

STEP'WIND OGT

P70XMS7

Niedriger Sicherheits-Sneaker
S1PL HRO SR ESD

Vorteile

- Besonders atmungsaktiver und ultraleichter niedriger Sneaker: 480 g in Größe 42
- Obermaterial zu 36 % recycelt*

Einsatzbereiche

- Industrie
- Logistik
- Wartung
- Dienstleistungen
- Ausbaugewerbe
- Trockene Umgebungen

Verpackung

- Verkaufseinheit: Paar
- Von 36 bis 39 und von 46 bis 48: Kartons mit 5 Paaren
- Von 40 bis 45: Kartons mit 10 Paaren

Größe	Code	Größe	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		



Beschreibung

- Nicht magnetischer Sicherheitshalbschuh
- Obermaterial aus 50 % recyceltem Polyester mit Belüftungszonen aus atmungsaktivem Flyknit-Mesh an den Seiten
- PU-Verstärkung an Vorderseite und Ferse für höhere Abrieb- und Stoßfestigkeit
- Atmungsaktives 3D-Mesh-Futter aus 50 % recyceltem Polyester
- Zehenschutzkappe aus Glasfaser hält einer Stoßeinwirkung von 200 J stand
- Herausnehmbare Innensohle mit zu 50 % recyceltem Mesh
- Nichtmetallische, durchtrittsichere Sohle nach EN ISO 20345 aus zu 50 % recyceltem Material
- Hitzefeste und abriebfeste EVA/Gummisohle - Haftungskoeffizient SR gemäß EN ISO 20345
- Erfüllt die ESD-Anforderungen gemäß der Norm BS EN IEC 61340-4-3:2018
- Farbe: Blau/Grau
- Gewicht (Größe 42): 480 g

*ohne Kappe

Normen

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