



PRODUCT PERFORMANCE PASSION

Artikel	HARLEM
Categorie	S3 SRC
Maten	36 - 47
Breedte	11
Gewicht (half paar, mt 42)	560 gr
Metaal vrij	Nee
Certificaat	CE

UPPER	Waterbestendig nerfleder
VOERING	3D ademend materiaal
NEUS	Aluminium 200J. Ergonomische vorm zorgt voor verbeterd comfort en schoenontwerp. 50% lichter dan stalen neus
ANTI-PERFORATIE TUSSENZOOL	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	Zorgt voor een dempend effect op het gehele voetoppervlak dankzij de meervoudige 3D-structuur in zacht PU. Antistatisch, ademend en gevoerd met anti-slijtage materiaal
ZOOL	Vlakke PU zool voor een betere stabiliteit. Optimale antislipprestaties.

ALU-S

Shield PRO MULTIPOWER



METROPOLIS collection

	Eisen	Test Resultaten
UPPER	EN ISO 20345:2011	
Waterdamp Doorlaatbaarheid	mg/cmq*h $\geq 0,8$	5,5
Waterdamp Coefficient	mg/cmq ≥ 15	49,7
VOERING		
Waterdamp Doorlaatbaarheid	mg/cmq*h ≥ 2	5,9
Waterdamp Coefficient	mg/cmq ≥ 20	53
NEUS		
Impactweerstand: Ruimte onder de neus	mm ≥ 14	14,5
Drukweerstand: Vrije ruimte onder de neus	mm ≥ 14	20
ANTI-PERFORATIE TUSSENZOOL		
Penetratie weerstand (EN ISO 12568:2010)	N ≥ 1100	≥ 1100
ELECTRISCHE WEERSTAND		
- natte toestand (85% relatieve luchtvochtigheid)	M Ω $\geq 0,1$	4
- droge toestand (30% relatieve luchtvochtigheid)	M Ω ≤ 1000	178
ZOOL		
Slijtvastheid: relatief volumeverlies	mm ³ ≤ 150	35
Buigbaarheid: wordt groter door insnijdingen	mm ≤ 4	0
Weerstand tegen olie: volumetoename	% ≤ 12	1,2
Energieabsorberende voetzool	J ≥ 20	21
Slipweerstand op	7° Hiel $\geq 0,13$	0,16
stalen ondergrond met glycerine	Plat $\geq 0,18$	0,31
Slipweerstand op	7° Hiel $\geq 0,28$	0,29
keramische ondergrond met schoonmaakmiddelen	Plat $\geq 0,32$	0,45

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 1.0

