

Artikel	BOSTON LOW
Kategorie	S3 SRC
Messungen	38 - 47
Schuhbreite	11
Gewicht (Halb Paar, Größe 42)	520 gr
Metallfrei	Nein
Bescheinigung	CE



OBERMATERIAL	Wasserabweisendes Nubukleder
FUTTER	3D atmungsaktiver und abriebfester Stoff
ZEHENKAPPE	aus Aluminium, 200 Joule
ZWISCHENSOHLE	Nichtmagnetische, durchtrittsichere Verbundstofffläche, 40% leichter und flexibler als eine Stahlplatte und garantiert einen optimalen 100% Schutz der Fußoberfläche. EN ISO 12568:2010 zertifiziert
FUßBETT	Ausgedehnte 10mm PU Innensohle, mit antibakteriellem Stoff bezogen
SOHLE	aus PU/TPU, flache Sohle für eine bessere Stabilität. Sehr gute Rutsicherheit

ALU-S

Shield PRO

MULTIPOWER

METROPOLIS collection

	Anforderung	Ergebnis
OBERMATERIAL	EN ISO 20345:2011	erhalten
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h $\geq 0,8$	4,7
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq ≥ 15	42,8
FUTTER		
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h ≥ 2	5,9
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq ≥ 20	53
ZEHENKAPPE		
Schlagfestigkeit: Stehhöhe	mm ≥ 14	14,5
Druckfestigkeit: Stehhöhe	mm ≥ 14	20
ZWISCHENSOHLE		
Stoßfestigkeit (EN ISO 12568:2010)	N ≥ 1100	≥ 1100
ELEKTRISCHE HEIZUNG		
in einer feuchten Umgebung (85% relative Luftfeuchtigkeit)	M Ω $\geq 0,1$	4
in einer trockenen Umgebung (30% relative Luftfeuchtigkeit)	M Ω ≤ 1000	178
SOHLE		
Abriebfestigkeit: Volumenverlust	mm ³ ≤ 150	70
Biegewechselfestigkeit: Erweiterung des Schnitzens	mm ≤ 4	0,5
Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: eine Volumenänderung	% ≤ 12	2,6
Energieaufnahme im Fersen	J ≥ 20	21
Reibungskoeffizient der Lauffläche	Ferse 7° $\geq 0,13$	0,23
auf dem Boden Stahl mit Glycerin geschmiert	Fläche $\geq 0,18$	0,28
Reibungskoeffizient der Lauffläche	Ferse 7° $\geq 0,28$	0,30
auf dem Boden aus Keramik durch Reinigungsmittel geschmiert	Fläche $\geq 0,32$	0,40

Per-Italia Srl, alle Rechte vorbehalten. Die in diesem Datenblatt angegebenen Daten können sich ohne vorherige Ankündigung aufgrund der Entwicklung von Materialien und Gegenständen zu verändern. Version 1.3

