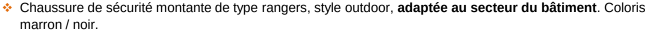
SOFTANE™ BTP

JALSEQUOIA SAS JJE42

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

- Cuir pleine fleur hydrofuge
- Semelle Softane™ PU double densité
- Embout polymère / Antiperforation acier
- Antistatique



- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, épaisseur 1,8 / 2,0 mm. Excellente imperméabilité du cuir, pas de traversée d'eau après 7h de test. Très bonne respirabilité (évacuation de la sudation bien au dessus des exigences normatives).
- Renfort de protection anti abrasion 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, aux coupures et à l'abrasion. Remontée de la semelle PU sur l'avant pied pour plus de protection.
- Matelassage de haut de tige ergonomique en mousse souple et compacte, pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Fermeture par laçage sur 6 paires de passe-lacets métalliques et 2 paires de crochets ouverts. Lacet 150 cm.
- Languette en cuir, matelassée pour un meilleur confort sur le cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- Doublure intérieure (3D), tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- Première de propreté Polyjal en polyuréthane et toile microalvéolée, complète, anatomique, préformée, perforée à l'avant pied et rehaussée au niveau du talon (épaisseur 8 mm) pour absorber les chocs et vibrations.
- Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtage du talon.
- Chaussant ergonomique avec embout large SPRINGTANE en polymère pour un gain de poids (50% plus léger que l'acier). Résistant à un choc de 200 Joules.
- Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable.
- ❖ Semelle en Softane™ PU double densité, robuste et polyvalente, avec absorbeur de choc protégeant le dos et les articulations des vibrations. Renfort PU sur l'avant.

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

SRA Sol céramique / sulfate de Lauryl A plat **0,73** (>0,32) - tal **0,70** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine A plat **0,30** (>0,18) – talon **0,28** (>0,13)

- ➤ Densité : couche confort = 0.45 / Couche d'usure = 1.10.
- Haute résistance à l'abrasion.
- > Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.
- Absorption du choc talonnier > 20 Joules.
- Crampons profonds (6,5 mm) et auto-nettoyants.
- Importante surface d'appui pour une stabilité optimale.

Poids	Brut (42): 1788 g / Net (42): 1486 g
Pointure	38 au 47
Conditionnement	5 paires
Boites (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 345



