



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

**Scarpa da saldatore alta. Scheda tecnica. Pagina 1 di 2.**

# Scarpa da saldatura alta

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

**meccanocar** 446 00 27650 A-39  
446 00 27660 A-40  
446 00 27670 A-41  
446 00 27680 A-42  
446 00 27690 A-43  
446 00 27700 A-44  
446 00 27710 A-45  
446 00 27720 A-46  
446 00 27730 A-47

**Descrizione del modello:** calzatura alta in pelle stampata idrorepellente, protezione saldatore, fodera in tessuto a nido d'ape, soletta a doppio strato in morbida schiuma di lattice, suola in PU bidensità, puntale antiurto in composito, lamina antiperforazione non metallica.

**Caratteristiche:** calzatura di sicurezza per uso professionale conforme alla norma EN ISO 20345:2011

Calzatura alta in pelle stampata idrorepellente colore nero, garantisce adeguate caratteristiche di traspirabilità e flessibilità.

Soletta a doppio strato realizzata in morbida schiuma di lattice con spessore di 3,2 mm, antistatica, antibatterica con trattamento Sanitized, strato superiore rivestito in tessuto, traspirante e resistente all'abrasione, garantisce un buon comfort ed un adeguato sostegno lungo l'intera superficie plantare.

Fodera interna in tessuto a nido d'ape colore arancio, traspirante, antiabrasione, garantisce un'adeguata traspirazione ed un'ottima resistenza all'usura.

Cuciture colore verde in tinta con la fodera.

Gommino laterale in HF personalizzato MECCANOCAR.

Chiusura a velcro con protezione saldatore in pelle stampata idrorepellente.

Puntale antiurto in composito, resistente alla compressione fino a 200 J, leggero(50 gr.), amagnetico, elastico( in caso di schiacciamento il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede )

Lamina antiperforazione non metallica, resistente alla perforazione con una forza fino a 1.100 N, estremamente flessibile, leggera (55 gr.), isolante termica

Suola bidensità, antistatica, antiscivolo, resistente agli oli e idrocarburi, realizzata per iniezione diretta su tomaio, garantisce un'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche:

- intersuola realizzata in poliuretano colore nero, garantisce elevati standard in termini di assorbimento degli urti nella zona del tallone (Shock Absorber)
- battistrada realizzato in PU colore nero, garantisce elevati standard in termini di resistenza all'abrasione.

**Categoria del DPI:** seconda categoria

**Norma di riferimento:** CE UNI EN ISO20345:2011 – calzature di sicurezza

**Requisiti:** UNI EN ISO 20345:2011 – Calzature di sicurezza con resistenza del puntale alla compressione fino a 200 J

ENV 13287:2000 – Determinazione della resistenza allo scivolamento

Direttiva 1907/2006/CE – Determinazione del contenuto di sostanze pericolose per i componenti in cuoio e tessuto.

Direttiva 1907/2006/CE – Determinazione del tasso di cessione del nichel per i componenti di metallo a contatto con il piede.

Questa calzatura da lavoro, marcata s3 SRC soddisfa i requisiti minimi di base (come definita dalla EN 20345:2011 ) integrati da:

zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, resistenza agli idrocarburi della suola, suola con rilievi