



JJE17 JALIROK SAS

du 38 au 47
EN ISO 20345:2007 S3 HRO SRC
Cuir pleine fleur hydrofuge
Semelle **VIBRAM J-ESCAPE™**
Antistatique

- ☞ Chaussure de sécurité de type rando-tout terrain au design original, pour faire face à des situations imprévisibles et à de fréquents changements d'environnement. Coloris marron.
 - ☞ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge, 1,9/2,1 mm. Renfort **Ankle Protector** tout spécialement étudié pour la protection des malléoles contre les chocs latéraux. Renforts de protection ergonomiques à l'avant pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure dans des conditions d'utilisation très agressives : meilleure résistance aux chocs, coupures et à l'abrasion du cuir de dessus.
 - ☞ Entièrement doublée. Doublure de tige respirante en **maille 3D**, à **structure alvéolée** améliore la **ventilation périphérique** du pied, et **sèche rapidement**. - Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration
 - ☞ Matelassage de haut de tige ergonomique, en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection des malléoles et du tendon d'Achille.
 - ☞ Languette matelassée pour assurer une meilleure protection du cou de pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieur de la chaussure.
 - ☞ Fermeture par lacet sur cinq paires d'œillets non métalliques, et une paire de passe-lacets décalés pour un meilleur ajustage de la chaussure sur le cou de pied.
 - ☞ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
 - ☞ Première de propreté antistatique complète avec un **INSERT gel à mémoire indéformable** (développée par **Scholl®** en exclusivité pour JAL GROUP). Absorbe les chocs et l'énergie produite par l'impact du pied, 3 fois supérieure aux semelles traditionnelles, pour un confort maximum.
 - ☞ Chaussant **ergonomique**, avec embout **large en polymère** de synthèse pour un **gain de poids (50% plus léger que l'acier)**. Résistant à un choc de **200 Joule**.
 - ☞ Première de montage antistatique.
 - ☞ **Intercalaire anti perforation acier**
- ☞ Semelle de marche **J-ESCAPE™ VIBRAM** équipée de **l'absorbeur de choc à effet progressif** protégeant le dos et les articulations des vibrations :
- ◆ Couche confort en **Softane™**
 - ◆ Densité = 0,45. Assure le confort à la marche de l'utilisateur. Participe à l'absorption des vibrations (40 Joule) et assure l'isolation thermique de la plante du pied.
 - ◆ Couche de contact avec le sol en **Néotril™** :
 - ◆ Très bonne résistance aux huiles, aux graisses et à la chaleur par contact (300°C)
 - ◆ Haute résistance à l'abrasion
 - ◆ Très bonne résistance du semelage aux hydrocarbures
 - ◆ **Coefficient d'adhérence** selon la norme EN ISO 20345:2004/ A1: 2007

qualité SRC

- ☞ Antistatique

