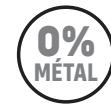


## STEP'TRAIL HAUTE

P70FKZN

**Chaussure de sécurité haute  
S1P HRO SRC ESD**



### Bénéfices

- Basket haute 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
- Carton de 5 paires : Du 36 au 39 et du 46 au 48
- Carton de 10 paires : Du 40 au 45

Taille	Code
T36	68 023 297
T37	68 023 300
T38	68 023 319
T39	68 023 327
T40	68 023 335
T41	68 023 343
T42	68 023 351

Taille	Code
T43	68 023 378
T44	68 023 386
T45	68 023 394
T46	68 023 408
T47	68 023 416
T48	68 023 424

### Descriptif

- Chaussure de sécurité haute
- 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, de la languette et du col
- 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) : 590g

### Normes

- EN ISO 20345 : 2011 S1P HRO SRC
- BS EN 61340-5-1 : 2016 / BS EN IEC 61340-4-3 : 2018 ESD

