



# ELICA SAFETY **TIAKI S1PS SR FO**

Codice: SL1817T\_



UNI EN ISO  
20345:2022



	Materiale	Prestazioni
<b>Tomaia</b>	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.
<b>Taglie</b>	EU 35-48	Taglie EU Standard.
<b>Tipo di fabbricazione</b>	Stampato ad iniezione	
<b>Puntale</b>	Le calzature di sicurezza sono dotate di puntali progettati per fornire una protezione contro gli urti, di almeno 200 J, e contro la compressione di almeno 15 kN.	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: 2012	
<b>Categoria di Marcatura</b>	<b>S1:</b> Requisiti di base + zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia del tallone e resistenza agli idrocarburi (suola) <b>PS:</b> Protezione dai chiodi "non metallica", con diametro del chiodo di prova di 3 mm. <b>SR:</b> Resistenza allo scivolamento (su suolo di piastrelle di ceramica con glicerolo). <b>FO:</b> Resistenza agli idrocarburi	
<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, 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.

- **Consultare sempre le istruzioni per l'uso contenute nella confezione.**