



CODE ARTICLE: 6213953

## BACOU RIGGER S3 HRO SRC

Botte avec embout de sécurité 200J et intercalaire antiperforation en acier. Semelle en nitrile vulcanisé résistant à 300°C par contact

# Honeywell

### Présentation générale

**Numéro de référence**

6213953

**Type de produit**

Chaussures

**Gamme**

nitrile

**Marque**

Honeywell

**Marque anciennement connue sous le nom de**

BACOU

**Industrie**

- Acierie et métallurgie
- Pétro-chimie

**Utilisation du produit**

Botte en cuir pleine fleur de teinte naturelle.

### Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Embout de sécurité 200J.

**Avantage**

Protection optimale.

**Caractéristique**

Tige en cuir.

**Avantage**

Résistance et protection dans les environnements agressifs.

**Caractéristique**

Semelle en nitrile expansée avec structure micro-cellulaire.

**Avantage**

Résistance à la chaleur par contact (<300°C), huiles hydrocarbures et agents chimiques courants. Plus légèreté et plus de souplesse qu'une semelle nitrile standard.

## Descriptif technique

### Tailles

EU: 38-47 UK: 5-12

### Intercalaire

Intercalaire acier inox

### Tige

Cuir pleine fleur hydrofuge. Brides en haut de tige. Anses de préhension. Coutures fils DuPont™ NOMEX® Résistant à la chaleur et au feu.

### Embout

Embout de sécurité 200J

### Première de propreté

Première de propreté complète, anti-statique et anti-bactéries

### Semelle de marche

Nitrile expansé basse densité (<1) avec amortisseur de choc Résistance à la chaleur > 200 ° Résistance aux huiles et essences : \* huile ASTM N°3 gonflement < 5% \* isooctane-toluène (70-30) gonflement < 13% Haute résistance à tous les agents chimiques courants

### Additional Features

- HRO
- SRC

## Certifications

### EPI catégorie EU

2

### Assurance qualité

ISO 9001 / 2008

### Certification EU

EU Attestation

### Certifications

- EN 20345:2011

### 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	

## Informations complémentaires

### Manuel d'utilisation

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

## Maintenance

### Cycle de vie

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équipées d'une semelle de marche pour tout ou partie composée de polyuréthane :

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.

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équipées d'une semelle de marche composée d'un autre matériau que le polyuréthane :

Nous vous conseillons d'utiliser ce produit au plus tard 5 ans après la date de fabrication qui figure sur la chaussure.

### 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

#### POUR LES NETTOYER

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.