

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