



EN ISO 20345:2011



TOURING

RIMINI

10228-03L

S1P SRC
Taglie: 36-48

Peso: 580 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Polivalente, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive, Carpenteria


METAL FREE
CARATTERISTICHE
TOMAIA

 Crosta Scamosciata Bottalata
 Hydro 1,6-1,8 mm
 Crosta Scamosciata Bottalata
 Millefori 1,6-1,8 mm
 Crosta Scamosciata Bottalata
 1,8-2,0 mm

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Climaction-Fit 337

PUNTALE

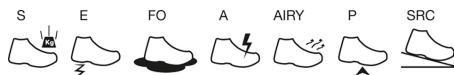
Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa


SRC (SRA+SRB)

		SOLE 10	PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.39	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.19	0.14

EN ISO 20344:2011

TECNOLOGIE
Suolettina Intercambiabile
climaction fit

Suolettina estraibile anatomica ed ergonomica. Supporto in foam a cellule aeree assorbente e traspirante. Mantiene il piede fresco. Termoformatura progettata per un comfort eccezionale.


Stabilità Trasversale
dynamic HC control technology

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante


Caratteristiche Elettriche
WED

Wire Electricity Discharge

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità testati della calzatura nel tempo


Elementi di Protezione
KX

 RESISTANT
TO 3.0 mm.
NAILS

fiber cap SXT

Puntale composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente > 200J. Inserto non metalllico resistente alla perforazione più 1100N. Testato con punta conica di 3,0 mm. Protegge tutta la superficie del piede. Flessibile e confortevole.


Stabilità Torsione
STABIL ACTIVE

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il tallone e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.

