

SOFTANE™ Avant-Garde

JALBORG STEEL SAS J0701

S3 CI HI SRC
EN ISO 20345:2011
del 35 al 48

- **Piel plena flor AP 23**
- **Suela SOFTANE™ doble densidad**
- **Puntera polímero e Antiperforación metal**
- **Antiestático**



- ❖ Bota de tipo ranger, color natural. Altura de la caña 19,5 cm (Talla 42).
- ❖ Caña de piel plena flor AP 23, hidrófugada y oleófugada una exclusividad Jallatte :
 - 10 a 15% más espesa (2,4 mm) que la mayoría de las pieles habitualmente utilizadas en el calzado de seguridad.
 - Resistencia a la penetración de vapor de agua tres veces superior al mínimo fijado por la norma .
- ❖ Parte superior de caña acolchada ergonómica sobre espuma densa y flexible, para más confort y una mayor protección de los maléolos y del tendón de Aquiles.
- ❖ Refuerzos de protección ergonómicos en la parte delantera y trasera para garantizar solidez y vida útil del calzado c : mayor resistencia a los choques, cortes y a la abrasión de la piel de encima.
- ❖ Fuelle piel para una estanqueidad total. Evita la intrusión de fluidos o partículas en el interior del calzado.
- ❖ Forro de los cuartos « 3D ». Tejido tridimensional que asocia una espuma para la protección y el confort, y una estructura abierta (rejilla) para la ventilación periférica del pie.
- ❖ Forro de la pala resistente a la abrasión y a los ácidos de la transpiración.
- ❖ Cierre mediante cordones sobre 6 pares de ojetes inoxidables y dos par de anillos. Cordones 120 cm.
- ❖ Primera de limpieza **Memory** en poliuretano y **espuma con memoria de forma termosensible Elastopan de BASF**, amortigua los puntos de presión, mejora la distribución del peso y la absorción de los choques del talón. Anatómica y perforada.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ Ajuste ergonómico, con puntera ancha de polímero de síntesis, para beneficiarse de un menor peso (50% más ligero que el acero) . Resistente a un choque de 200 Julios.
- ❖ Plantilla de montaje e intercalada antiperforaciones FleXtane By Jallatte, norma 12568 : 2010, 100% compuesto, flexible y elástica, no detectable, no magnética y un 70% más ligera que el acero. Cosida directamente en la caña para una protección del 100% de la superficie del pie.
- ❖ Materiales **100% compuestos** : más ligeros que el acero, no magnéticos, no conductores del calor ni del frío.
 - ❖ Refuerzos de protección con antiperforación de acero inoxidable.
- ❖ Suela de **Softane™ doble densidad** equipada del sistema de absorción de choque con efecto progresivo que protege la espalda y las articulaciones de las vibraciones:
 - ❖ Capa confort de Softane™ de densidad = 0,45 / Capa de desgaste densidad = 1.10
 - ❖ Absorción de choques de los talones 30 Julios.
 - ❖ Resistente a Aceites e Hidrocarburos.
 - ❖ Resistencia a la abrasión 75 mm3.
 - ❖ Tacos laterales salientes para una mayor adherencia sobre los suelos con pendiente y blandos.
 - ❖ Talón redondeado al nivel del apoyo para una mayor mejora del andar.

Coefficiente de adherencia

Norma EN ISO 20345:2011

SRC (SRA+SRB)

SRA Suelo cerámica / agua y detergente

Piano **0,38** (>0,32) - Taco **0,30** (>0,28)

SRB Suelo acero / Glicerina

Piano **0,19** (>0,18) – Taco **0,14** (>0,13)

Peso	Peso total (42): 1808 g / Peso neto (42): 1500 g
Tallas	35 al 48
Embalaje	5 pares
Caja (mm)	337 x 328 x 135
Dimensiones (mm)	625 x 425 x 345



 **Jallatte**®

www.jallatte.com