



# JALOSBERN SAS

**J0662**

**Du 38 au 48**

**EN ISO 20345 : 2004 S3**

**Cuir pleine fleur AP 23**

**Semelle Softane™**

- ☉ Chaussure montante de type ranger, coloris naturel.
  - ☉ 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.
    - ☉ **Résistance à la pénétration d'eau supérieure** au minimum fixé par la norme Européenne.
  - ☉ Matelassage de haut de tige, doublé cuir, pour une meilleure protection du tendon d'Achille et un plus grand confort à la marche.
  - ☉ Fermeture par 7 paires d'œillets sur soufflet cuir pour une bonne étanchéité
  - ☉ Contrefort pour le maintien de l'emboîtement du talon;
  - ☉ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
  - ☉ Première de propreté intégrale, amovible, traitée anti-bactérienne, anatomique et avec absorbeur de chocs talonniers. Capacités d'absorption et de désorption de la sudation élevées.
  - ☉ Chaussant **ergonomique**, avec embout **large en polymère** de synthèse **perforé**, pour un **gain de poids (50%** plus léger que l'acier) et une **évacuation de la sudation** à l'avant pied. Résistant à un choc de **200 Joule**.
  - ☉ **Nouveau process de fabrication:** Première de montage et intercalaire anti-perforation **FleXtane™ By Jallatte**, 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, amagnétiques, non conducteurs du chaud et du froid
- ☉ Semelle en **Softane™** bimatière équipée de l'absorbeur de choc à effet progressif protégeant le dos et les articulations des vibrations.
    - ◆ Couche confort densité = 0.45
    - ◆ Absorption du choc talonnier 29 Joule
    - ◆ Profil enveloppant pour une meilleure stabilité lors de la marche
      - ◆ Couche d'usure densité = 1.10
    - ◆ Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures
    - ◆ Résistance à l'abrasion 75 mm<sup>3</sup>
    - ◆ Coefficient d'adhérence 0,32 (selon la norme XPS 73012)
  - ☉ Talon arrondi dissymétrique au niveau de l'appui pour un meilleur déroulement de la marche.
  - ☉ Profil autonettoyant et crampons latéraux débordants pour une meilleure adhérence sur les sols pentus et meubles.

