



STEP'TRAIL

P702LWZ



S1P ESD HRO SRC



AVANTAGES

Basket au look sportif légère et très respirante grâce à la tige en mesh 3D ultra fin.

Domaine d'application

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

LE+ Semelle intermédiaire à retour d'énergie technologie IMPULSE.FOAM®

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

Descriptif

- Tige (tissu extérieur et doublure) en mesh 3D ultra respirante grâce à la technologie Clima Fit
- 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.

Norme

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

Conditionnement

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

OPSIAL® équipe votre réussite.