

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, Giasco ha desarrollado para este producto un inserto de gel específico, llamado **G-GEL** presente en el talón, útil para reducir el estrés de impacto y para **liberar energía** caminando.

**ANTISLIPPING
TEST RESULTS**

| | request | results |
|------------|------------------|---------|
| SRA | | |
| ceramic + | HEEL \geq 0,28 | 0,41 |
| NaLS | FLAT \geq 0,32 | 0,44 |
| SRB | | |
| steel + | HEEL \geq 0,13 | 0,20 |
| glycerol | FLAT \geq 0,18 | 0,23 |



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.