

**CODE ARTICLE: 6246120**
BACOU TYLEX S3 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**

6246120

Type de produit

Chaussures

Gamme

bacouoriginal

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

- Bottes de sécurité à usage professionnel. Ce modèle assure sécurité, confort et performance. Particulièrement recommandé pour les activités de construction et disponibles dans une large gamme de pointures.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Certifié EN ISO 20345:2011 & SRC

Avantage

Offre une protection optimale

Caractéristique

Tige en cuir pleine fleur huilé

Avantage

Très bonne flexibilité et résistance

Caractéristique

Traité hydrofuge

Avantage

Parfaitement adapté aux environnements humides

Caractéristique

Anses de préhension extra-larges

Avantage

Chaussage facile et rapide

Caractéristique

Peu de coutures latérales

Avantage

Accroît la résistance de la tige dans les environnements extrêmes

Descriptif technique

Tailles

FR : 35 - 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. Traité hydrofuge. Anses de préhension extra-larges. Peu de coutures latérales.

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 05/04/12

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 bottes 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 bottes 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.