

SOFTANE™ Tradition

JALARTIC SAS
J0257

Softane™
Tradition



S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
Größe : 36 - 48

- **Vollnarbenleder AP 23**
- **Sohle aus Softane™ 2-Dichten**
- **Schutzkappe und brandsohle : stahl**
- **Antistatisch**

- ❖ Gefütterter Lederstiefel, mit zwei Schlaufen für leichteres Hineinschlüpfen, natürlicher Farbton.
- ❖ Schaft aus wasserabweisendem und Öleresistentem **AP23** Leder. Exklusiv von Jallatte :
 - **10-15% dicker (2,4 mm) als herkömmlich verwendete Leder. Besonders widerstandsfähig gegen Wasserdampf.**
 - **3fach höherer Widerstand wie von der Norm gefordert..**
- ❖ Flache Bindung am Schaftoberteil.
- ❖ Thermisch isolierendes Futter gegen Kälte.
- ❖ Verstärkung im Fersenbereich für mehr Halt.
- ❖ Durchgehendes Fußbett, herausnehmbar, antistatisch, anatomisch und stoßabsorbierend. Hohe Schweiß-Absorptions- und Desorptionsfähigkeit..
- ❖ **Durchtrittsichere, rostfreie Stahlzwischensohle.**
- ❖ **Gelochte 200J Stahlkappe (patentiert) - Weite 10.**
- ❖ 2-Dichten **Softane™** Sohle mit einem progressivem Fersendämpfungssystem um Rücken und Gelenke vor Stößen und Vibrationen zu schützen.

Rutschbeständigkeit gemäß der Norm EN ISO 20345:2011 SRC (SRA+SRB)

SRA Keramikboden / Reinigungsmittel
Ballenbereich **0,58** (>0,32)
Fersenbereich **0,54** (>0,28)

SRB Stahlboden / Glycerin
Ballenbereich **0,37** (>0,18)
Fersenbereich **0,14** (>0,13)

- ✓ **Dichte** : Komfortschicht Dichte = 0.45 / Laufsohlen Dichte = 1,02
- ✓ Hoher Widerstand gegen Öl und Kohlenwasserstoff.
- ✓ Abriebfest 80 mm³
- ✓ Gebogener Sohlenrahmen für mehr Stabilität beim Gehen.
- ✓ Selbstreinigendes Stollenprofil. Multirichtskrampen. Abgerundete Ferse für mehr Standsicherheit.
- ✓ Fersendämpfung 29 Joules.

Gewicht	Bruttogewicht (42): 1760 g / Nettogewicht Net (42): 1440 g
Größen	36 au 48
Verpackung	5 paar
Masse	625 x 425 x 345



 **Jallatte®**

www.jallatte.com