

STEP'WIND OGT P70XMS7

Sneaker antinfortunistica bassa
S1PL HRO SR ESD

Vantaggi

- Sneaker bassa altamente traspirante e ultraleggera: 460 g (numero 42)
- Tomaia riciclata al 26%*

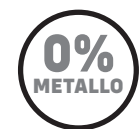
Ambiti di utilizzo

- Industria
- Logistica
- Manutenzione
- Servizi
- Edilizia
- Ambienti secchi

Confezionamento

- Unità di vendita: 1 paio
- Dal 36 al 39 e dal 46 al 48: confezione da 5 paia
- Dal 40 al 45: confezione da 10 paia

Taglia	Codice	Taglia	Codice
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		



Descrizione

- Scarpa antinfortunistica bassa amagnetica
- Tomaia in poliestere 50% riciclato con zone di ventilazione laterali in maglia Flyknit traspiranti
- Rinforzi in PU su punta e tallone per una maggiore resistenza all'abrasione e agli urti
- Interno traspirante in mesh 3D in poliestere 50% riciclato
- Puntale in fibra di vetro resistente agli urti fino a 200J
- Soletta rimovibile con mesh 50% riciclato
- Suola antiperforazione non metallica riciclata al 50% conforme alla norma EN ISO 20345
- Suola in EVA/gomma resistente al calore e all'abrasione - coefficiente di aderenza SR conforme alla norma EN ISO 20345
- Conforme alle disposizioni ESD previste dalla norma BS EN IEC 61340-4-3:2018
- Colore: blu/grigio
- Peso numero 42: 460 g

*escluso il puntale

Norme

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