

# MALMO 02 FO CI

C70250

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

Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.  
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.  
Schuh mit reflektierendem Einsatz.  
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI**

**CITY SOHLE** Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

**EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem**, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

**FO** Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

**CI** Kälteisolierung der Sohle  $\square$  17°C



Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) betreffend den elektrischen Widerstand **ESD**

**Größe** 36-47 **Schuhgewicht** Gr 42 **gr. 380**

**ZERTIFIZIERUNGEN**



**TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN**



**BEREICHEN**



**SOHLE**



City ist ein Schuh mit einem einzigartigen und unverwechselbarem Stil, ideal für alle, die einen Arbeitsschuh suchen, der in vielen verschiedenen Situationen getragen werden kann, auch in der Freizeit. Neben der besonderen Aufmerksamkeit für die Gestaltung des Oberleders und der Sohle sowie die Technologie des Profils hat Giasco für dieses Produkt einen speziellen Gel-Einsatz entwickelt, genannt G-GEL, der im Fersenbereich vorhanden ist und der die Stöße absorbiert und beim Gehen Energie freisetzt.


**PLUS**



**MICROWASH**

MICRO WASH ist ein chromfreies Material mit atmungsaktivem Polyurethan. Sehr leicht und atmungsaktiv, ideal für Lebensmittelverarbeitung und Krankenhaus. Außerdem entwickelt für Personen, die die Schuhe über mehrere Stunden in Umgebungen tragen, in denen nassen Oberflächen vorhanden sind. Säurebeständig, auch gegen Ölsäure. Von Hand waschbar bei 40 °C mit Wasser und Neutralseife.

**ANTIRUTSCH-TESTERGEBNISSE**

ANTI-SLIPPING TEST RESULTS		
	<b>SRC</b>	ANTI-SLIPPING SOLE
<b>SRA</b> ceramic + NaLS	<b>HEEL</b> >= 0,28	<b>0,52</b>
	<b>FLAT</b> >= 0,32	<b>0,52</b>
<b>SRB</b> steel + glycerol	<b>HEEL</b> >= 0,13	<b>0,18</b>
	<b>FLAT</b> >= 0,18	<b>0,20</b>