### **Product Description**

Nome del	
prodotto:	Scarpe da lavoro mineraria a bassa caviglia
Oggetto numero:	TMC4008.
Upper e Sole:	Tomaia in pelle nubuck, suola in gomma naturale
Puntale:	Cap di punta in acciaio per essere resistenti agli urti 200 Joules. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard) Non è anche fornito.
Mid Sole:	Piastra d'acciaio per essere resistente alla puntura 1100 Newton. (ASTM F2413-18 M I / 75 C / 75, CE EN ISO 20345 Standard) Non è anche fornito.
Standard:	CE EN ISO 20345 SBP SRC o altri
Collare:	Tessuto in tessuto e mesh di Oxford ad alta densità
Lingua:	Tessuto Oxford ad alta densità
Liner:	Tessuto nero in maglia aria
Sockliner:	EVA modellato rivestito con tessuto a rete o hi-poly
Costruzione:	Cementato
Altezza:	Caviglia bassa
Dimensione:	38-46.
Garanzia:	5. mesi
Funzione:	SResistente a labbro / olio / impatto / per puntura, anti statico e resistente all'acqua disponibile, assorbimento degli urti
Pacchetto:	1 paio per scatola di colore, 10 coppie per cartone. Dimensione del cartone è58,5 x 40 x 32,5 cm
Quantità di carico del contenitore:	3300 paia / 1x20 'container 6600 paia / 1x40 'contenitore

**Product Pictures** 





## **SAFETY SHOES TEST**





Toecap Test≥200 Joules



Midsole Test≥1200 Newtons



**ESD Anti-Static Test** 



Tear Strength ≥120N



Bondness Test ≥4.0N/mm



Flex Tester ≥ 36,000T

# Canton Fair





#### SAFETY SHOES



### **RAIN BOOTS**





PROFESSIONAL SAFETY SHOE & RAIN BOOT FACTORY