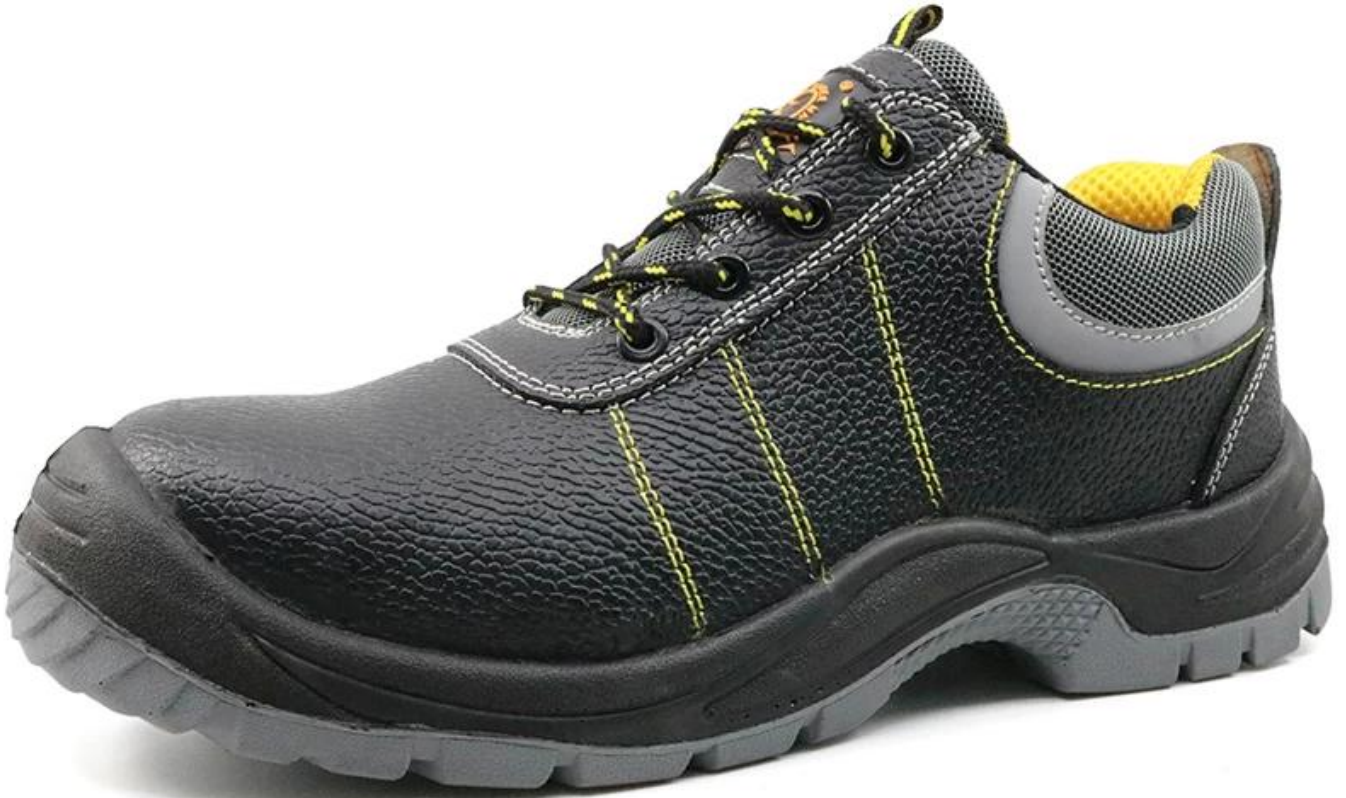


## Product Description

Productnaam:	Veiligheidsschoenen voor constructie van Tiger Master-merk voor werk
Item nr:	SD3050
Boven- en zool:	Gespleten rundleer in reliëf PU / PU zool met dubbele dichtheid
Teenkap:	Stalen neus om schokbestendig te zijn 200 joule. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 standaard) Er is ook een niet-stalen neus aanwezig.
Middenzool:	Stalen plaat om lekbestendig te zijn 1100 Newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 standaard) Niet-stalen plaat is ook aanwezig.
Oogjes:	Ronde
Kant:	Duurzame ronde veterschoen
Halsband:	Oxford stof met hoge dichtheid
Tong:	Oxford stof met hoge dichtheid
Voering:	Air mesh stof
Inlegzool:	Voorgevormd EVA bekleed met mesh stof of andere
Bouw:	PU-injectie
Hoogte:	Hoge enkel of Lage enkel
Grootte:	EUR 37-47
Garantie:	6 maanden
Functie:	Slip / olie / impact / perforatiebestendig, antistatisch, waterdicht, schokabsorptie
Pakket:	1 paar per verfdoo, 10 paar per doos. Grootte van het karton is 59 x 44 x 33 cm
Laad hoeveelheid container:	3300 paar / 1x20 'container 6600 paar / 1x40 'container

## 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