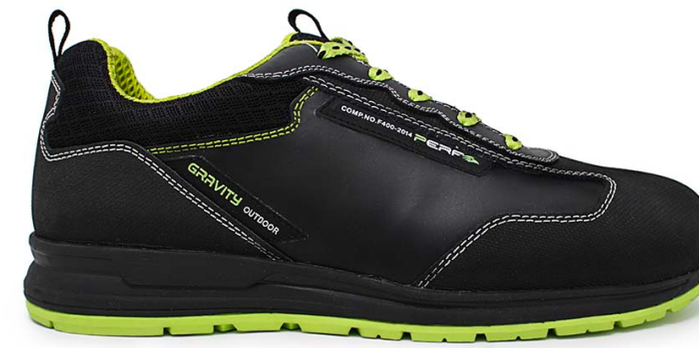




PRODUCT PERFORMANCE PASSION

Artikel	GRAVITY 22
Kategorie	S3 SRC
Größe	38 - 47
Schuhbreite	11
Gewicht (Halb Paar, Gr. 42)	490 gr
Metallfrei	Nicht
Bescheinigung	CE

OBERMATERIAL	Vollnarbenleder und abriebfestem Leder
FUTTER	B-Dry, extrem atmungsaktives und abriebfestes 3D Material
ZEHENKAPPE	Alu-S, aus Aluminium 200 Joule
ZWISCHENSOHLE	Shield-Pro, nichtmagnetische, durchtrittsichere Verbundstofffläche, 40% leichter und flexibler als eine Stahlplatte. Garantiert gleichzeitig einen optimalen 100% Schutz der Fußoberfläche. Zertifikat EN ISO 12568:2010
FUSSBETT	HSR, High Shock Resistant, Innensohle aus EVA, mit abriebfestem Material überzogen
SOHLE	Phylon/Gummi Vibram®. Weich, leicht, hohe rutschhemmende Leistungen



ZERO GRAVITY collection

	Anforderung		Ergebnis
OBERMATERIAL	EN ISO 20345:2011		
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h	≥ 0,8	5,5
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	≥ 15	4,7
FUTTER			
Wasserdampfdurchlässigkeit	mg/cmq*h	≥ 2	11,1
Durchlässigkeitsbeiwert	mg/cmq	≥ 20	97,7
ZEHENKAPPE			
Schlagfestigkeit	mm	≥ 14	14,5
Druckwiderstand	mm	≥ 14	14,5
ZWISCHENSOHLE			
Durchtrittfestigkeit (EN ISO 12568:2010)	N	≥ 1100	≥ 1100
ELEKTRISCHER WIDERSTAND			
- in feuchter Umgebung (85% relative Luftfeuchtigkeit)	MΩ	≥ 0,1	74
- in trockener Umgebung (30% relative Luftfeuchtigkeit)	MΩ	≤ 1000	360
SOHLE			
Abriebfestigkeit: Volumenverlust	mm ³	≤ 150	80
Biegewechselfestigkeit: Erweiterung des Schnitzens	mm	≤ 4	1
Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe: Volumenänderung	%	≤ 12	1
Energieaufnahme im Fersenbereich	J	≥ 20	33
Rutschkoeffizient der Lauffläche	Absatzneigung 7°	≥ 0,13	0,20
auf dem Stahlboden mit Glycerin geschmiert	Halbschuh	≥ 0,18	0,25
Rutschkoeffizient der Lauffläche	Absatzneigung 7°	≥ 0,28	0,54
auf dem Boden aus Keramik mit Reinigungsmittel geschmiert	Halbschuh	≥ 0,32	0,63

Perf-Italia Srl, alle Rechte vorbehalten. Die in diesem Blatt angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung aufgrund der Entwicklung von Materialien und Gegenständen geändert werden. Variante 2.0

