

Product Description

Nome del prodotto:	Anti scontrino PU suola leggero sport sicurezza scarpe CE
Oggetto numero:	6503
Tomaia e suola:	Tomaia: tessuto 3D fly knitted ; Suola: PU Suola
Puntale:	1. Puntale in acciaio o puntale in composito per essere resistente agli urti 200 Joule. Per proteggere la punta dei piedi senza rischi.
	2. non è previsto anche.
Intersuola:	1. Solette anti-penetrazione non metalliche resistenti alla perforazione 1100 Newton. Per proteggere i tuoi piedi senza forare chiodi o oggetti appuntiti.
	2. non è previsto anche
Collare:	Tessuto 3D fly knitted
Lingua:	Tessuto ad alta densità
Liner:	Tessuto a rete morbida air per un comfort fit
Sottoscarpe:	Rimovibile metatomico EVA O IPOLIA plantare fornisce di lunga durata sotto i piedi sostegno e comfort.
Costruzione:	Stampato ad iniezione
Altezza:	Taglio basso
Dimensione:	36-47
Standard:	CE EN ISO 20345:2011 S1-P SRC o altri.
Garanzia:	6 mesi La suola non viene spezzata a metà o strappata entro sei mesi dall'arrivo della merce al porto di destinazione. Nessuna garanzia per la tomaia.
Funzione:	Antiscivolo/ olio/ acido/ benzina/ chimico/ impatto/ perforazione resistente, anti statico, leggero, assorbimento degli urti.
Pacchetto:	1 coppia per colore scatola, 10 coppie per cartone, cartone taglia: 58,5 X 40 X 32,5 CM
Caricare la quantità di container:	3300 paia / 1x20 "contenitore 6600 paia/contenitore 1x40

Product Pictures



**200 JOULE
TOECAP**



**SLIP-
RESISTANT**



**SHOCK
ABSORPTION**



ANTI-STATIC



**PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT**



**ANTI-NAIL
MIDSOLE**



**OIL
RESISTANT**



[PRODUCTION PROCESS]



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

SAFETY SHOES TEST



Toecap Test ≥ 200 Joules



Midsole Test ≥ 1200 Newtons



ESD Anti-Static Test



Tear Strength ≥ 120 N



Bondness Test ≥ 4.0 N/mm



Flex Tester $\geq 36,000$ T

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY