

SOFTANE™ Avant-Garde

JALFRIGG SAS J0652

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48

Softane™
Avant-Garde



- Cuir pleine fleur AP 23
- Semelle SOFTANE™ bimatière
- Antistatique et amagnétique

- ❖ Botte de sécurité, coloris naturel . Hauteur de la tige 23,4 cm (pointure 42)
- ❖ Tige en cuir pleine fleur **AP 23**, hydrofuge et oléofuge une exclusivité Jallatte :
 - **10 à 15% plus épais** (2,4 mm) que la plupart les cuirs habituellement utilisés dans la chaussure de sécurité.
 - **Résistance à la pénétration d'eau supérieure** au minimum fixé par la norme Européenne.
- ❖ Bord à cheval en haut de quartiers.
- ❖ Deux tirants latéraux en cuir pour faciliter le chaussage.
- ❖ Botte entièrement doublée en molleton isothermique pour une meilleure protection contre le froid.
- ❖ Doublure talon en textile non tissé résistant à l'abrasion.
- ❖ Première de propreté intégrale, amovible, anatomique et avec absorbeur de chocs talonniers. Capacités d'absorption et de désorption de la sudation élevées.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ 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 et intercalaire anti-perforation **FleXtane™ By Jallatte**, conforme à la norme **12568 : 2010**, antistatique, **100% composite**, cousu directement sur la tige et couvrant **100% du pied** pour une protection intégrale.
- ❖ Matériaux **100% composite** : plus légers que l'acier, non conducteurs du chaud et du froid.
- ❖ Semelle en **Softane™** bi matière équipée de l'absorbeur de choc à effet progressif protégeant le dos et les articulations des vibrations.
 - ❖ Couche confort densité = 0,45 / Usure densité = 1,10
 - ❖ Absorption du choc talonnier 30 Joules.
 - ❖ Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.
 - ❖ Résistance à l'abrasion 75 mm3.
 - ❖ Crampons latéraux débordants pour une meilleure adhérence sur les sols pentus et meubles.
 - ❖ Renfort de voute plantaire.
 - ❖ Talon arrondi dissymétrique au niveau de l'appui pour un meilleur déroulement de la marche.

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

SRA Sol céramique / sulfate de Lauryl A plat **0,38** (>0,32) - talon **0,30** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine A plat **0,19** (>0,18) – talon **0,14** (>0,13)

Poids	Brut (42) : 1532 g / Net (42) : 1314 g
Pointure	36 à 48
Conditionnement	5 paires
Boites (mm)	365 x 320 x 133
Cartons (mm)	625 x 425 x 345

Document non contractuel

Copyright JALLATTE

Diffusion Contrôlée



 **Jallatte**®
www.jallatte.com

SOFTANE™ Avant-Garde

JALFRIGG SAS
J0650

Softane™
Avant-Garde

0%
METAL

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
35 to 48

- Full grain AP 23 leather
- SOFTANE™ dual-density sole



- ❖ Fur-lined boots, natural colour, with 2 side pull straps for making them easier to pull on.
- ❖ Bootstrap in full grain leather AP 23, water and oil resistant: a Jallatte exclusive
 - 10 to 15% thicker (2.4mm) than most leathers usually used in safety shoe manufacture.
 - Upper resistance to water penetration: to European standard level or more.
- ❖ Isothermic lining for better positive protection against the cold.
- ❖ Heel stiffener to reinforce the heel seat
- ❖ Flat binding at top of quarters
- ❖ Two side tabs make them easy to pull on
- ❖ Built-in first layer, removal, anatomical and with heel shock absorbers. Capable of absorbing and removing high levels of perspiration.
- ❖ Ergonomic shoe, with broad synthetic polymer toecap, for saving on weight (50% lighter than steel). Impact resistance to 200 Joules
- ❖ New manufacturing process: inner sole and insert in FleXtane™ By Jallatte perforation resistant material, antistatic, 100% composite. Sewn directly onto the bootstrap and covering 100% of the foot for all-round protection.
- 100% composite materials: lighter than steel, non-magnetic, non-conductive of heat or cold.

Sole in dual-material Softane™ fitted with progressive effect shock absorber protecting the back and joints from vibrations.

Slip resistance tests results

EN Standard : EN ISO 20345 : 2011
Requirement SRC (SRA+SRB)

SRA Test ground : ceramic/lubricant : water and detergent

On flat 0,38 (>0,32) – On the heel 0,30 (>0,28)

SRB Test ground steel/lubricant : glycerine

On flat 0,19 (>0,18) – On the heel: 0,14 (>0,13)

- ❖ Comfort layer, density = 0,45 / Wear layer, density = 1,10
- ❖ Heel shock absorber 30 Joules.
- ❖ Wrap-around profile for better stability when walking.
- ❖ Very high level of resistance to oils and hydrocarbons.
- ❖ Abrasion resistance 75 mm3.
- ❖ Rounded nonsymmetrical heel at support level for better walking performance.
- ❖ Self-cleaning profile and overlapping side spikes for better adherence to sloping surfaces and furniture.

Weight	Gross weight (42): 1532 g / Net weight (42): 1314 g
Size	35 to 48
Packaging	5 pairs
Box shoes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 345

Non contractual document

Copyright JALLATTE

Limited distribution

18/09/2017



 **Jallatte**®
www.jallatte.com