



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



- **Pelle fiore naturale**
- **Suola SOFTANE™ bi-densità**
- **Puntale in polimero tipo B e doppia antiperforazione**
- **Antistatica**

- ❖ Calzatura di sicurezza a stivaletto tipo « rangers », colore naturale
- ❖ Esclusiva tomaia in pelle pieno fiore Jallatte **AP 23**, idrorepellente e oleorepellente:
 - **Dal 10 al 15% di spessore in più** (2,4 mm) rispetto alla maggior parte delle pelli normalmente utilizzate nelle calzature di sicurezza.
 - **Eccellente impermeabilità, nessuna penetrazione d'acqua dopo 12 ore di test.**
- ❖ Tomaia foderata e imbottita per un maggiore comfort durante la camminata.
- ❖ Rinforzo di protezione antiabrasione ad alta resistenza nella parte anteriore e nel tallone per garantire la robustezza e la durata dello stivale in condizioni di utilizzo molto aggressive: maggiore resistenza agli impatti, ai tagli e alle abrasioni. Le quattro cuciture del rinforzo anteriore sono realizzate in Nystar®, un filo di poliammide a filo unico prodotto con nylon 6.6 ad alta tenacità.
- ❖ Linguetta in pelle per una buona impermeabilità e per evitare l'intrusione di materiali nella scarpa.
- ❖ Fodera della tomaia in **mesh 3D Surf**, un tessuto tridimensionale che combina schiuma per la protezione e il comfort e una struttura aperta (griglia) per una ventilazione completa del piede.
- ❖ Sistema di allacciatura su 6 paia di passa-lacci metallici e 2 paia di ganci aperti. Lacci da 120 cm.
- ❖ Soletta **Soft+ Gel in poliuretano BASF Dynamic** con memoria di forma, termo sensibile e attiva su tutta la superficie del piede, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e assorbe gli urti del tallone. Forma anatomica, traforata
- ❖ Scarpa ergonomica con puntale **Springtane-B™** in polimero sintetico. Resistente a un impatto di 200 Joule. Altezza minima dopo i test ≥ 4 mm rispetto al puntale di tipo A secondo lo standard 22568-2:2019.
- ❖ Intersuola antiperforazione **Flexthane™ By Jallatte**, conforme alla norma **12568: 2010**, antistatica, **100% composita**, cucita direttamente sulla tomaia e che copre il 100% del piede per una protezione com
- ❖ Contrafforte del tallone per una calzata sicura.
- ❖ **Rinforzo protettivo con intersuola antiperforazione in acciaio.**
- ❖ Suola in **Softane™** bi-densità dotata di shock-absorber progressivo per proteggere dalle vibrazioni schiena e articolazioni

Resistenza allo scivolamento

norma ISO 20345:2011

Qualità SRC (SRA+SRB)

SRA Superficie ceramica / laurilsolfato
Piano **0,38** (>0,32) - Tacco **0,30** (>0,28)

SRB Superficie Acciaio / Glicerina
Piano **0,19** (>0,18) - Tacco **0,14** (>0,13)

- ❖ Densità: strato di comfort = 0,45 / strato di usura = 1,10.
- ❖ Assorbimento di shock nel tallone: 30 Joules
- ❖ Ottima resistenza agli oli e agli idrocarburi
- ❖ Resistenza all'abrasione 75 mm3
- ❖ Tasselli laterali debordanti per una migliore aderenza sui terreni scoscesi e soffici
- ❖ Tallone arrotondato, asimmetrico a livello del punto di appoggio
- ❖ per una maggiore scioltezza nella camminata
- ❖ 2 indicatori di usura della suola

Pesi	Lordo (42) : 1808 g / Netto (42) : 1500 g
Taglie	35 al 48
Imballo	5 paia
Scatole (mm)	365 x 320 x 133
Cartoni (mm)	625 x 425 x 345

