

ERGO SAFE

ARENDAL S2 72002

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

Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm.
Fodera in tessuto 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)**

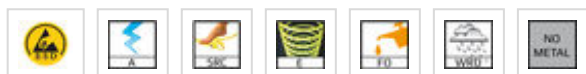
Taglia 36-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 420



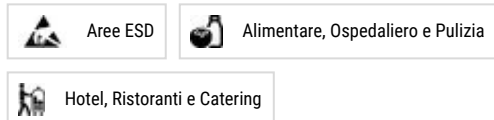
MATERIALI



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 + Na2S	HEEL >= 0,28 FLAT >= 0,32	0,31 0,35
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13 FLAT >= 0,18	0,22 0,22

