

7217FG

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

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)

art.	EU	UK
072170235	35	2,5
072170236	36	3,5
072170237	37	4,5
072170238	38	5
072170239	39	6
072170240	40	6,5
072170241	41	7
072170242	42	8
072170243	43	9
072170244	44	10
072170245	45	10,5
072170246	46	11
072170247	47	12
072170248	48	13

7217FG

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

