

ERGO SAFE

## BERGEN S2 72102

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm  
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

**Calzatura interamente senza parti metalliche**

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

**SUOLA ERGO SAFE** poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**

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

La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica **ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)**

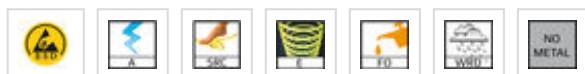
**Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 420**



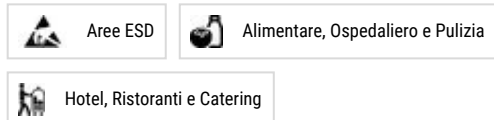
### MATERIALI



### TECNOLOGIE



### SETTORI



### SUOLA



**Ergo Safe** è la calzatura da lavoro ideale per coloro che, sul posto di lavoro, soffrono di continui **dolori alla schiena** e alle **articolazioni**. Infatti è l'unica scarpa **ergonomica** del settore studiata appositamente per dare soluzione a queste esigenze e allo stesso tempo garantire una completa protezione.

Questo è possibile grazie alla rotondità della suola, che consente uno scarico uniforme del peso del corpo lungo tutta la pianta del piede, garantendo un piacevole sollievo alla schiena, alle ginocchia e ai talloni.

Inoltre Ergo è stata studiata per favorire la camminata, consentendo una miglior **circolazione sanguigna** e un risparmio di energia a fine giornata.

### PLUS



MICROWASH è un materiale Chrome free rifinito con poliuretani traspiranti.

Molto leggero e traspirante, è ideale per il settore alimentare e ospedaliero.

Inoltre è studiato per le persone che utilizzano per diverse ore la calzatura in ambienti sulla cui superficie sono presenti liquidi.

Resiste agli acidi, uno su tutti l'acido oleico.

Lavabile a mano a 40° con acqua e sapone neutro.

### RISULTATI TEST ANTISCIVOLO



SRA ceramic + NaHS	HEEL >= 0,28 FLAT >= 0,32	0,31 0,35
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13 FLAT >= 0,18	0,22 0,22

