

ELICA SAFETY LOW HAKA S3 SRC



CE
EN ISO 20345
S3 SRC



	Materiale	Prestazioni
Tomaia	Pelle Goffrata	Comoda, altamente flessibile, traspirante, antipolvere, impermeabile
Interno	Tessuto retato traspirante	Confortevole, buona resistenza all'abrasione, traspirante, antibatterico
Imbottitura	EVA Coated with air mesh fabric	Confortevole, assorbimento degli urti, antibatterico
Suola	PU/TPU	Materiale PU 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 gradi C per 1 minuto
Taglie	EU 36-47, UK 2-13	Taglie internazionali Standard
Tipo di fabbricazione	stampato ad iniezione	Velocità elevata, protezione dell'ambiente
Puntale	Puntale in materiale composito	Resistenza agli urti e alla compressione a 200 joule conforme alla norma EN ISO 20345: 2011 Per proteggere la punta dei piedi senza pericoli
Soletta	Antiperforazione non metallica	Antiperforazione a 1100 newton conformi a EN ISO 20345:2011 Per proteggere i tuoi piedi dalla perforazione di oggetti appuntiti
Certificazione	EN ISO 20345: 2011	
Categoria	OB: Non-Safety, SB: With Steel Toe Only, SBP: With Steel Toe and Steel mid-sole S1: SB+Anti-static, S1P: S1+Steel Plate, S2: S1+Water Proof, S3: S1P+Water Proof	
Imballaggio	Un paio per scatola, 10 paia per cartone. 20°GP: 3300-3500 Pairs, 40°HC: 8200-8500 Pairs	

- **Settori di utilizzo:** Edilizia, industria petrolifera, attività a basso rischio, logistica meccanica, magazzino, estrazione mineraria, industria del legname 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 tue scarpe, ti consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciugare le scarpe su 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