

CODE ARTICLE: 6246102

BACOU CERATA S3 HI CI SRC



+ [Afficher Plus](#)

Tige en cuir pleine fleur huilé hydrofuge. Semelle PU2D injectée. Certifiée SRC. Embout de sécurité Spacium™ 200J en polymère injecté. Semelle anti-perforation en acier inoxydable. Modèle certifié selon la norme EN ISO 20345:2011.

Présentation générale

Reference Number

6246102

Type de produit

Chaussures

Gamme

Bacou Original

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

BACOU

Industrie

- Administration
- Building and Construction
- General Industry
- Industrial Cleaning
- Logistics
- Maintenance
- Services
- Transportation
- Utilities

Utilisation du produit

- Chaussures de sécurité à usage professionnel. Bacou Caleo allie l'utilisation d'un cuir pleine fleur huilé hydrofuge et de fenêtres textiles procurant résistance et souplesse, pour une sécurité et un confort optimisés.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Certifié EN ISO 20345:2011 & SRC

Avantage

Offre une protection optimale

Caractéristique

Tige en cuir pleine fleur huilé hydrofuge

Avantage

Très bonne flexibilité et résistance

Caractéristique

Renforts à l'avant et à l'arrière

Avantage

Protection et sécurité accrues

Caractéristique

Double à structure 3D antibactérienne

Avantage

Ultra-respirante et séchage rapide

Caractéristique

Soufflets latéraux d'étanchéité

Avantage

Évite la pénétration de liquides et poussières dans la chaussure

Caractéristique

Haut de tige et languette matelassés

Avantage

Adaptés à la morphologie de l'utilisateur, le confort est maintenu même en cas de port prolongé

Caractéristique

Excellente isolation du pied à la chaleur (HI) et au froid (CI)

Avantage

Répond aux problématiques environnementales (sols gelés, forte chaleur...)

Descriptif technique

Tailles

FR : 35 - 49

Tableau de correspondance

table_size_2749_id_2576

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 cuir pleine fleur huilé hydrofuge. Renforts à l'avant et à l'arrière. Doublure à structure 3D antibactérienne. Soufflets latéraux d'étanchéité. Haut de tige et languettes matelassés.

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

- CI
- HI
- SRC

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

2

Quality Assurance

ISO 9001 / 2008

Numéro de certificat EC

N°0075/797/161/04/12/0262 ext 16/05/12

Attestation EC

6246102-BACOU CERATA S3 HI CI SRC

REACH

Conformité au règlement CE 1907/2006 (REACH)

The substance(s) listed below may be contained in this product above the threshold level of 0.1% by weight of the listed article.

Références des produits vendus en Europe

Substance > 0,1 %

Nom de la substance

Numéro CAS

No Substance Content

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Informations complémentaires

User Manual

 User Instruction 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

Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2011 Honeywell International Inc.





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
CE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
N°0075/797/161/04/12/0262 – EXT 16/05/12

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 : BACOU CERATA S3 HI CI SRC – 6246102**
reference and name:
- **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 03 mai 2012

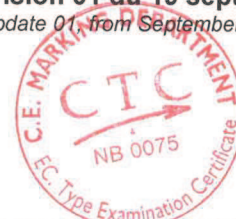
Drawn up in Lyon, on May 03th, 2012

Révision 01 du 19 septembre 2012

Update 01, from September 19th, 2012

Etablie par : Nadine PIPAZ

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@ctcgroup.com



1. DESCRIPTION DE LA CHAUSSURE DE SECURITE

Description of the safety footwear

suivant le dossier technique du modèle **BACOU CERATA S3 HI CI SRC – 6246102** de septembre 2012.

according to the technical file of the model BACOU CERATA S3 HI CI SRC – 6246102 dated September 2012.

- 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 : B : brodequin - classification I (chaussure en cuir et autres matières)
design: B: ankle boot - classification I (leather and other materials)
- gamme de pointures : du 35 à 49
range of sizes: from 35 to 49
- mode de fabrication : injecté PU
construction: injected PU
- 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 BACOU CERATA S3 HI CI SRC – 6246102, a été conçue pour satisfaire :

The safety footwear reference BACOU CERATA S3 HI CI SRC – 6246102 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 à la pénétration d'eau / absorption d'eau,
water penetration and water absorption
 - résistance à la perforation,
penetration resistance
 - isolation du semelage contre la chaleur,
heat insulation of sole complex
 - isolation du semelage contre le froid,
cold insulation of sole complex
 - semelle de marche à crampons,
cleated outsole
 - résistance aux hydrocarbures.
resistance to fuel oil



Attestation d'examen CE de type
CE type examination certificate

N° 0075/797/161/04/12/0262 – EXT 16/05/12

4/4

19/09/2012

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 0708-8949/1	CTC 1110-13486/1	CTC 1202-2256/1
CTC 0807-7342/1	CTC 1110-13769/1	CTC 1203-3606/1
CTC 0901-373/1	CTC 1110-14480/1	CTC 1203-3608/1
CTC 1102-1588/1	CTC 1112-16543/1	CTC 1203-4050/1
CTC 1102-2253/1	CTC 1112-16549/1	INESCOP R-11060863
CTC 1102-2551/1	CTC 1201-082/1	ITC : 412601084
CTC 1103-3879/1	CTC 1201-085/3	ITC : 412601232/2
CTC 1105-7377/1	CTC 1201-087/1	OEKOTEX 2010AN2352
CTC 1106-8245/1	CTC 1201-088/1	PFI : 0908822-01-00-01
CTC 1107-9524/1	CTC 1202-1727/1	PFI : 0908822-02-00-01
CTC 1107-9715/1	CTC 1202-1730/1	PFI : 0908822-03-00-01
CTC 1107-1029/1	CTC 1202-2115/1	

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 : 6246102**
Reference:
- **Pointure**
size
- **Mois et année de fabrication**
month and year of manufacture
- **Symboles normatifs : EN ISO 20345:2011 et S3 HI CI 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 Europe

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

Désignation: BACOU CERATA S3 HI CI SRC

Référence: 6246102

Norme(s): EN ISO 20345:2011

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

N°0075/797/161/04/12/0262 ext 16/05/12

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367

Lyon Cedex 07

Fait en Roissy, le 31/12/2012

Par: Ailsa Lhopital

Division: Footwear

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