

# MALMO 02 FO CI

C70250

CE UNI EN ISO 20347:2012 O2 FO CI SRC ESD

Zapato ocupacional bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión.

Calzado con inserción en tejido reflectante.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METALICAS**

**SUELA CITY** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000** trésmaterial **extracomfortable**, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y anti-bacteriana

**FO** resistencia de la suela a los hidrocarburos

**CI** aislamiento contra el frío  $\square$  17°C

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) para la resistencia eléctrica **ESD**

**Tallas** 36-47 **Peso zapato** Talla 42 **gr. 380**



## CERTIFICACIONES



## TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



## SECTORES

 LOGÍSTICA Y INDUSTRIA LIGERA  SECTORES ESD  AMBIENTES FRÍOS  ALIMENTACIÓN, HOSPITALARIO Y LIMPIEZA  HOTELES, RESTAURANTES Y SERVICIOS DE RESTAURACIÓN

## SUELA



**City** se identifica como un zapato con un **estilo único** e inconfundible, ideal para los que buscan un calzado de trabajo que se pueda usar en muchas situaciones diferentes, incluido el **tiempo libre**.

Además de una atención especial al diseño de la parte superior y de la parte inferior de la suela invisible.

## ANTISLIPPING TEST RESULTS

	request	results
<b>SRA</b>		
ceramic +	HEEL $\geq$ 0,28	0,41
NaLS	FLAT $\geq$ 0,32	0,44
<b>SRB</b>		
steel +	HEEL $\geq$ 0,13	0,20
glycerol	FLAT $\geq$ 0,18	0,23



SRA+SRB=

**SRC**  
 ANTI-SLIPPING SOLE

## PLUS



### MICROWASH

MICRO WASH es un material Chrome free acabado con poliuretanos transpirantes. Muy liviano y transpirante, es ideal para el sector alimentario y hospitalario. Además, ha sido estudiado para las personas que usan el calzado durante muchas horas en ambientes sobre cuyas superficies hay líquidos. Resistente a los ácidos, entre ellos, el ácido oleico. Lavable a mano a 40° con agua y jabón neutro.