



+ [Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 6246153

## BACOU HISTRIO BTP S3 SRC

Brodequin en microfibre. Semelle antiperforation 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

6246153

#### 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 intérieure à structure 3D antibactérienne

#### **Avantage**

Ultra-respirante et à séchage rapide

#### **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 : 38 - 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 3D. Soufflets latéraux d'étanchéité. Système de laçage rapide et précis. 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 mm<sup>3</sup> (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

0075/797/161/04/12/0262 ext 43/03/13

#### Attestation CE

 6246153-BACOU HISTRIO BTP S3 SRC-AET

## Photos et images

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

## Informations complémentaires

### Manuel d'utilisation

 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

BACOU HISTRIO BTP S3 SRC - 6246153

si besoin, enlever les taches

- Eventuellement, cirer les cuirs lisses ou pigmentés avec un produit standard du commerce

© Honeywell International Inc.