

Product Description

Nome del prodotto:	Scarpe antinfortunistiche antiscivolo in fibra di vetro antiscivolo approvate CE
Oggetto numero:	BTA050
Tomaia e suola:	Pelle e tessuto nabuk Suola creativa a doppia densità in PU / PU
Puntale:	Fibra di vetro punta per essere 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.
Certificazione:	CE
Stile:	Scarpe antinfortunistiche allacciate
Collare:	Tessuto ad alta densità
Lingua:	Tessuto ad alta densità
Liner:	Tessuto air mesh traspirante
Soletta:	EVA modellata o HI-POLY o PU
Costruzione:	Iniezione di PU
Taglia:	37-47 EUR
Garanzia:	6 mesi
Utilizzo:	aeroporto, officina, magazzino, lavoro al coperto, lavoro generale ecc.
Funzione:	Senza metallo, slabbro / olio / impatto / foratura resistente, antistatico, leggero, 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 3200 paia / 1x20 ' Contenitore 6400 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 ≥ 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