

STEP'ACT OGT P7OZZNK

Sicherheitshalbschuh S3 ESD SRC



Vorteile

- Federleichter und atmungsaktiver Schuh
- Obermaterial zu 63 % recycelt*

Einsatzbereiche

- Industrie
- Logistik
- Wartung
- Dienste
- Ausbaugewerbe
- Trockene Umgebungen

Verpackung

- Verkaufseinheit: Paar
- Von 36 bis 39 und von 46 bis 47: Kartons mit 5 Paaren
- Von 40 bis 45: Kartons mit 10 Paaren

Größe	Code	Größe	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



Beschreibung

- Sicherheitshalbschuh nicht magnetisch
- Obermaterial zu 63 % recycelt (100 % recyceltes PET)
- Atmungsaktives 3-D-Mesh-Futter aus 100 % recyceltem PET
- Abriebfeste Verstärkungen vorne und hinten aus 100 % recyceltem PET
- Herausnehmbare Innensohle aus zu 70 % recyceltem PU-Schaum
- Zehenschutzkappe aus Glasfaser hält einer Stoßeinwirkung von 200 J stand
- Nichtmetallische, durchtrittsichere Sohle nach EN ISO 20345 aus zu 50 % recyceltem Material
- Antistatische Außensohle aus Dual-Density-PU – SRC-Reibungskoeffizient konform mit EN ISO 20345
- Erfüllt die ESD-Anforderungen gemäß der Norm EN IEC 61340-4-5:2018
- Gewicht (Größe 42): 530 g

* außer Zehenkappe und Durchtrittsohle

Normen

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

