

STEP'TRAIL

P702LWZ

Lichtgewicht sneaker
S1P HRO SRC ESD



Voordelen

Basket met sportieve look, licht en ademend dankzij een bovenwerk in ultrafijne 3D-mesh

+ Tussenzool met energierendement van de technologie IMPULSE.FOAM®

Toepassingsgebied

- Industrieën
- Logistiek
- Onderhoud
- Diensten
- Verbouwing
- Droge omgevingen

Verpakking

- Van 36 tot 39 en van 46 tot 48: kartons van 5 paar
- Van 40 tot 45: kartons van 10 paar
- Verkoopenheid: per paar

Maat	Code	Maat	Code
36	66 470 490	43	66 470 563
37	66 470 504	44	66 470 571
38	66 470 512	45	66 470 598
39	66 470 520	46	66 470 601
40	66 470 539	47	66 470 628
41	66 470 547	48	66 470 636
42	66 470 555		



RECYCLED PACK
PRINTED WITH VEGETABLE INKS

Beschrijving

- Bovenwerk (stof buitenkant en voering) in ultra-ademend 3D-mesh dankzij de Clima Grid System
- Opbouw zonder naad tegen schuren voor meer comfort
- Micro-injectie in PU geponst bovenop het bovenwerk met versteviging vooraan, op de buitenkant en aan de hiel voor een betere schuur- en schokweerstand
- Omhullende vulling ter hoogte van de hiel en de tong van de schoen.
- Neus met schokbestendige glasvezels van 200J en isolerend tegen koude en warmte
- comfit® AIR inlegzool, verlucht, met steun van de voetzool, constante demping en perforaties aan de voorkant van de voet voor een optimaal ademend karakter
- Antiperforatie niet-methaalkhoudende zool in overeenstemming met de norm EN ISO 20345
- Zool met dubbele densiteit die een uitstekende stabiliteit, een optimale demping en een duurzaam comfort garandeert:
 - Tussenzool IMPULSE.FOAM® die tot 55 % energie teruggeeft
 - buitenzool in warmtebestendig rubber - SRC wrijvingscoëfficiënt conform de norm EN ISO 20345
- Conform met de ESD-vereisten volgens de norm BS EN IEC 61340-4-3

Norm

EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD