



CODE ARTICLE: 6245868

## BACOU ARGONO S3 HRO SRC

Cuir pleine fleur hydrofuge, entièrement cousue avec du fil Nomex® ininflammable,

Rabat pare-étincelles matelassé en cuir pleine fleur doublé cuir et dégrafage rapide . Embout de sécurité Spacium non métallique, Semelle antiperforation textile (1100N) Flexium™. Semelle PU/Nitrile POLYNIT™

**Honeywell**

### Présentation générale

**Numéro de référence**

6245868

**Type de produit**

Chaussures

**Gamme**

Bac' Run

**Marque**

Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

BACOU

**Industrie**

- Soudure

**Utilisation du produit**

Chaussure de sécurité à usage professionnel. Bacou Argono est particulièrement recommandé pour l'industrie

### Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Certifié à la norme EN ISO 20345: 2011

**Avantage**

Assure une parfaite protection

**Caractéristique**

Cuir pleine fleur hydrofuge, entièrement cousue avec du fil Nomex® ininflammable

**Avantage**

Meilleure résistance de la tige en milieu industriel

**Caractéristique**

Elements de sécurité non métalliques

**Avantage**

Légèreté et flexibilité

**Caractéristique**

Semelle POLYNIT en PU/Nitrile.

**Avantage**

Haute résistance à l'abrasion, grandes qualités d'adhérence, et résiste à la chaleur (300°C par contact)

## Descriptif technique

### Tailles

38 - 48

### Tableau de correspondance

Table size BACOU

### Intercalaire

Intercalaire anti perforation (1100 N) FLEXIUM™ non métallique - Ultra léger et très souple - Amagnétique, isolant thermique et inaltérable - Protège l'intégralité de la surface du pied.

### Tige

- Cuir pleine fleur hydrofuge, entièrement cousue avec du fil Nomex® ininflammable - Haut de tige ergonomique en cuir matelassé - Renfort de protection à l'arrière - Rabat pare-étincelles matelassé en cuir pleine fleur doublé cuir et dégrafage rapide - Doublure intérieure POROMAX® à structure "3D" antibactérienne et antimicrobienne. Absorption et désorption rapide de la sudation, séchage rapide

### Embout

Embout de sécurité SPACIUM 200J - Ultra léger (50% plus léger que l'acier) - Amagnétique, isolant thermique et inaltérable

### Première de propreté

Première de propreté complète anti-bactéries, antistatique et amovible

### Semelle de marche

Semelle de contact au sol en Nitrile de densité 1.16 . Coefficient d'adhérence 0.28 selon ENV 13287 . Résistante à l'abrasion (perte < à 100 mm3) . Résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300°C . Résistante aux huiles, hydrocarbures, graisses et produits chimiques à faible concentration (variation de volume < à 4%) . Résistante aux flexions répétées. (> 30 000) - Couche confort en polyuréthane (PU) de faible densité (0.45) . PU à mémoire de forme, stable et durable. . Absorption d'énergie 40 Joule . Souplesse et légèreté pour un meilleur confort lors de la marche . Réduction de l'effet de fatigue lors des déplacements et des stations debout

### Additional Features

- HRO
- SRC

## Certifications

 Déclaration de conformité CE

**EPI catégorie CE**

2

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2008

**Numéro de certificat CE**

0075/797/161/10/12/0817

**Attestation CE**

 EC Attestation

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

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

## Maintenance

### Cycle de vie

- We advise that the footwear should be used in the limit of 3 years following the manufacturing date, which figures on the

footwear.

- After this time limit, certain factors such as: exposure to sunlight, hydrometry, temperature changes, could cause a modification in the structure of the material, which would no longer maintain the same performance levels with regards to the requirements defined in the European Directive 89.686 CEE.

**Information de stockage**

Footwear should be stored in their original packaging, kept in a controlled stock area, not subject to rapid changes in temperature or humidity levels

**Instructions d'entretien**

After use leave your footwear to dry in an aired place away from heat. Remove any excess dust or dirt with a brush. Remove any marks using a damp cloth and soap if necessary. Finally polish any grain or pigmented leathers using a commercially available shoe care product.