

## STEP'WIND OGT

P70XMS7

Basket de sécurité basse  
S1PL HRO SR ESD

### Bénéfices

- Basket basse très respirante et ultra légère : 460g en pointure 42
- Tige recyclée à 26 %\*

### 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 48 : cartons de 5 paires
- Du 40 au 45 : cartons de 10 paires

Taille	Code	Taille	Code
36	71 505 669	43	71 505 731
37	71 505 677	44	71 505 758
38	71 505 685	45	71 505 766
39	71 505 693	46	71 505 774
40	71 505 707	47	71 505 782
41	71 505 715	48	71 505 790
42	71 505 723		



### Descriptif

- Chaussure de sécurité basse amagnétique
- Tige en polyester 50% recyclé avec zones de ventilation en maille Flyknit respirante sur les côtés
- Renforts PU à l'avant et au talon pour une meilleure résistance à l'abrasion et aux chocs
- Doublure respirante en mesh 3D polyester 50% recyclé
- Embout fibre de verre résistant à un choc de 200J
- Semelle de propreté amovible avec mesh recyclé à 50%
- Semelle anti-perforation non métallique recyclée à 50% 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 : bleu/gris
- Poids pointure 42 : 480g

\*hors embout

### Normes

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