

STEP'AERO

P70YY9N

Basket de sécurité basse
S1PL HRO SR ESD



ULTRA LÉGER

ULTRA RESPIRANT

0%
MÉTAL

ESD

Bénéfices

- Technologie AeroGrid: basket ultra respirante grâce à sa tige aérée extra fine innovante
- Contrefort 3D au talon pour un meilleur maintien et plus de confort

Domaines d'utilisation

- Industries
- Logistique
- Maintenance
- Services
- Second œuvre
- 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	71 832 457	43	71 832 546
37	71 832 465	44	71 832 554
38	71 832 473	45	71 832 562
39	71 832 481	46	71 832 570
40	71 832 503	47	71 832 589
41	71 832 511	48	71 832 597
42	71 832 538		

Descriptif

- Chaussure de sécurité basse amagnétique
- Tige AeroGrid ultra respirante et résistante à la déchirure grâce à son tissu Ripstop polyamide extra fin non doublé pour une ventilation optimale
- Lacets recyclés
- Renfort microfibre à l'avant pour une meilleure résistance à l'abrasion et aux chocs
- Contrefort moulé ergonomique pour un meilleur maintien du talon
- Embout fibre de verre résistant à un choc de 200J
- Semelle de propreté amovible
- Semelle anti-perforation non métallique conforme à la norme EN ISO 20345
- Semelle EVA/caoutchouc résistant à la chaleur et à l'abrasion - coefficient d'adhérence SR conforme à la norme EN ISO 20345
- Conforme aux exigences ESD selon la norme BS EN IEC 61340-4-3 :2018
- Coloris : noir
- Poids pointure 42 : 515 g

Technologie AeroGrid = pas de compromis entre la respirabilité et la résistance. L'armure Ripstop combinée au fil polyamide permet d'atteindre des niveaux de résistance à la déchirure supérieurs à 200N, soit 3.5 fois le minimum requis par la norme.

Normes

- EN ISO 20345 : 2022 + A1 : 2024 S1PL HRO SR
- EN IEC 61340-5-1 : 2024 / EN IEC 61340-4-3 : 2018 ESD

