JALASKA SAS 00J0266

S3 SRC EN ISO 20345:2011 du 36 au 48

- Cuir pleine fleur AP 23
- Semelle Softane™ bi-matière
- Embout et antiperforation métalliques
- Antistatique







- Botte coloris naturel, munie de 2 tirants latéraux pour faciliter le chaussage.
- Tige en cuir pleine fleur AP 23, hydrofuge et oléofuge une exclusivité Jallatte :
 - ➤ 10 à 15% plus épais (2,4 mm) que la plupart des cuirs habituellement utilisés dans la chaussure de sécurité.
 - Excellente imperméabilité, aucune traversée d'eau au-delà de 12h de test.
- Bord à cheval en haut de guartiers.
- Doublure d'avant pied en textile non tissé résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtage du talon.
- Première de propreté couvrant la totalité de la surface du pied, amovible, antistatique, traitée anti-bactérienne, anatomique et avec absorbeur de chocs talonniers. Capacités d'absorption et de désorption de la sudation élevées.
- Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable.
- Embout acier perforé (breveté) 10ème largeur Résistant à un choc d'une énergie de 200 Joules.
- Semelle en Softane™ bimatière équipée de l'absorbeur de choc à effet progressif protégeant le dos et les articulations des vibrations.

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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl A plat **0,58** (>0,32) - tal **0,54** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine A plat **0,37** (>0,18) – talon **0,14** (>0,13)

- ✓ **Densité**: Couche d'usure = 1.02 / Couche confort densité = 0.45.
- ✓ Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.
- √ Résistance à l'abrasion 80 mm³
- ✓ Profil enveloppant pour une meilleure stabilité lors de la marche.
- ✓ Profil autonettoyant. Crampons multidirectionnels. Talon arrondi au niveau de l'appui pour un meilleur déroulement de la marche.
- ✓ Absorption du choc talonnier 29 Joules.

Poids	Brut (42): 1740 g / Net (42): 1420 g
Pointure	36 à 48
Conditionnement	5 paires
Boites (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 345



