

Product Description

1. La scarpa da lavoro Tiger Master è uno stile aggiornato che offre una migliore vestibilità e comodità. Questa scarpa antinfortunistica con lacci offre anche una protezione superiore sul lavoro, una suola in PU antiscivolo per un'eccellente stabilità.
2. Fodera in mesh e tessuto traspirante per un ambiente del piede più asciutto e traspirante.
3. Il plantare in EVA metatomico rimovibile offre supporto e comfort di lunga durata sotto i piedi.
4. Puntale composito per scarpe antinfortunistiche resistente agli urti 200 joule. Per proteggere la punta dei piedi senza pericolo.
5. Le solette anti-penetrazione non metalliche inseriscono le scarpe antinfortunistiche per essere resistenti alla perforazione 1100 newton. Per proteggere i tuoi piedi senza forare con chiodi o oggetti appuntiti.
6. Tomaia in vera pelle scamosciata di mucca, confortevole, altamente flessibile, traspirante, antipolvere e antivento.
7. Costruzione stampata ad iniezione, qualità stabile, velocità elevata, protezione ambientale.
8. Categoria di scarpe antinfortunistiche:
OB: non di sicurezza, SB: solo con puntale in acciaio, SBP: con puntale in acciaio e intersuola in acciaio
S1: SBAntistatico, S1P: S1Piastra d'acciaio, S2: S1Impermeabile, S3: S1PImpermeabile
HRO: resistente al calore fino a 300°C per 1 minuto, nessuna fusione e rottura della suola.
HI: Resistente al calore fino a 150°C per 30 minuti con aumento della temperatura interna non superiore a 22°C.
WR: ripetere le scarpe piegate in acqua all'altezza superiore per 80 minuti, area bagnata nelle scarpe $\leq 3\text{cm}^2$.
CI: resistenza alle basse temperature $-17^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$, durata 30 minuti, la caduta di temperatura nella scarpa non è superiore a 10°C.
SRA: selezionare il test della soluzione di sapone su piastrelle di ceramica smaltata, pressione 400-500 N, punta della scarpa sollevata di 7 gradi.
SRB: test della glicerina su piastra in acciaio inossidabile, pressione 400-500 N, punta inclinata di 7 gradi.
SRC: test SRASRB superato contemporaneamente.
ESD: elettronico antistatico, valore di resistenza di 10 5 volte - $3,5 \times 10^7$ volte.
9. Le scarpe antinfortunistiche Tiger Master sono utilizzate dai lavoratori per prevenire le ferite dovute al lavoro. La tua sicurezza è sempre la nostra preoccupazione!

Nome del prodotto:	Puntale in acciaio con protezione in ppe antiscivolo resistente all'olio
Oggetto numero:	TM257
Tomaia e Suola:	Tomaia: tessuto a maglia 3D fly pelle; Suola: suola in PU
Dito del piede:	1. Puntale in acciaio resistente agli urti 200 joule. Per proteggere la punta dei piedi senza pericolo. 2. non è previsto anche.
Intersuola :	1. Piastra in acciaio resistente alla perforazione 1100 newton. Per proteggere i tuoi piedi senza forare con chiodi o oggetti appuntiti.

	2. non è previsto anche
Collare:	Tessuto a maglia volante 3D
Lingua:	Tessuto a maglia volante 3D
Liner:	Fodera in tessuto a rete morbida per una comfort fit
Sottoscarpe:	La soletta EVA sagomata rimovibile offre superiore sotto i piedi supporto e comfort ammortizzato
Costruzione:	Stampato ad iniezione
Altezza:	Taglio basso
Misurare:	36-44
Standard:	CE EN ISO 20345 SB SRC o altri (O1, O2, O3, SB, S1, S1-P S2, S3).
Garanzia:	6 mesi La suola non viene rotta dal centro o estratta entro sei mesi dall'arrivo della merce al porto di destinazione. Nessuna garanzia per la tomaia.
Funzione:	Antiscivolo/ olio/ acido/ benzina/ chimico/ urto/ puntura resistente, assorbimento urto, durevole, anti statico disponibile.
Pacchetto:	1 coppia per colore scatola, 10 paia per cartone. Dimensioni del cartone: 58,5 x 40 x 32,5 cm
Quantità di carico del contenitore:	Contenitore da 3300 paia/1x20". Contenitore 6600 paia / 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