

# SANTA FE S1P

71T83C

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

Scarpa bassa forata, in pelle groppone scamosciato spessore

1,8-2,0 mm.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

**CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE**

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

EN 12568

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** 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. 490**



## CERTIFICAZIONI



## TECNOLOGIE E MATERIALI



## 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

## RISULTATI TEST ANTISCIVOLO

ANTISLIPPING TEST RESULTS		
<b>SRC</b> ANTI-SLIPPING SOLE		
<b>SRA</b> ceramic + NaLS	<b>HEEL</b> >= 0,28	<b>0,31</b>
	<b>FLAT</b> >= 0,32	<b>0,35</b>
<b>SRB</b> steel + glycerol	<b>HEEL</b> >= 0,13	<b>0,22</b>
	<b>FLAT</b> >= 0,18	<b>0,22</b>