

# BORNEO S3

A3H037NG

## Descrizione completa:

## BORNEO S3

Scarpa antinfortunistica alta, in tessuto tecnico MICRO-tech spessore 1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all' abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Linguetta morbida foderata e imbottita.



### CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

La calzatura soddisfa i requisiti di resistenza allo scivolamento per lavori su tetti inclinati secondo la UNI 11583:2015

PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA 3HYBRID poliuretano tre densità antistatica, resistente all' idrolisi ISO 5423:92,

agli idrocarburi e all' abrasione, antishock e antiscivolo SRC

ANTITORSION inserto nella suola per dare stabilità su fondi sconnessi

SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) per la resistenza elettrica ESD

Taglia 36-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 540**

\* Il peso calcolato è al netto di lacci e soletta

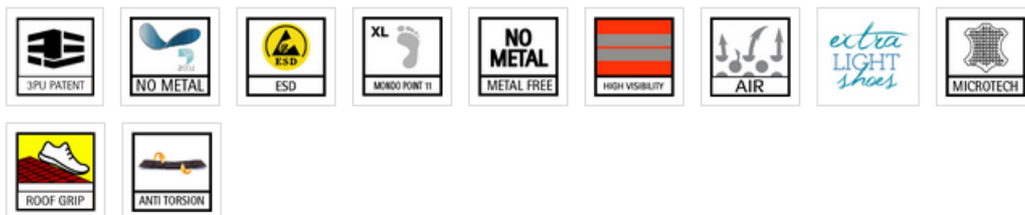


UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

### CERTIFICAZIONI



### TECNOLOGIE E MATERIALI



### SETTORI



**Tipologie  
disponibili:**

Colore\Taglia	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
ST	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●