



Redbrick Jesper Taupe Werkschoen S3

Adviesverkoopprijs
Nu voor

excl. BTW: € 65,78 € 79,59

Productafbeeldingen



Omschrijving

De Redbrick Jesper S3 is een donkergrijze veiligheidssneaker. Het is een hoog model met een sportief uiterlijk dat voldoet aan de S3 normering en is ook verkrijgbaar in een laag model: Redbrick Druse S3. Uitgevoerd met een carbonite beschermneus en een flexibele kevlar tussenzool zijn deze schoenen uiterst comfortabel voor alle werkzaamheden. Het lichte gewicht zorgt voor extra comfort, maar het beste comfort komt uit de combinatie van de voering van Cambrelle, de tussenzool, de inlegzool en de loopzool. Het Cambrelle is ademend, geur- en vochtvretend, dit houdt uw voeten fris en comfortabel. De verschillende zolen zorgen daarin tegen weer voor de juiste positie van het lichaam, zodat u de hele dag comfortabel loopt. Ook is de loopzool uitgevoerd met de SRC normering.

Eigenschappen

- Lichtgewicht Carbonite beschermneus die bescherming biedt tegen vallende voorwerpen met een energie tot 200 joule
- Lichtgewicht en flexibele kevlar tussenzool
- Gesloten hiel
- Schokabsorberende hak

- Waterafstotend
- Zolen zijn olie-, zuur- en snijbestendig
- Zolen zijn extreem slip- en slijtvast (SRC-gekeurd)
- Antistatisch
- Uitneembare inlegzool
- Hoog model
- Cambrelle®:
 - Vochtabsorberend
 - Geurvretend
 - Ademend

Toepassingen

- Constructie
- Metaal
- Transport
- Bouw
- Magazijn

Aanvullende informatie

Eigenschappen	Waterafstotend, Ademend, Antistatisch, Penetratiebestendig, Oliebestendig, Antislip, Damesmaten verkrijgbaar
Sluiting	Veters
Geslacht	Heren, Dames, Unisex
Model	Hoog model, Dichte hiel, Inlegzool
Type	Werkschoen
Veiligheidsklasse	S3
Type Zool	TPU, PU
Materiaal bovenwerk	Nubuck leder
Type beschermneus	Metaalvrije neus
Tussenzool	Metaalvrij
Stijl	Sportief, Sneaker
Materiaal	<ul style="list-style-type: none">• Bovendeel:Nubuck• Voering:Cambrelle÷• Zool:pu/tpu• Gewicht per paar bij maat 42: 1618 gram

Productopties

Farbe:	Taupe
Größe:	39
	40
	41
	42
	43
	44
	45
	46
	47
	48