

24 BIT



CREAM 00ABI24



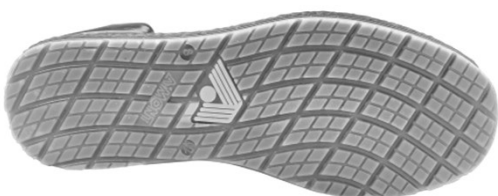
S2 SRC
EN ISO 20345:2011
dal 35 al 48

Scarpa bassa
Antistatica



- Scarpa di sicurezza bassa tipo mocassino.
- Tomaia in microfibra idrorepellente. Colore bianco. Di facile manutenzione, lavabile con acqua e sapone.
- Fodera in tessuto tecnico **OVER DRY**, altamente resistente e traspirante.
- Fodera dell'avampiede in tessuto non tessuto.
- Tomaia imbottita per un maggiore comfort intorno ai malleoli e al tendine d'Achille Chiusura con linguetta elastica.
- Soletta **Soft** in poliuretano **Dynamic di BASF con memoria di forma, termosensibile e attiva su tutta la superficie del piede**, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e assorbe gli urti del tallone. Anatomico e perforato
- Modello certificato **DGUV 112-191**, con possibilità di sostituire il sottopiede con una soletta ortopedica **SECOSOL®**.
- Puntale in alluminio **ALU-LITE®** che protegge da un impatto di 200J, un materiale resistente alla corrosione e più leggero del 50% rispetto all'acciaio

98GRIP



Suola in PU a doppia densità, strato di usura in PU trasparente.

- ▶ Struttura con canali trasversali, aderenza record.
- ▶ Resistente agli oli e agli idrocarburi.
- ▶ Profilo lineare, design sportivo e di tendenza.
- ▶ Assorbimento degli urti sul tallone > 20 Joule.

| | | | | |
|--------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Pesi | Lordo (42) : 1282 g / Netto (42) : 1074 g | | | |
| Taglie | 35 al 39 | 40 al 41 | 42 al 45 | 46 al 48 |
| Imballo | 5 paia | 10 paia | | 5 paia |
| Scatole (mm) | 306 x 192 x 114 | | 340 x 210 x 133 | |
| Cartoni (mm) | 585 x 199 x 315 | 585 x 395 x 315 | 680 x 425 x 350 | 680 x 215 x 350 |

Resistenza allo scivolamento

Secondo la norma ISO 20345:2011

Qualità SRC (SRA + SRB)

SRA Piano ceramica/Detergente
Pianta **0,98** (>0,32) / Tacco **0,74**
(>0,28)

SRB Piano acciaio/Glicerina
Pianta **0,40** (>0,18) / Tacco
0,35(>0,13)