

## JALHICKORY SAS JJE15

S3 CI HRO SRC EN ISO 20345:2011 du 38 au 47



- Cuir pleine fleur hydrofuge
- Semelle Vibram® J-ESCAPE
- Antistatique



- Chaussure de sécurité de type rangers au design original, pour faire face à des situations imprévisibles et à de fréquents changements d'environnement. Coloris marron. Hauteur de la tige 195 mm (pointure 42).
- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge, 1,9/2,1 mm. Renforts de protection ergonomiques à l'avant et au talon 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 laçage sur huit paires d'œillets non métalliques. Lacet noir / marron 150 cm.
- Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtage du talon.
- Première de propreté J-Multitech couvrant la totalité de la surface du pied. Structure monobloc en polyuréthane souple recouverte de tissu, conçue pour soutenir le mouvement du pied pour un confort optimal et une meilleure absorption d'énergie au niveau du talon. Perforée sur l'avant pied. Amovible.
- 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 Joules.
- Première de montage antistatique.
- Intercalaire anti perforation en acier inoxydable.
- ❖ Semelle de marche J-ESCAPE™ VIBRAM équipée de l'absorbeur de choc à effet progressif protégeant le dos et les articulations des vibrations.
  ♠ Courbe confort on Seffencii Densité : 0.45, Acquire le confort de Courbe confort de Courbe

Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011 Qualité SRC (SRA+SRB)

**SRA** Sol céramique / sulfate de Lauryl A plat **0,40** (>0,32) – Au talon **0,39** (>0,28)

**SRB** Sol acier / Glycérine A plat **0,19** (>0,18) – Au talon **0,16** (>0,13) ◆ Couche confort en Softane™ Densité = 0,45. Assure le confort pendant la marche, participe à l'absorption des vibrations 40 Joules (> 20 Joules) et assure l'isolation thermique de la plante du pied.

- ◆ Couche de contact avec le sol en Néotril™:
- Très bonne résistance aux huiles, aux hydrocarbures, aux graisses et à la chaleur par contact ( 300°C).
- Crampons profonds de 6,5 mm, auto-nettoyants.

Haute résistance à l'abrasion.

Poids	Brut (42): 1700 g / Net (42): 1240 g
Pointure	38 au 47
Conditionnement	5 paires
Dimensions	625x425x345



