

SCHEMA TECNICA

SCARPA CURLING S1P



Scarpa antinfortunistica con tomaia in microfibra e fodera anti odore che impedisce la proliferazione dei microrganismi responsabili dei cattivi odori e delle micosi.

Puntale non metallico molto leggero ed elastico, amagnetico e termoisolante, dotato di fascetta protettiva perfettamente sagomata e fissata al puntale, per escludere il rischio di distacco accidentale con conseguente pressione e dolore alle dita.

Suola defaticante realizzata con una tecnologia innovativa che ha portato ad una riduzione dello spessore duro e compatto del battistrada. Risultato: maggior elasticità ed effetto ammortizzante.

Inserto interno in tessuto basilistico. Perforazione 0 mm, Standard ENI ISO 20345:2011 (Chiodo 4,5 mm. – forza 1100 Newton).

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Calzatura antistatica
- Puntale 200 joule
- Lamina resistente alla perforazione
- Assorbimento di energia nel tallone
- Suola resistente agli oli idrocarburi
- Adattamento plantare ortopedico su misura conforme alla normativa europea DGUV 112-191.
- Total metal free, senza utilizzo di metalli in ogni loro componente, adatte all'utilizzo in ambienti con metal detector
- Numeri disponibili: 35-48