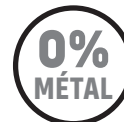


STEP'VIPER

P701TE8

Basket de sécurité basse
SIPL HRO SR ESD



Bénéfices

- Technologie Ultra Nit : maille hautement résistante et respirante sur l'avant de la tige
- 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	71 995 763	43	71 995 852
37	71 995 771	44	71 995 860
38	71 995 798	45	71 995 879
39	71 995 801	46	71 995 887
40	71 995 828	47	71 995 895
41	71 995 836	48	71 995 909
42	71 995 844		

Descriptif

- Chaussure de sécurité basse amagnétique
- Tige en maille Ultra Nit robuste et respirante grâce au fil enduit de TPU très résistant à l'abrasion et à la déchirure
- Lacets recyclés
- Contrefort moulé ergonomique pour un meilleur maintien du talon
- Renfort TPU à l'avant pour une meilleure résistance à l'abrasion et aux chocs
- 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 : 540g

Normes

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

