



PRODUCT PERFORMANCE PASSION

Artikel	GRAVITY ZERO
Categorie	S1 P SRC
Maten	38 - 47
Breedte	11
Gewicht (half paar, mt 42)	450 gr
Metaal vrij	Nee
Certificaat	CE



ZERO GRAVITY collection

UPPER	Dry-Tech, 3D zeer ademend materiaal
VOERING	B-dry, extreem goed ademende polyamide voering. Het absorbeert snel vocht en zorgt voor meer comfort gedurende de hele dag. Optimale weerstand tegen schuren en antibacterieel.
NEUS	Alu-S, aluminium 200J. Ergonomische vorm zorgt voor verbeterd comfort en schoenontwerp. 50% lichter dan stalen neus.
ANTI-PERFORATIE TUSSENZOO	Shield-Pro, niet-magnetische, anti-perforatie composiet weefselplaat. 40% Lichter en flexibeler dan staalplaat en garandeert tegelijkertijd een optimale bescherming die 100% van het voetoppervlak beslaat. Gecertificeerd EN 12568:2010
VOETBED	HSR, High Shock Resistant, EVA binnenzool bedekt met slijtvaste stof
ZOOL	EVA/Vibram® rubber. Zacht, licht en zeer slijpbestendig.

	Eisen	Test Resultaten
UPPER	EN ISO 20345:2011	
Waterdamp Doorlaatbaarheid	mg/cmq*h ≥ 0,8	7,5
Waterdamp Coefficient	mg/cmq ≥ 15	66
VOERING		
Waterdamp Doorlaatbaarheid	mg/cmq*h ≥ 2	11,1
Waterdamp Coefficient	mg/cmq ≥ 20	97,7
NEUS		
Impactweerstand: Ruimte onder de neus	mm ≥ 14	14,5
Drukweerstand: Vrije ruimte onder de neus	mm ≥ 14	14,5
ANTI-PERFORATIE TUSSENZOO		
Penetratie weerstand (EN ISO 12568:2010)	N ≥ 1100	≥ 1100
ELECTRISCHE WEERSTAND		
- natte toestand (85% relatieve luchtvochtigheid)	MΩ ≥ 0,1	74
- droge toestand (30% relatieve luchtvochtigheid)	MΩ ≤ 1000	360
ZOOL		
Slijtvastheid: relatief volumeverlies	mm ³ ≤ 150	80
- Buigbaarheid: wordt groter door insnijdingen	mm ≤ 4	1
Weerstand tegen olie: volumetoename	% ≤ 12	1
Energieabsorberende voetzool	J ≥ 20	33
Slijpweerstand op stalen ondergrond met glycerine	7° Hiel ≥ 0,13 Plat ≥ 0,18	0,20 0,25
Slijpweerstand op keramische ondergrond met schoonmaakmiddelen	7° Hiel ≥ 0,28 Plat ≥ 0,32	0,54 0,63

Perf-Italia Srl. Alle rechten voorbehouden. De gegevens die in dit blad worden vermeld, kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd na de ontwikkeling van materialen en producten. Versie 1.2

