

# CODE ARTICLE: 6246156 BACOU MARSH AMG S3 CI SRC

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

Honeywell

Q

# Présentation générale

#### Numéro de référence

6246156

#### Type de produit

Chaussures

## Gamme

Bacou Original Free

#### Marque

Honeywell

## Marque anciennement connue sous le nom de

**BACOU** 

#### Industrie

• Bâtiment et travaux publics • Industrie générale • Logistique • Maintenance

#### Utilisation du produit

• Chaussures de sécurité à usage professionnel. Idéal pour l'industrie et les environnements humides.

# Caractéristiques & Avantages

## Caractéristique

Certifié EN ISO 20345:2011 & SRC

## Avantage

Offre une protection optimale

## Caractéristique

Tige en cuir gras pleine fleur hydrofuge

## **Avantage**

Résiste aux projections de fluides et aux déchirements : durée d'utilisation prolongée

#### Caractéristique

Doublure Poromax®

#### 6246156-BACOU MARSH AMG S3 CI SRC

## **Avantage**

Respirante, absorbante et à séchage rapide

#### Caractéristique

Intercalaire anti-perforation Flexium™. Non-métallique : fibres textiles haute ténacité.

#### Avantage

Intercalaire léger et flexible. Elimination des contraintes de flexion au porter. Antistatique et confortable.

#### Caractéristique

Soufflets latéraux d'étanchéité

#### Avantage

Evite 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

## **Descriptif technique**

#### **Tailles**

FR: 38 - 47

#### Tableau de correspondance

table\_size\_2749\_id\_2576

#### Intercalaire

Semelle anti-perforation Flexium ™ en fibres textiles haute ténacité.

#### Tige

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge. Doublure Poromax® à structure 3D anti-bactérienne et anti-microbienne. 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 : facilite l'entretien : facilite l'

#### 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**

- Cl
- SRC

## Certifications

EPI catégorie EU

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2008

**Certification EU** 

**EU** Attestation

**REACH** 

#### 6246156-BACOU MARSH AMG S3 CI SRC

| 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  |                   |

# 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.

© Honeywell International Inc.