADDITIONAL INFORMATION****Life Cycle :**

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équipées d'une semelle de marche pour tout ou partie composée de polyuréthane :

Nous vous conseillons d'utiliser ce produit au plus tard 3 ans après la date de fabrication qui figure sur la chaussure.
Au-delà de cette durée plusieurs facteurs tels que :

Exposition à une source lumineuse, hydrométrie, variation de température, peuvent provoquer une modification de la structure des matériaux qui ne conservent plus leur niveau de performance en regard des exigences essentielles définies par la directive européenne 89.686 CEE.

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équipées d'une semelle de marche composée d'un autre matériau que le polyuréthane :

Nous vous conseillons d'utiliser ce produit au plus tard 5 ans après la date de fabrication qui figure sur la chaussure.

Storage Information :

Les délais que nous vous indiquons se rapportent uniquement à des chaussures neuves et dans leur emballage d'origine, conservées dans une zone de stockage contrôlée et non soumises à des variations de température et de taux d'humidité rapides.

Care Instruction :

Après chaque utilisation, laisser sécher les chaussures ouvertes dans un endroit aéré et loin d'une source de chaleur.
Enlever à la brosse les excès de terre ou de poussière.
Avec un chiffon mouillé et du savon si besoin, enlever les taches.
Eventuellement, cirer les cuirs lisses ou pigmentés avec un produit standard du commerce.

CONFORMITY AND CERTIFICATION

EC Category PPE* : No defined PPE category

Standards :

EN ISO 20345-S1P

Tagging :

6201076 TRACKER

CE EN ISO 20345:2007 S1P SRC

EC Certification Number :

0075/797/161/02/13/0099 EXT03/02/13

EC Attestation Number :

0075/797/161/02/13/0099 EXT03/02/13

Laboratory :

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

*PPE : Personal Protective Equipment

EC CONFORMITY DECLARATION

The manufacturer or its legal representative supplier settled in the European Community:

Declares that the next Personal Protective Equipment described here after is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/CEE:

Designation: TRACKER

Reference: 6201076

Standard(s): EN ISO 20345-S1P

This PPE is the object of the above EC attestation type:

0075/797/161/02/13/0099 EXT03/02/13

Delivered by:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

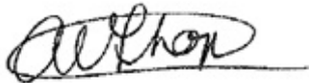
4 rue Hermann Frenkel

69367 Lyon Cedex 07

France

Made at VALENCE, on the 02/04/2013

By: CTC





En exécution de la Directive 89/686/CEE du 21 décembre 1989 concernant le rapprochement des législations des états membres relatives aux équipements de protection individuelle et des décrets n° 92-765, 766 et 768 du 29 juillet 1992 portant transposition de cette directive en droit français,

In application of the Directive ref. 89/686/EEC of 21st December 1989, concerning the alignment of member state legislation relating to personal protective equipment and the decrees n° 92-765, 766 and 768 of the 29th July 1992 concerning the transposition of the Directive into French law,

CTC

habilité par arrêtés du ministère du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle en date du 20 décembre 2010,

authorized by decrees of the Ministry of Work, Employment and Professional Training of December 20th, 2010,

identifié sous le numéro 0075, publié au JOCE, attribue :

identified by the number 0075, published in the Official Journal of the European Community, delivers :

L'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE
CE type examination certificate n°
N° 0075/797/161/02/13/0099 – EXT 03/02/13

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

to the following model of personal protective equipment:

- **chaussure de sécurité à usage professionnel,**
safety footwear for professional use,
- **référence et nom du modèle : TRACKER S1P SRC - 6201076**
reference and name of model
- **responsable de la mise sur le marché :**
applicant of the CE type examination certificate:

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
ZI PARIS NORD II
33 Rue des Vanesses
BP 55287 VILLEPINTE
95958 ROISSY CHARLES DE GAULLE
FRANCE

La description du modèle de chaussure de sécurité, les références des règles techniques vérifiées dans le cadre de l'examen CE de type ainsi que les marquages apposés sur les chaussures sont précisés en pages 2, 3 et 4 de cette attestation.

Description of the safety footwear model, reference of essential requirements or technical rules verified in the context of the CE type approval examination, information indicated on the product, are detailed on pages numbered 2, 3 and 4 of this CE type approval certificate.

Fait à Lyon, le 04 février 2013

Drawn up in Lyon, on February 04ST, 2013

Etablie par : Lionel GAUDILLERE

Issued by :



NOTA : Toute modification apportée au matériel neuf, objet de la présente attestation d'examen CE de type doit être portée à la connaissance de l'organisme habilité en application de l'article R 4313-38 du Code du Travail ainsi que toute modification des informations contenues dans le dossier technique sur la base duquel l'attestation CE de type a été délivrée (changement de lieu, changement de raison sociale du fabricant, retrait de certificat d'assurance qualité..).

Any modification to new items of the personal protective equipment object of this CE type examination certificate or any modification of the information contained in the manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of adress, change of company status) should be brought to the attention of the notified body in accordance with law n° R. 4313-38 of the French Code of Work.

Cette attestation comporte 4 pages numérotées 1/4, 2/4, 3/4 et 4/4

This certificate contains 4 pages numbered in the following way 1/4, 2/4, 3/4 and 4/4

CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France
Tél. : +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax : +33 (0)4 72 76 10 00 - E-mail : ctclyon@ctcgroupe.com
www.ctc.fr - www.ctcgroupe.com - www.ctc-services.org

1. DESCRIPTION DE LA CHAUSSURE DE SECURITE

Description of the safety footwear

suivant le dossier technique du modèle **TRACKER S1P SRC - 6201076** de mars 2012 et son annexe du 20/12/12.

according to the technical file of the model TRACKER S1P SRC - 6201076 dated March 2012 and his appendix of 20/12/12.

