

## MANCHESTER 3 S3 HI CI SR FO

### CALZATURE DI SICUREZZA


**586140**


#### DESCRIZIONE

- Scarpe antinfortunistiche basse.
- Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente e pull-up ingrassato.
- Punta di sicurezza sintetica da 200 joule, leggera, larga, atermica e amagnetica
- Suola in acciaio inox antiperforazione.
- Semeling in PU2D, isolante dal freddo, dal caldo e resistente agli idrocarburi.
- Soletta anatomica e perforata in PU, che migliora la distribuzione del peso ammortizzando i punti di pressione.
- Tomaia trapuntata foderata.
- Chiusura con linguetta imbottita in pelle. Allacciatura con occhielli.
- Fodera traspirante a nido d'ape.

#### UTILIZZO

- Scarpe basse di sicurezza multiuso

#### BENEFICI

- Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente e pull-up ingrassato.
- Suola in PU2D, isolante dal freddo e dal caldo.
- Soletta anatomica e perforata in PU, che migliora la distribuzione del peso ammortizzando i punti di pressione.
- Modello certificato con solette ortopediche SECOSOL.

#### MISURA

38 -&gt; 47

#### PESO

Misura 42 : 1,270 kg

#### VARIANTI



572105

#### MODELLO SOSTITUITO

 586040C  
 MANCHESTER 2 S3 MAR-  
 RON  
 EN ISO 20345:2011

**MANCHESTER 3 S3 HI CI SR FO**  
CALZATURE DI SICUREZZA**NORMATIVA**

La conformità ai requisiti essenziali di sicurezza è stata verificata utilizzando le seguenti norme armonizzate:

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

**S3**

S3: Chiuso sul retro - Proprietà antistatiche.  
Assorbimento di energia dal tallone.  
Resistenza alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua. Suola borchata.  
Il distanziatore protegge dal rischio di forature fino a 1100 N.

**HI**

HI: Isolamento termico della suola

**CI**

CI: Isolamento della suola contro il freddo

**SR**

SR: Suola in gomma antiscivolo (SR)

**FO**

FO: Suola resistente agli idrocarburi

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

Requisito aggiuntivo SR: Pavimento in ceramica/glicerina  
Coefficiente di attrito/tallone: 0,30 ( $\geq 0,19$ ). Anteriore: 0,31 ( $\geq 0,22$ )

**IMBALLAGGIO**

Paio confezionato in una scatola kraft realizzata con il 70% di materiali riciclati.



x1



x5 o x10

**PRODOTTI COMPLEMENTARI**

L'esistenza di un approccio CSR valutato dal produttore, certificato da un organismo indipendente.



Ottenere un'etichetta per il prodotto O la certificazione ISO 14001 per il sito di produzione.



Il luogo di fabbricazione del prodotto si trova entro un raggio di 2000 km dalla Francia E Paese classificato nella Top 30 dell'IPE 2022.



Almeno il 15% del prodotto è realizzato con materiali riciclati o di origine biologica.

Groupe RG

817 rue Nicéphore Niépce, 69800 Saint Priest  
+32 (4) 72 23 24 30 Internet : [www.groupe-rg.com](http://www.groupe-rg.com)