

STEP'PILOT

P702K2L

Hoge veiligheidsschoen
S3 SRC



Voordelen

- HRO-model, antimagnetisch
- Uniek ontwerp met gestroomlijnde look
- Comfortabel en licht
- FLEX ZONE-systeem
- Drievoudige versteviging aan de voorkant voor een langere levensduur
- Verwijderbare inlegzool van voorgevormd traagschuim
- EJECT-X-systeem aan de achterkant om de schoen eenvoudig uit te trekken

Toepassingsgebieden

- Industrie
- Diensten
- Logistiek
- Transport
- Werk in de openlucht
- Droge en vochtige omgevingen
- Warme vloeren

Verpakking

- Verkoopenheid: per paar
- Doos met 5 paar: Van 35 tot 39 en van 46 tot 48
- Doos met 10 paar: Van 40 tot 45

Maat	Code	Maat	Code
M35	62 084 103	M42	62 084 189
M36	62 084 111	M43	62 084 197
M37	62 084 138	M44	62 084 200
M38	62 084 146	M45	62 084 219
M39	62 084 154	M46	62 084 227
M40	62 084 162	M47	62 084 235
M41	62 084 170	M48	62 084 243

van 35 tot 37: niet op voorraad - productie op bestelling



Beschrijving

- Hoge veiligheidsschoen
 - Bovenwerk van volnerfleur, kleur: zwart
 - Gerecyclede veters
 - Voering van ademend 3D-mesh met open celstructuur
 - Omhullende vulling ter hoogte van de hiel en de tong van de schoen
 - Neus van composietmateriaal dat bestendig is tegen schokken van 200 J
 - Uniek vetersysteem voor nog meer veiligheid en ondersteuning
 - Antiperforatie niet-metaalhoudende zool in overeenstemming met de norm EN ISO 20345
 - Verwijderbare inlegzool, VOORGEVORMD MET TRAAGSCHUIM, anatomisch, anti-transpiratie
 - Buitenzool van rubber/geïnjecteerde PU, bestand tegen oliën en koolwaterstoffen
 - Slijtvaste, antistatische, warmtebestendige en lichtgewicht zool
 - FLEX ZONE-systeem voor soepelheid en loopcomfort
 - Inzetstuk van TPU voor het absorberen van schokken
 - Beschermende schokopvanger aan de zijkant
 - Drievoudige versteviging aan de voorkant: Ergonomische neusbescherming van PU, schokdemping en slijtvaste kruipneus
 - EJECT-X-systeem aan de achterkant om de schoen eenvoudig uit te trekken
 - Wrijvingscoëfficiënt (SRC) in overeenstemming met de norm EN ISO 20345
- Gewicht (maat 42): 650 g

Normen

- EN ISO 20345: 2011 S3 SRC