

# 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 Öleresistenten 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 mm<sup>3</sup>
- ✓ 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