

## Product Description

Nome del prodotto:	Punta in materiale composito per scarpe antinfortunistiche alla moda antiscivolo a prova di foratura
Oggetto numero:	SU052
Tomaia e suola:	Tessuto in nylon e pelle microfibra La suola è PU + EVA + PU
Puntale:	Puntale in composito resistente agli urti 200 joule. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norma CE EN ISO 20345) Non viene fornito anche.
Suola intermedia:	Suola intermedia anti-penetrazione non metallica per essere resistente alle forature 1100 newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, norma CE EN ISO 20345) Non viene fornito anche.
Stile:	Allacciato
Collare:	Tessuto in nylon
Lingua:	Tessuto in nylon
Liner:	Tessuto air mesh traspirante
Soletta:	EVA modellata o HI-POLY o PU
Costruzione:	Iniezione di PU
Altezza:	Caviglia bassa
Taglia:	38-46 EUR
Garanzia:	6 mesi
Funzione:	Senza metallo, slabbro / olio / impatto / puntura resistente, antistatico, assorbimento degli urti
Pacchetto:	1 paio per scatola dei colori, 10 paia per scatola. La dimensione del cartone è 58,5 x 40 x 32,5 cm
Quantità di carico del contenitore:	Contenitore da 3300 paia / 1x20 ' Contenitore 6600 paia / 1x40 "

## Product Pictures





# 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