



CODE ARTICLE: 6246151
BACOU MAGMA S3 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

Présentation générale

Numéro de référence

6246151

Type de produit

Chaussures

Gamme

Bacou Original Specific

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

BACOU

Industrie

- Offshore
- Pétro-chimie

Utilisation du produit

- Chaussures de sécurité à usage professionnel. Adaptées aux conditions spécifiques des plates-formes pétrolières et des raffineries.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Certifié EN ISO 20345:2011 & SRC.

Avantage

Offre une protection optimale.

Caractéristique

Tige en cuir pleine fleur hydrofuge doublée et renforcée avec matelassage.

Avantage

Très bonne flexibilité et résistance. Matelassage pour protéger les malléoles des chocs latéraux.

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

Large anse de préhension

Avantage

Facilite le chaussage lorsque l'utilisateur porte des gants

Caractéristique

Coutures inversées

Avantage

Evite la pénétration des fluides

Caractéristique

Doublure Poromax®

Avantage

Respirante, absorbante et à séchage rapide

Caractéristique

Fermeture éclair latérale avec soufflet d'étanchéité en cuir intégré

Avantage

Système d'ouverture rapide et facile à utiliser

Descriptif technique

Tailles

FR : 38 - 48

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®. Coutures inversées. Large anse de préhension. Fermeture éclair latérale.

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. Antistatique dans la masse : efficacité optimale. Coussinet de confort sous le talon. Canaux d'évacuation. La première de propreté (réf 6000350 : Semelles Bacou X'Max Black Insole) peut-être vendue séparément. A partir d'une paire, dans un emballage individuel.

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

- SRC

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2008

Numéro de certificat CE

0075/797/161/04/12/0262 ext 36/09/12

Attestation CE

EC Attestation

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**

- Nous vous conseillons d'utiliser ce produit au plus tard 3 ans après la date de fabrication qui figure sur la botte.
- 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.