



+ [Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 6246154

BACOU HULSO BTP S3 SRC

Ranger en microfibre. Doublure Poromax 3D. Lasting system. Semelle anti-perforation en acier inoxydable. Semelle PU2D injectée, certifiée SRC. Embout de sécurité Spacium™ 200J en polymère injecté. Modèle certifié selon la norme EN ISO 20345:2011

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

6246154

Type de produit

Chaussures

Gamme

Bacou Original Specific

Marque

Honeywell

Industrie

- Bâtiment et travaux publics

Utilisation du produit

- Chaussure de sécurité à usage professionnel dédiée au secteur de la construction

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Tige en microfibre

Avantage

Souple, résistante et respirante

Caractéristique

Doublure Poromax 3D

Avantage

Respirante, absorbante et à séchage rapide

Caractéristique

Lasting System : Première de montage renforcée

Avantage

Aération, isolation et confort

Caractéristique

Système de laçage rapide et précis

Avantage

S'adapte parfaitement au pied et assure un excellent maintien de la cheville

Caractéristique

Arrière de tige ergonomique et matelassé

Avantage

Aisance des mouvements et confort accru

Descriptif technique

Tailles

FR : 35 - 49

Intercalaire

Semelle anti-perforation en acier inoxydable : technologie performante couvrant le plus large panel de risques. Résistance à la perforation : supérieure à 1100N avec une pointe de 4.5 mm.

Tige

Tige en microfibre. Doublure Poromax 3D. Lasting system (première de montage renforcée). Soufflets latéraux d'étanchéité. Système de laçage rapide et précis. Rivet de renfort et quadruple coutures. Arrière de tige ergonomique et matelassé.

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. Antistatique dans la masse : efficacité optimale. Coussinet de confort sous le talon. Canaux d'évacuation

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 42/02/13

Attestation CE

 6246154-BACOU HULSO BTP S3 SRC-AET

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Cycle de vie

- 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.

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