Racbok > WORK SHOES

SPEED TR





ARTIKEL		IB4453
KATEGORIE	ESD	S3S SR F0
GRÖSSE		36 - 47
SCHUHBREITE		11
GEWICHT (Halb Paar, Gr. 42)		450 gr
METALLFREI		Ja
ZERTIFIZIERUNG		(€

OBERMATERIAL

Netzgewebe und TPU

FUTTER

Feuchtigkeitstransportierendes Nylongewebe

ZEHENKAPPE

EXTRA BREITE KOMPOSITZEHENKAPPE, reduziertes Gewicht bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung des Aufprallschutzes

ZWISCHENSOHLE

nichtmagnetische, durchtrittsichere Verbundstofffläche, 40% leichter und flexibler als eine Stahlplatte. Garantiert gleichzeitig einen optimalen 100% Schutz der Fußoberfläche. Zertifikat EN ISO 12568:2010

EINLEGESOHLE

Memory Tech herausnehmbare und dämpfende

LAUFSOHLE

Rutschfeste Gummisohle mit doppelter Dichte und RopePro Traction und TPU Stability Zone

Anforderung

	Allioi del dilg		
	EN ISO 20345:2		Ergebnis
OBERMATERIAL			
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h	> 0,8	1,5
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	> 15	22,3
FUTTER			
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h	≥ 2	67,9
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	≥ 20	543,2
ZEHENKAPPE			
Schlagfestigkeit	mm	≥ 14,0	19,5
Druckwiderstand	mm	≥ 14,0	24,5
ZWISCHENSOHLE			
Durchtrittfestigkeit (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1.000	≥ 1.000
ELEKTRISCHER WIDERSTAND			
- in feuchter Umgebung (85% relative Luftfeuchtigkeit)	МΩ	≥ 0,1	31,1
- in trockener Umgebung (30% relative Luftfeuchtigkeit)	МΩ	≤ 1000	125,4
SOHLE			
Abriebfestigkeit: Volumenverlust	mm³	≤ 150	99,7
Biegewechselfestigkeit: Erweiterung des Schnitzens	mm	≤ 4	0,2
Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: Volumenänderung	%	≤ 12	8,36
Energieaufnahme im Fersenbereich	J	≥ 20	21
Rutschkoeffizient der Lauffläche	Bedingung A	≥ 0,31	0,60
Keramikfliesen mit Natriumsulfat	Bedingung B	≥ 0,36	0,43
Rutschkoeffizient der Lauffläche	Bedingung C	≥ 0,19	0,22
Keramikfliesen mit Glycerin	Bedingung D	≥ 0,22	0,24

versione 1.0

