France Partenaires Où acheter



# CODE ARTICLE: 6213403 BACOU HORALO S1P HRO SRC

Modèle spécifique soudeur/fondeur Modèle haut avec embout de sécurité 200J et intercalaire antiperforation en acier. Semelle en Nitrile vulcanisé résistant à 300°C par contact.

**Honeywell** 

Q

# Présentation générale

# Numéro de référence

6213403

# Type de produit

Chaussures

# Gamme

nitlite

# Marque

Honeywell .

## Marque anciennement connue sous le nom de

**BACOU** 

# Industrie

Aciérie et métallurgie
 Soudure

## Utilisation du produit

Tige en cuir noir pigmenté. Fermeture rabat cuir, pare-étincelles avec boucles à dégrafage rapide. Doublure en textile souple et haut de tige matelassé. Conforme à la norme EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC

# 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

Tige cuir pigmenté coloris noir. Matelassage pour protection des malléoles. Fermeture rabat cuir pare étincelles avec dégraphe rapide 1 boucle et soufflet cuir. Renfort avant pied avec 2 rivets.

#### **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% \* isoctane-toluène (70-30) gonflement < 13% Haute résistance à tous les agents chimiques courants Performance adhérence : SRC suivant la norme EN ISO 20345 : 2004/Amendement 1 : 2007

#### **Additional Features**

- HRO
- SRC

# **Certifications**

## EPI catégorie EU

2

## **Certification EU**

**EU** Attestation

## Certifications

• EN 20345:2007

# 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

# 6213403\_BACOU HORALO S1P HRO SRC

# 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.

© Honeywell International Inc.