



S3 SRC
EN ISO 20345:2011
Del 35 al 48



- **Piel plena flor AP 23**
- **Suela SOFTANE™ doble densidad**
- **Puntera polímero e Antiperforación no metal**
- **Antiestático y no magnético**

- ❖ 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 la caña acolchada ergonómica de piel plena flor, sobre espuma densa y flexible, para mayor confort y una mayor protección de los maléolos y del tendón de Aquiles.
- ❖ Fuelle piel para una estanqueidad total. Evita la intrusión de fluidos o partículas en el interior del calzado
- ❖ Forro de la pala resistente a la abrasión y a los ácidos de la transpiración.
- ❖ Forro talón resistente a la abrasión.
- ❖ Cierre mediante cordones sobre 7 pares de anillos. Cordones 120 cm.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ 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.
- ❖ 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 **22568-4 : 2021**, 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.
- ❖ 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.

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)

- ❖ 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.



Peso	Peso total (42): 1478 g / Peso neto (42): 1240 g
Tallas	35 al 48
Embalaje	5 pares
Caja (mm)	337 x 328 x 135
Dimensiones (mm)	625 x 425 x 345