



CODE ARTICLE: 6246154
BACOU HULSO BTP S3 SRC

- Ranger en microfibre. Doublure Poromax 3D. Lasting system. Semelle anti-perforation en acier inoxydable. Semelle PU2D injectée, certifiée SRC. Embout de sécurité Spacium™ 200J en polymère injecté. Modèle certifié selon la norme EN ISO 20345:2011

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

6246154

Type de produit

Chaussures

Gamme

Bacou Original Specific

Marque

Honeywell

Industrie

- Bâtiment et travaux publics

Utilisation du produit

- Chaussure de sécurité à usage professionnel dédiée au secteur de la construction

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Tige en microfibre

Avantage

Souple, résistante et respirante

Caractéristique

Doublure Poromax 3D

Avantage

Respirante, absorbante et à séchage rapide

Caractéristique

Lasting System : Première de montage renforcée

Avantage

Aération, isolation et confort

Caractéristique

Système de laçage rapide et précis

Avantage

S'adapte parfaitement au pied et assure un excellent maintien de la cheville

Caractéristique

Arrière de tige ergonomique et matelassé

Avantage

Aisance des mouvements et confort accru

Descriptif technique

Tailles

FR : 35 - 49

Intercalaire

Semelle anti-perforation en acier inoxydable : technologie performante couvrant le plus large panel de risques. Résistance à la perforation : supérieure à 1100N avec une pointe de 4.5 mm.

Tige

Tige en microfibre. Doublure Poromax 3D. Lasting system (première de montage renforcée). Soufflets latéraux d'étanchéité. Système de laçage rapide et précis. Rivet de renfort et quadruple coutures. Arrière de tige ergonomique et matelassé.

Embout

Embout de sécurité SPACIUM™ 200 Joules en polymère injecté. Non métallique : 50% plus léger que l'acier. Embout de protection large pour plus de confort : convient à tous types de pieds. Amagnétique. Isolant thermique. Inaltérable.

Première de propreté

Mousse PU en double densité pour un usage intensif. Amovible : facilite l'entretien. Antibactérien. Antistatique dans la masse : efficacité optimale. Coussinet de confort sous le talon. Canaux d'évacuation

Semelle de marche

Polyuréthane double densité : PU 2D. Couche de confort densité 0.5 (garantit la légèreté et la flexibilité, assure l'absorption des chocs et protège contre les changements de température. Couche d'usure densité 1 (résiste à l'abrasion, aux hydrocarbures, aux huiles et aux graisses. Hautement antidérapante grâce à son relief large, profond et autonettoyant. Certifiée SRC : SRA : carreaux céramiques, à plat : 0,45 (standard minimum : 0,32), talon : 0,46 (standard minimum : 0,28)/SRB: sol acier, à plat : 0,24 (standard minimum : 0,18), talon : 0.24 (standard minimum : 0.13). Capacité d'absorption d'énergie > 20 joules. Résistance à l'abrasion exceptionnelle : perte en volume < 150 mm³ (sous charge 10 newton = 1 kg). Allongement à la rupture : 650 %. Résistance aux flexions répétées optimisée > 60 000 ; norme > 30 000). Tenue aux acides et bases : limitée aux faibles concentrations.

Additional Features

- SRC

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2008

Numéro de certificat CE

N°0075/797/161/11/16/1370-EXT 06/11/16

Attestation CE

 EC Attestation

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Instruction utilisateur EN ISO 20345 2011-Footwear-Honeywell-032012

Maintenance

Cycle de vie

- 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.

Information de stockage

- 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.

Instructions d'entretien

- 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



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 arrêté du Ministère du Travail, de l'Emploi et de la Santé en date du 20 décembre 2010,
authorized by decree of the Ministry of Work, Employment and Health 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
EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
N°0075/797/161/11/16/1370 – EXT 06/11/16

Au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

to the following model of personal protective equipment:

- **chaussure de sécurité,**
safety footwear,
- **référence et nom du modèle : 6246154 – BACOU HULSO BTP V82 S3 SRC**
reference and name:
- **fabricant :**
manufacturer:

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 EC type approval examination, information indicated on the product, are detailed on pages numbered 2, 3 and 4 of this EC type approval certificate.

Fait à Lyon, le 30 novembre 2016

Drawn up in Lyon, on November 30th, 2016

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 - ctclyon@ctcgrroupe.com
www.ctcgrroupe.com - www.ctc-services.org - www.myctc.fr

1. DESCRIPTION DE LA CHAUSSURE DE SECURITE

Description of the safety footwear

suivant le dossier technique indice 01 du modèle **6246154 – BACOU HULSO BTP V82 S3 SRC** de novembre 2016.

according to the technical file index 01 of the model 6246154 – BACOU HULSO BTP V82 S3 SRC dated November 2016.

- chaussure de sécurité,
safety footwear,
- conçue suivant la norme **EN ISO 20345:2011**
designed in accordance to the standard EN ISO 20345:2011
- style : B : brodequin - classification I (chaussure en cuir et autres matières)
design: B: ankle boot - classification I (leather and other materials)
- gamme de pointures : du 38 au 47
range of sizes: from 38 to 47
- mode de fabrication : injecté PU
construction: PU 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 "Équipement 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 "Équipement 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 6246154 – BACOU HULSO BTP V82 S3 SRC, a été conçue pour satisfaire :

The safety footwear reference 6246154 – BACOU HULSO BTP V82 S3 SRC 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
 - chaussures antistatiques,
antistatic properties
 - capacité d'absorption d'énergie du talon,
energy absorption of seat region
 - résistance aux hydrocarbures,
resistance to fuel oil
 - résistance à la perforation,
penetration resistance
 - capacité de pénétration et d'absorption d'eau.
water penetration and absorption

4. les exigences du § 5.8.1 de la norme EN ISO 20345 : 2011

Requirement of § 5.8.1 of standard EN ISO 20345:2011

la semelle de marche est munie de crampons

Cleated outsole

la semelle de marche est sans crampons

Non-cleated outsole

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 1202-1657/1	CTC L161017055_2
CTC 1205-7597/1	CTC L161017137_1
CTC 1307-11477/1	CTC L161017055_2
CTC 1311-19668/1	CTC L160916505_1
CTC 1403-4526/1	CTC L160916107_1
CTC 1501-195/1	CTC L160915599_1
CTC 1501-1311/1	CTC L160916063_1
CTC L160916102_1	CTC L161017039_2
CTC L150201040_2	CTC L161017045_1
CTC L150711111_1	ITC 412602323
CTC L151016406_2	OEKOTEX 2005AN2562
CTC L161017106_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 : HONEYWELL**
logo – commercial brand
- **Marquage C€**
C€ marking
- **Référence: 6246154**
Reference:
- **Pointure**
size
- **Mois et année de fabrication**
month and year of manufacture
- **Symboles normatifs : EN ISO 20345:2011 et S3 SRC**
standards symbols



Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Honeywell Safety Products Europe

Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:

Désignation: BACOU HULSO BTP S3 SRC

Référence: 6246154

Norme(s): EN ISO 20345:2011

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

N°0075/797/161/11/16/1370-EXT 06/11/16

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Valence, le 13/09/2017

Par: Boris DODIN

Division: Chaussures

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com