



[+ Afficher Plus](#)

CODE ARTICLE: 6243850

## ASCENDER S3 CI SRC

**Honeywell**

### Présentation générale

**Numéro de référence**

6243850

**Type de produit**

Chaussures

**Gamme**

Athletic

**Marque**

Honeywell

**Industrie**

■ Industries du papier

### Descriptif technique

**Tailles**

37-47

**Tableau de correspondance**

Table size BACOU

**Intercalaire**

Intercalaire anti perforation (1100 N) FLEXIUM™ non métallique - ultra léger et très souple -

amagnétique - isolant thermique - inaltérable - protège l'intégralité de la surface du pied

#### Tige

- Tige en cuir et textile hydrofuges - Doublure Poromax® 3D : respirante, absorbante et à séchage rapide - Renfort avant-pied et talon - Système de laçage rapide avec « lace pocket » pour plus de sécurité - Soufflets d'étanchéité - Première de propreté Coolmax® pour absorption optimale de la transpiration

#### Embout

Embout de sécurité 200 Joules ATHLETIC non métallique - ultra léger (50% plus léger que l'acier) - amagnétique - isolant thermique - inaltérable

#### Semelle de marche

Semelage PU/TPU : Absorption des chocs, Stabilité & Flexibilité - Couche de confort densité 0.5 : - Patin d'usure en TPU, densité 1.1 Performance adhérence : SRC suivant la norme EN ISO 20345 : 2004/Amdt 1 : 2007. Valeurs pour la pointure 42 : Sur sol acier Talon 0,27 (norme mini 0,13) Plat 0,28 (norme mini 0,18) Sur sol céramique Talon 0,40 (norme mini 0,28) Plat 0,37 (norme mini 0,31) - Capacité d'absorption d'énergie > 20 joules. - Résistance à l'abrasion exceptionnelle : Perte volume <60 mm<sup>3</sup> (sous charge 10 newton=1 kg). - Allongement à la rupture : 650 %. - Résistance aux flexions répétées > 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 90/100° C - Tenue aux acides et bases : limitée aux faibles concentrations - Force de déchirement : 12 KN/mètre

Certifications

#### Déclaration de conformité CE

##### EPI catégorie CE

1

##### Numéro de certificat CE

0075/797/161/09/12/0702 - EXT 05/06/13

##### Attestation CE

 Attestation ASCENDER S3 CI SRC - 6243850

##### Numéro d'attestation

0075/797/161/09/12/0702 - EXT 05/06/13

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

Photos et images

## Manuel d'utilisation

 ESD-User instruction-EN 61340-Professional Footwear- Honeywell-05 2013

Informations complémentaires

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 tâches.

Eventuellement, cirer les cuirs lisses ou pigmentés avec un produit standard du commerce.