

STEP'ACT OGT P7OZZNK

Chaussure de sécurité basse S3 ESD SRC



LÉGER



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

