



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 metallique, Semelle antiperforation textile (1100N) Flexium TM. Semelle PU/Nitrile POLYNITTM

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 ressistance de la tige en milieu industriel

Caractéristique

Elements de sécurité non métalliques

Avantage

Légèreté et flexibilité

Caractéristique

Semelle POLYNIT en PU/Nitrile.

Avantage

BACOU ARGONO S3 HRO SRC

Haute resistance à l'abrasion, grandes qualités d'adhérence, et resiste 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.

Tiae

- 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 fatique 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

BACOU ARGONO S3 HRO SRC

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.

© Honeywell International Inc.