- **chaussure de sécurité à usage professionnel,**
safety footwear for professional use
- **conçue suivant la norme EN ISO 20345:2011**
designed in accordance to the standard EN ISO 20345:2011
- **style : A : chaussure basse - classification I (chaussure en cuir et autres matières)**
design: A: low shoe - classification I (leather and other materials)
- **gamme de pointures : du 40 au 47**
range of sizes: from 40 to 47
- **mode de fabrication : injectée PU/TPU**
construction: PU/TPU injected
- **la description visuelle du modèle est reprise ci-dessous :**
sketches, and/or photographs of the model are reported below:



2. NIVEAUX DE PROTECTION OFFERTS

Levels and classes of protection

La conformité aux exigences essentielles de la directive 89/686/CEE a été vérifiée en utilisant les règles techniques suivantes :

Compliance with the essential requirements of the Directive 89/686/EEC has been verified by using following technical rules:

- Norme européenne harmonisée **EN ISO 20344:2011 "Equipement de protection individuelle – méthodes d'essai pour les chaussures"**,
European standard EN ISO 20344:2011, "Personal protective equipment – test methods for footwear"
- Norme européenne harmonisée **EN ISO 20345:2011 "Equipement de protection individuelle – chaussures de sécurité"**,
European standard EN ISO 20345:2011 "Personal protective equipment – safety footwear"
- A la date de cette attestation le produit est conforme à l'annexe XVII du règlement européen REACH (552/2009/CE et révisions associées).
At the date of certificate, the product is in compliance with Annex XVII of European REACH regulation (552/2009/EC and associated revisions).

=====

La chaussure de sécurité référence TRACKER S1P SRC - 6201076, a été conçue pour satisfaire :

The safety footwear reference TRACKER S1P SRC - 6201076 was designed, to meet the following requirements:

- 1. les exigences fondamentales spécifiées dans les tableaux 2 et 3 de la norme EN ISO 20345:2011.**
Basic requirements listed in the tables 2 and 3 of the european standard EN ISO 20345:2011.
- 2. l'exigence de la norme EN ISO 20345 : 2011 relative à la résistance au glissement sur carreaux céramiques recouverts d'une solution de Sodium Lauryl Sulfate et sur sol acier avec lubrifiant glycérol (SRC)**
Requirement of the standard EN ISO 20345:2011 concerning the value of the coefficient of friction of ceramic tiles floor with detergent solution and steel floor with glycerol (SRC)
- 3. les exigences additionnelles, mentionnées ci-dessous, extraites du tableau 18 de la norme EN ISO 20345 : 2011 :**
Additional requirements, listed below, from table 18 of the european standard EN ISO 20345:2011 :
 - arrière fermé,
closed seat region
 - résistance à la perforation,
penetration resistance
 - chaussures antistatiques,
antistatic properties
 - capacité d'absorption d'énergie du talon,
energy absorption of seat region
 - semelle à crampons.
cleated outsole
 - résistance aux hydrocarbures.
resistance to fuel oil

Les références des procès-verbaux des essais de vérification de la satisfaction des règles techniques applicables, par ce modèle de chaussures de sécurité, sont les suivantes :

References of reports containing the satisfactory results of the laboratory tests, performed in order to verify the levels and classes of protection of this safety footwear model, are given hereunder:

CTC 0811-12481/1	CTC 1107-9715/1	CTC 1210-14216/1
CTC 0907-9560/1	CTC 1110-13727/1	CTC 1206-7798/1
CTC 0907-10876/1	CTC 1110-13732/1	CTC 1010-13394/1
CTC 0909-12584/1	CTC 1110-13769/1	CTC 1101-324/1
CTC 0909-12586/1	CTC 1110-14387/1	CTC 1207-10206/2
CTC 0910-14378/1	CTC 1112-16543/1	CTC 1210-14577/1
CTC 0910-14784/1	CTC 1112-17639/1	CTC 1210-15574/1
CTC 0910-14786/1	CTC 1112-17641/1	CTC 1112-16543/1
CTC 0910-14792/1	CTC 1201-535/1	CTC 1112-17641/1
CTC 1001-874/1	CTC 1202-2113/1	CTC 1104-5869/1
CTC 1009-11061/2	OEKOTEX : 2010AN2352	CTC 1110-13769/1
CTC 1010-13394/1	INESCOP R-08128639	CTC 1110-14387/1
CTC 1101-324/1		CTC 1210-15532/1
CTC 1104-5869/1	CTC 0910-14784/1	CTC 1112-17501/2
CTC 1107-9524/1	CTC 1207-10482/1	

3. MARQUAGES SUR LE PRODUIT

Marking on the product

Chaque pied de la chaussure de sécurité est marqué de manière visible, lisible et indélébile de la façon suivante :

Each foot of the safety footwear is clearly and permanently marked with as following:

- **Marque d'identification : TBL PRO**
logo – commercial brand
- **Marquage C€**
C€ marking
- **Référence : 6201076**
reference
- **Pointure**
size
- **Mois et année de fabrication**
month and year of manufacture
- **Symboles normatifs : EN ISO 20345:2011 et S1P SRC**
standards symbols