



CODE ARTICLE: 6246102 BACOU CERATA S3 HI CI SRC

- Tige en cuir pleine fleur huilé hydrofuge. Semelle PU2D injectée. Certifiée SRC. Embout de sécurité Spacium™ 200J en polymère injecté. Semelle anti-perforation en acier inoxydable. Modèle certifié selon la norme EN ISO 20345:2011.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

6246102

Type de produit

Chaussures

Gamme

Bacou Original

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

BACOU

Industrie

- Administration
- Bâtiment et travaux publics
- Industrie générale
- Nettoyage industriel
- Logistique
- Maintenance
- Services
- Transport
- Services collectifs

Utilisation du produit

- Chaussures de sécurité à usage professionnel. Bacou Caleo allie l'utilisation d'un cuir pleine fleur huilé hydrofuge et de fenêtres textiles procurant résistance et souplesse, pour une sécurité et un confort optimisés.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Certifié EN ISO 20345:2011 & SRC

Avantage

Offre une protection optimale

Caractéristique

Tige en cuir pleine fleur huilé hydrofuge

Avantage

Très bonne flexibilité et résistance

Caractéristique

Renforts à l'avant et à l'arrière

Avantage

Protection et sécurité accrues

Caractéristique

Doublure à structure 3D antibactérienne

Avantage

Ultra-respirante et séchage rapide

Caractéristique

Soufflets latéraux d'étanchéité

Avantage

Evite la pénétration de liquides et poussières dans la chaussure

Caractéristique

Haut de tige et languette matelassés

Avantage

Adaptés à la morphologie de l'utilisateur, le confort est maintenu même en cas de port prolongé

Caractéristique

Excellente isolation du pied à la chaleur (HI) et au froid (CI)

Avantage

Répond aux problématiques environnementales (sols gelés, forte chaleur...)

Descriptif technique

Tailles

39 - 49

Tableau de correspondance

table_size_2749_id_2576

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 cuir pleine fleur huilé hydrofuge. Renforts à l'avant et à l'arrière. Doublure à structure 3D antibactérienne.

Soufflets latéraux d'étanchéité. Haut de tige et languettes matelassés.

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

- CI
- HI
- SRC

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 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