

STEP'TRAIL

P702LWZ

Basket légère S1P HRO SRC ESD



Bénéfices

- Basket au look sportif
- Chaussure légère et très respirante grâce à la tige en mesh 3D ultra fin
- Semelle intermédiaire à retour d'énergie technologie IMPULSE.FOAM®

Domaines d'utilisation

- Industries
- Logistique
- Maintenance
- Services
- Second oeuvre
- Environnements secs

Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Du 36 au 39 et du 46 au 48 : cartons de 5 paires
- Du 40 au 45 : cartons de 10 paires

Taille	Code	Taille	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		

Descriptif

- Tige (tissu extérieur et doublure) en mesh 3D ultra respirante grâce au Clima Grid System
- Construction sans couture anti-frottement pour plus de confort
- Micro-injection en PU ajourée sur le dessus de la tige avec renforts à l'avant, sur le côté externe et au talon pour une meilleure résistance à l'abrasion et aux chocs
- Matelassage enveloppant au niveau du talon et de la languette
- Embout en fibres de verre résistant à un choc de 200J et isolant du froid et de la chaleur
- Semelle de propreté comfit® AIR ventilée avec support de la voûte plantaire, amorti constant et perforations à l'avant du pied pour une meilleure respirabilité
- Semelle anti-perforation non métallique conforme à la norme EN ISO 20345
- Semelle double densité garantissant une excellente stabilité, un amorti optimal et un confort durable :
 - semelle intermédiaire IMPULSE.FOAM® procurant jusqu'à 55 % de retour d'énergie
 - semelle extérieure en caoutchouc résistant à la chaleur - coefficient d'adhérence SRC conforme à la norme EN ISO 20345
- Conforme aux exigences ESD selon la norme BS EN IEC 61340-4-3
- Poids (pointure 42) : 540 g

Normes

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



RECYCLED PACK
PRINTED WITH VEGETABLE INKS