

# ELICA SAFETY MONI S1P SRC





Codice : SL1807T\_\_



CE  
EN ISO 20345:2011  
S1P SRC



## Calzatura bassa di sicurezza

	Materiale	Prestazioni
<b>Tomaia</b>	Tessuto tecnico 3D FLY con inserto in pelle scamosciata 	Comoda, altamente flessibile, traspirante, antipolvere, antivento.
<b>Interno</b>	Tessuto retato tecnico traspirante 	Confortevole, buona resistenza all'abrasione, traspirante, antibatterico.
<b>Soletta interna</b>	Base EVA (Etilene Vinilacetato) foderata con tessuto retato 	Confortevole, assorbimento degli urti, antibatterico.
<b>Suola</b>	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.
<b>Taglie</b>	EU 36-47, UK 2-12	Taglie internazionali Standard.
<b>Tipo di fabbricazione</b>	stampato ad iniezione	
<b>Puntale</b>	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.
<b>Lamina antiperforazione</b>	Antiperforazione non metallica: resistente sino a 1100 newton conforme alla norma EN ISO 20345:2011	Protegge i piedi dalla perforazione di oggetti appuntiti.
<b>Marcatura CE</b>	In conformità al regolamento (UE) 2016/425 e in accordo con la norma armonizzata EN ISO 20345: 2011	
<b>Categoria di marcatura</b>	SB: con puntale di sicurezza, S1: SB+Antistatico, <b>S1P: S1+lamina antiperforazione</b> , S2: S1+ resistenza all'acqua. S3: come S2 + lamina antiperforazione + Suola con rilievi	
<b>Imballaggio</b>	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, ti 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.