

ELICA SAFETY TOA S1P SRC





Codice: SL1039T__



CE
EN ISO 20345:2011
S1P SRC



Calzatura bassa di sicurezza

| | Materiale | Prestazioni |
|--------------------------------|---|---|
| Tomaia | Tessuto retato  | Comoda, altamente flessibile, traspirante, antipolvere, antivento. |
| Interno | Tessuto retato tecnico traspirante  | Confortevole, buona resistenza all'abrasione, traspirante, antibatterico. |
| Soletta interna | Base EVA (Etilene Vinilacetato) foderata con tessuto retato  | Confortevole, assorbimento degli urti, antibatterico. |
| Suola | PU/PU (Poliuretano)  | Materiale a doppia densità con peso leggero, resistente a determinati tipi di oli, benzina e prodotti chimici, antistatico, resistente allo scivolamento e all'abrasione, resistente alla temperatura fino a 100° C per 1 minuto. |
| Taglie | EU 35-48, UK 2,5-13 | Taglie internazionali Standard. |
| Tipo di fabbricazione | stampato ad iniezione | |
| Puntale | Puntale in materiale composito Resistenza agli urti ed alla compressione di 200 joule conforme alla norma EN ISO 20345: 2011 | Protegge la punta dei piedi dai pericoli. |
| Lamina antiperforazione | Antiperforazione non metallica: resistente sino a 1100 newton conforme alla norma EN ISO 20345:2011 | Protegge i piedi dalla perforazione di oggetti appuntiti. |
| Marcatura CE | In conformità al regolamento (UE) 2016/425 e in accordo con la norma armonizzata EN ISO 20345: 2011 | |
| Categoria di marcatura | SB: con puntale di sicurezza, S1: SB+Antistatico, S1P: S1+lamina antiperforazione , S2: S1 + resistenza all'acqua. S3: come S2 + lamina antiperforazione + Suola con rilievi | |
| Imballaggio | Un paio per scatola, 10 paia per cartone. | |

• **Settori indicativi di utilizzo soggetti alla valutazione dei rischi effettuata dal datore di lavoro:** Edilizia, industria petrolifera, attività a basso rischio, logistica meccanica, magazzino, ecc.

• **Conservazione:** Conservare nella sua confezione originale in luogo asciutto a riparo da fonti di luce e di calore

• **Manutenzione della scarpa:** Per allungare la vita alle calzature, consigliamo di pulirle regolarmente e di mantenerle con prodotti adeguati. Non asciugare le calzature sopra un termosifone, né vicino a una fonte di calore.

• **Avvertenze:** È molto importante che la calzatura scelta sia adatta al luogo di lavoro e all'ambiente. Prima di ogni utilizzo controllare che le calzature siano in perfette condizioni, qualora risultassero non integre procedere alla loro sostituzione