

Artikeldatenblatt / Stand : 10.08.2017



EUROMASTER - PVC-STIEFEL EN 345 S 5 GELB

Artikel-Nr.: 35362
Größe: 39-48
Norm: EN ISO 20345 S5 SRA
L.-Stufen: S5
VPE: 6 Paar
Katalog 2017: S. 97 für weitere Informationen



Material: PVC/Nitril
Eigenschaften: Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
Vorteile: hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
Einsatzbereich: Bauwirtschaft, Industrie, etc.
Alternativartikel: 35364
mögl.Ergänzungsartikel: 26404 Landskrona, 26414 Halmstad
Weitere Merkmale: Schafthöhe ca. 38 cm, antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle

EN ISO 20345 S5 SRA
Material: Schaft: PVC
Sohle: PVC/Nitril
Gewicht: 2,1 kg/Pair
Schafthöhe: ca. 38 cm
Farbe: Schaft: gelb
Sohle: schwarz
Größen: 39-48

- gute Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- 2-fach kürzbar
- robuste Qualität
- made in Italy
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- VPE: 6 Paar