

Product Description

Produktname:	Kniehohe, ölsäurebeständige, leichte, nicht sicherheitsrelevante EVA-Stiefel für die Kühllagerung
Artikelnummer:	EB06
Farbe:	Blau
Größe:	40-47
Höhe:	37-38 cm (Durchschnitt)
Durchschnittsgewicht:	0,9-1,1 kg pro Paar
Material	100 % reines EVA-Material (leicht zu waschen)
Beschichtung:	warmes Futter aus importierter Baumwolle für eine bequeme Passform
Charakteristisch:	EVA ist ein neues umweltfreundliches Kunststoffmaterial mit guter Schlagfestigkeit, seismisch, thermisch isolierend, feuchtigkeitsbeständig, antichemisch korrosionsbeständig, antibakteriell, wasserdicht, guter Puffer, ungiftig, wasserdicht. Fersenenergieabsorption, warm halten, leicht
Standard	Erfüllen Sie die CE-Norm
Funktion:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wasser-/Säure-/Laugen-/Öl-/Fettbeständige, rutschfeste, antistatische EVA-Stiefel. 2. Laufsohle ist abriebfest und Vertrag. 3. Knöchelschutz, Energieaufnahme im Fersensitzbereich, Zehen- und Fersenverstärkung. 4. Composite Zehenkappe so s stoßfest 200 Joule. 5. Im Winter oder im Kühlhaus warm halten.
Garantie:	5 Monate
Paket:	1 Paar pro Polybeutel, 14 Paar pro Karton. oder als Ihre Anforderungen.
GW/NW:	15 kg/ 13 kg
Lieferzeit:	Etwa 40 Tage nach Erhalt der Anzahlung.

Product Pictures



200 JOULE
TOECAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ANTI-STATIC



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



ANTI-NAIL
MIDSOLE



OIL
RESISTANT





KEEP WARM LINING

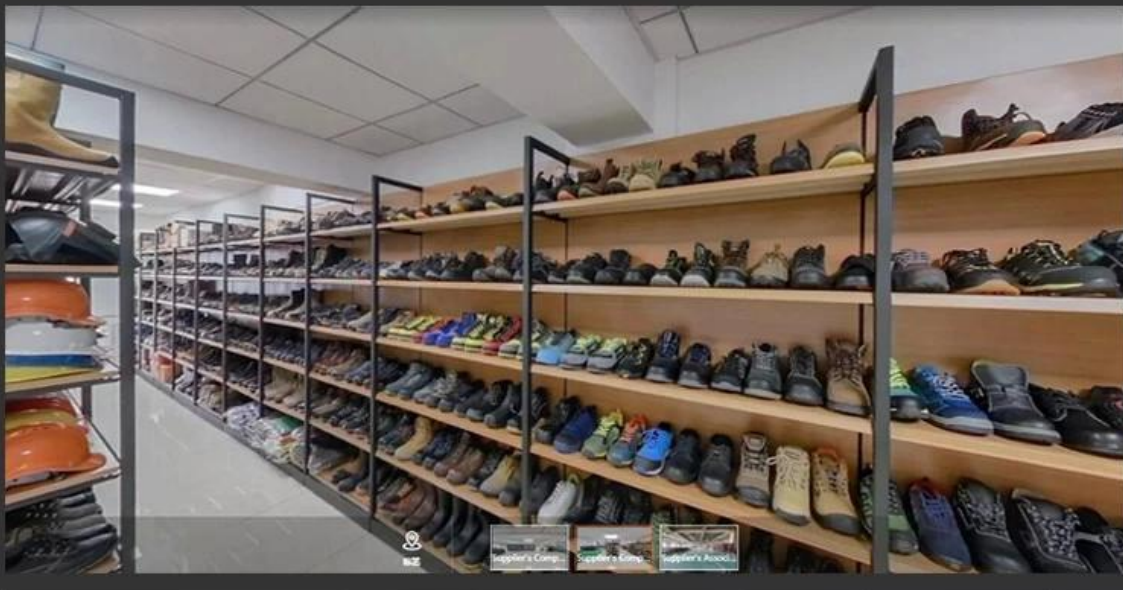


CERTIFICATION

TIGER MASTER



TIGER MASTER SAMPLE ROOM





**Automatic Injection
Molding Machine**



**Puncture
Testing Machine**



**Impact Resistant
Testing Machine**



**Tensile
testing machine**

Production Process



1. Mixing Materials



2. Putting Polyester Lining



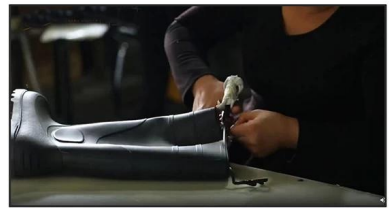
3. PVC Injection



4. Open The Mould



5. Demoulding



6. Tidying



7. Printing



8. Inspection



9. Packaging

Canton Fair



SAFETY SHOES



RAIN BOOTS



PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY

