

7217FG

Scarpe in mesh ad alta traspirazione con inserto antiabrasione nella zona del puntale

CE **EN ISO 20345 2011** S1P SRC



**Tomaia**  
Mesh ad alta traspirazione con lavorazioni PU alta frequenza ed inserto antiabrasione nella zona del puntale

**Suola**  
Poliuretano monodensità

**Puntale**  
Materiale polimerico, resistenza 200 Joule

**Antiperforazione**  
Fibra composita con trattamenti ceramici

**Sottopiede**  
Anatomico in carbon

**Peso**  
490  
EU: 35-48 UK: 2,5-13

**Note**  
• Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: 490 g  
• Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

**7217FG**  
Scarpe in mesh ad alta traspirazione con  
inserto antiabrasione nella zona del  
puntale

