

## Product Description

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Nome del prodotto:                  | Scarpe da tennis scarpe da scarpe da ginnastica in acciaio in acciaio a bassa caviglia   |
| Oggetto numero:                     | 803.   |
| Upper e Sole:                       | La parte superiore è il tessuto lavorato a maglia con 3D traspirante<br>La suola è la gomma morbida  |
| Puntale:                            | Cap di punta in acciaio per essere resistenti agli urti 200 Joules.<br>(ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard)<br>Non è anche fornito.                     |
| Mid Sole:                           | Intetti anti-penetrazione non metallici per essere resistenti alla puntura 1100 Newton.<br>(ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard)<br>Non è anche fornito. |
| Peso:                               | 0,80 kgs / PR  |
| Stile:                              | Sneakers allacciati  |
| Collare:                            | Tessuto a maglia volante 3D  |
| Lingua:                             | Tessuto a maglia volante 3D  |
| Liner:                              | Tessuto a maglia d'aria traspirante  |
| Sockliner:                          | EVA modellato o hi-poly o pu   |
| Costruzione:                        | Cementato  |
| Altezza:                            | Caviglia bassa   |
| Dimensione:                         | 36-48 EUR  |
| Garanzia:                           | 6. mesi  |
| Funzione:                           | SResistente a labbro / olio / impatto / per puntura, anti statico, assorbimento degli urti, peso leggero, traspirante.   |
| Pacchetto:                          | 1 paio per scatola di colore, 10 coppie per cartone. Dimensione del cartone è 58,5 x 40 x 32,5 cm  |
| Quantità di carico del contenitore: | 3300 paia / 1x20 'contenitore<br>6600 paia / 1x40 'contenitore   |

## Product Pictures



















# PUNCTURE RESISTANT



# Production Process



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection



# SAFETY SHOES TEST



**Toecap Test  $\geq 200$  Joules**



**Midsole Test  $\geq 1200$  Newtons**



**ESD Anti-Static Test**



**Tear Strength  $\geq 120$ N**



**Bondness Test  
 $\geq 4.0$ N/mm**



**Flex Tester  $\geq 36,000$ T**

# Canton Fair



## SAFETY SHOES



## RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY