

7217FB

Schuhe aus Mesh-Material, hoch atmungsaktiv, mit abriebfestem Einsatz im Zehenschutzkappenbereich

EN ISO
20345
2011

S1P
SRC



Oberschuh

Hoch atmungsaktives Mesh-Material mit Hochfrequenz-PU-Verarbeitungen und Einsatz im Zehenschutzkappenbereich

Laufsohle

Mono-PU

Zehenschutzkappe

Polymermaterial, 200 Joule

Durchtrittsichere Einlage

Composite-Faser mit Keramikbehandlung

Einlegesohle

Anatomisch geformt, aus Carbon

Gewicht

490

EU: 35-48 UK: 2,5-13

- Extrem flexibel und leicht - Ungefähres Gewicht Größe 42: 490 g
- Nicht geeignet für schwere Arbeiten (Bauwesen, Landwirtschaft, Schwerindustrie)

7217FB

Schuhe aus Mesh-Material, hoch atmungsaktiv, mit abriebfestem Einsatz im Zehenschutzkappenbereich

