



CODE ARTICLE: 6245761  
**BACOU Bac'Run 761 S3 Cl SRC**

## Présentation générale

**Numéro de référence**

6245761

**Type de produit**

Chaussures

**Gamme**

Bac'Run

**Ligne**

Extérieur

**Marque**

Sperian

**Marque anciennement connue sous le nom de**

BACOU

**Industrie**

- Pétrochimie
- Bâtiment et Construction
- Espaces Verts

**Utilisation du produit**

**Chaussures de sécurité à usage professionnel.**

## Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Embout de sécurité 200 J SPACIUM™ non métallique Extra large. Chimiquement neutre.

**Avantage**

Ultra léger et confortable Isolant du froid et du chaud.

**Caractéristique**

Première de propreté. Ergonomique et antistatique. Traitement antibactériens.

**Avantage**

Plus d'hygiène et un meilleur confort d'utilisation.

## Descriptif technique

### Tailles

38-47

### Tableau de correspondance

Table Size

### Intercalaire

Semelle Anti-perforation en acier inox.

### Tige

Tige en cuir pleine fleur gras hydrofuge. Doublure intérieure isotherme pour la protection contre le froid. Système de piqûre inversé pour une meilleure évacuation des fluides. Anses de préhension pour un chaussage facile.

### Embout

Embout de sécurité 200 J SPACIUM™ non métallique Ultra léger (50% plus léger que l'acier). Amagnétique. Isolant thermique. Inaltérable.

### Première de propreté

Première de propreté complète antibactériennes, Antistatique et amovible

### Semelle de marche

Polyuréthane double densité : PU 2D PLUS Couche de confort densité 0.5 : confort optimal Couche d'usure densité 1 Très anti-dérapantes grâce à son relief large, profond et autonettoyant. Performance adhérence : SRC suivant la norme EN ISO 20345 : 2004/Amendement 1 : 2007 Capacité d'absorption d'énergie > 20 joules. Résistance à l'abrasion exceptionnelle : Perte en volume <150 mm<sup>3</sup> (sous charge 10 newton = 1 kg). Allongement à la rupture : 650 %. Résistance aux flexions répétées très améliorée > 60.000. (test au flexomètre de MATTIA, norme >30.000). Résistance aux hydrocarbures excellente : Variation de volume(test de 22 heures) Huile ASTM N°3 gonflement < 0,5 % Isooctane-toluène (70/30) gonflement < 4 % Tenue à la chaleur : satisfaisante au dessous de 120°C Tenue aux acides et bases : limitée aux faibles concentrations.

## Certifications

### EPI catégorie EU

11

### Assurance qualité

ISO 9001 / 2008

### Certification EU

EU Attestation

## Maintenance

### Cycle de vie

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équipées d'une semelle de marche pour tout ou partie composée de polyuréthane :

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.

Si les chaussures qui vous sont fournies sont équipées d'une semelle de marche composée d'un autre matériau que le polyuréthane :

Nous vous conseillons d'utiliser ce produit au plus tard 5 ans après la date de fabrication qui figure sur la chaussure.

### 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

POUR LES NETTOYER

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.

## Pièces & Accessoires

### Accessoires

Semelle BAC'RUN

Pointure : 35-47

Référence : 6000321

### Fichier d'accessoires

Accessories File