

SOFTANE™ BTP

JALSEQUOIA SAS

JJE42

S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

dal 38 al 47

- Pelle pieno fiore idrorepellente
- Suola **Softane™ PU bi-densità**
- Puntale polimerico / Antiperforazione in acciaio
- Antistatica



- ❖ Calzatura di sicurezza a stivaletto per lavori all'aperto, **ideale per il settore edilizio**. Colore marrone / nero.
- ❖ Tomaio in pelle pieno fiore idrorepellente finitura pull-up, spessore 1,8 / 2,0 mm. Rinforzo di protezione anti abrasione sul davanti per garantire resistenza e durata della scarpa in condizioni d'uso molto aggressive: migliore resistenza ai colpi, ai tagli e all'abrasione. Rialzo della suola in PU sull'avampiede per una maggiore protezione.
- ❖ Collarino ergonomico imbottito di schiuma morbida e compatta, per maggior comfort e protezione a livello dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ❖ Chiusura con lacci su 6 paia di passalacci metallici e 2 paia di ganci aperti. Laccio 150 cm.
- ❖ Linguetta in pelle, imbottita per un miglior comfort sul collo del piede, abbinata a due soffietti laterali per evitare l'intrusione di qualsiasi materiale all'interno della scarpa.
- ❖ Fodera interna (3D), **tessuto tridimensionale** associato a una schiuma per la protezione e il comfort e a una struttura aperta per l'aerazione periferica del piede.
- ❖ Fodera dell'avampiede in tessuto non tessuto, resistente all'abrasione e agli acidi del sudore.
- ❖ Coprisottopiede **Polyjal** in poliuretano e tela microalveolata, intero, anatomico, preformato, perforato sull'avampiede e rialzato a livello del tallone (**spessore 8 mm**) per assorbire i colpi e le vibrazioni.
- ❖ Contrafforte per un migliore sostegno del tallone.
- ❖ Calzata ergonomica con **puntale largo SPRINGTANE in polimero** per un peso inferiore (50% più leggero dell'acciaio). Resistente a colpi di 200 Joules.
- ❖ Soletta **anti-perforazione in acciaio inossidabile**.

- ❖ Suola in **Softane™ PU bi-densità**, **robusta e polivalente**, con shock absorber e rinforzo anti-torsione integrati al tallone. Rinforzo in PU sul davanti.

Resistenza allo scivolamento secondo la norma ISO 20345:2011

Qualità SRC (SRA+SRB)

SRA Ceramica / Laurilsolfato

Piano **0,73** (>0,32) – Tacco **0,70** (>0,28)

SRB Acciaio / Glicerina

Piano **0,30** (>0,18) – Tacco **0,28** (>0,13)

- Densità : strato comfort = 0.45 / Battistrada = 1.10.
- Alta resistenza all'abrasione.
- Ottima resistenza agli oli e agli idrocarburi.
- Shock absorber nel tallone > 20 Joules.
- Tasselli profondi (6,5 mm) e autopulenti.
- Importante superficie d'appoggio per una stabilità ottimale.

Peso	Lordo (42) : 1788 g / Netto (42) : 1486 g
Misure	38 - 47
Imballaggio	5 paia
Dimensioni cartoni (mm)	625 x 425 x 345
Dimensioni scatole (mm)	337 x 328 x 135



 **Jallatte**®

www.jallatte.com