



LÉGER



STEP'ACT OGT P7OZZNK

Chaussure de sécurité basse S3 ESD SRC



Bénéfices

- Chaussure légère et respirante
- Tige recyclée à 63%*

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 47 : cartons de 5 paires
- Du 40 au 45 : cartons de 10 paires

Taille	Code	Taille	Code
36	69 000 568	42	69 000 622
37	69 000 576	43	69 000 630
38	69 000 584	44	69 000 649
39	69 000 592	45	69 000 657
40	69 000 606	46	69 000 665
41	69 000 614	47	69 000 673



Descriptif

- Chaussure de sécurité basse amagnétique
- Tige recyclée à 63%* (PET 100% recyclé)
- Doublure respirante en mesh 3D en PET 100% recyclé
- Renforts résistants à l'abrasion à l'avant et à l'arrière en PET 100% recyclé
- Semelle de propreté amovible à base de mousse PU recyclé à 70%
- Embout en fibres de verre résistant à un choc de 200J
- Semelle anti-perforation non métallique recyclée à 50% conforme à la norme EN ISO 20345
- Semelle extérieure antistatique en PU double densité – coefficient d'adhérence SRC conforme à la norme EN ISO 20345
- Conforme aux exigences ESD selon la norme EN IEC 61340-4-5:2018
- Poids (pointure 42) : 530g

* hors embout et semelle anti-perforation

Normes

- EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC
- EN IEC 61340-4-5:2018 ESD

