

CITY

## DETROIT S1P CT141NC

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

Scarpa bassa forata, 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**

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

**LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile** a norma EN 12568

**SUOLA CITY** 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

Taglia 35-46 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 520



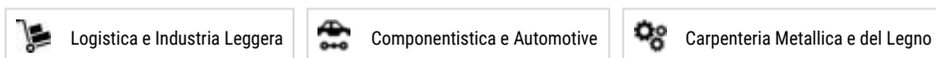
### MATERIALI



### TECNOLOGIE



### SETTORI



## SUOLA



**City** si identifica come una calzatura dallo **stile unico** e inconfondibile, ideale per coloro che ricercano una scarpa da lavoro da poter indossare in tante diverse situazioni, tra cui anche il **tempo libero**.

Oltre ad una particolare attenzione ai design della tomaia e della suola e alla tecnologia del battistrada a scomparsa, Giasco ha sviluppato per questo prodotto uno specifico inserto in gel, chiamato **G-GEL** presente nel tallone, utile per ridurre lo stress d'impatto e per **rilasciare energia** durante la camminata.

## VALORI TEST ANTISCIVOLO



**SRC**  
ANTI-SLIPPING SOLE

VERY GOOD

SRA ceramic + NaLS	HEEL $\geq$ 0,28 FLAT $\geq$ 0,32	0,52 0,52
SRB steel + glycerol	HEEL $\geq$ 0,13 FLAT $\geq$ 0,18	0,18 0,20