

# **Bacou Elec ESD S3 HI CI SRC**

Calzatura di sicurezza per uso professionale DPI di II categoria.

Cod.: **62 461 33**Misure: 35 - 49
EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI SRC

#### Tomaia:

- Tomaia in microfibra traspirante
- Chiusura con cinturini autobloccanti
- Fodera con struttura 3D antibatterica
- Zona collo del piede e linguetta imbottite
- Soletta interna amovibile, antibatterica ed antistatica

## Puntale di sicurezza SPACIUM™ 200J in polimero stampato:

- Non metallico: 50% più leggero dell'acciaio
- Amagnetico
- Isolante termico
- Inalterabile

### Lamina antiperforazione in acciaio inossidabile:

- Resistenza alla perforazione: superiore a 1100 N con una punta di 4,5 mm

### Poliuretano doppia densità: PU2D

- Strato di confort di densità 0,5: garantisce la leggerezza e la flessibilità, assicura l'assorbimento degli impatti e protegge dalle variazioni di temperatura
- Strato di abrasione di densità 1: resiste all'abrasione, agli idrocarburi, agli oli ed ai grassi.
- Elevata resistenza antiscivolo grazie al rilievo largo, profondo e autopulente
- Capacità di assorbimento di energia: > 20 joule
- Eccezionale resistenza all'abrasione: perdita di volume < 150 mm³ (sotto carico di 10 newton = 1 kg)
- Allungamento alla rottura: 650 %
- Resistenza ottimizzata alle flessioni ripetute, due volte superiore alla norma (> 60.000: norma > 30.000)
- Tenuta agli acidi e alle basi: limitata alle basse concentrazioni
- Resistenza al calore soddisfacente fino a 120°C

#### **CERTIFICAZIONE SRC:**

	Su ola intera		Tallone	
	Minimo norma	Risultato	Minimo norma	Risultato
SRA	0,32	0,45	0,28	0,46
SRB	0,18	0,24	0,13	0,24



# SPECIFICHE TECNICHE E NORME

Direttiva Europea: 89/686/CEE

Norme: EN ISO 20345: 2011

EN 61340

Attestazione CE di tipo:

N° 0075/797/161/04/12/0262 - EXT

11/04/12

Assicurazione Qualità: AFAQ:

ISO 9001:versione 2008

Etichetta: S3 HI CI SRC

Misure: 35 - 49

