Honeywell



CODE ARTICLE: 6233216

BACOU MONT BLANC S2

Présentation générale

Reference Number

6233216

Type de produit

Chaussures

Gamme

Blanche

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

BACOU

Industrie

Industries Alimentaires
Industries Médicales et Pharmaceutiques
Laboratoires

Utilisation du produit

Chaussures de sécurité à usage professionnel.

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Embout de sécurité 200J

Avantage

Protection optimale

Caractéristique

Tige en cuir blanc traité, sans coutures

Avantage

Résistant aux projections de liquides et facilité d'entretien

Descriptif technique

Tailles

35-47

Tableau de correspondance

Table Size

Tige

Cuir blanc traité anti-bactéries. Forme mocassin sans coutures sur le dessus. Haut de tige matelassé, doublé.

Embout

Embout de sécurité, 200J acier, traitement époxy.

Semelle de marche

Polyuréthane double densité : PU 2D Couche de confort densité 0.5 : confort optimal Couche d'usure densité 1 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 mm3 (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 % * isoctane-toluène (70/30) gonflement < 4 % Tenue à la chaleur : satisfaisante au dessous de 120°C

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

11

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestation EC

EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/003/161/08/93/020 ext 14/02/95

Photos et images

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

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.

Honeywell

Consulter les sites des autres régions © 2011 Honeywell International Inc.