

CITY

MALTA S2 CT002I

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD

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 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

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

Taglia 35-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 430



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.

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.

VALORI TEST ANTISCIVOLO



SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

VERY GOOD

SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28 FLAT >= 0,32	0,52 0,52
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13 FLAT >= 0,18	0,18 0,20