

7212G

**SCARPE DA LAVORO NEW FLEX** Le scarpe antinfortunistiche Beta che si caratterizzano per la loro estrema flessibilità, ma allo stesso tempo garantiscono

CE

**EN ISO  
20345  
2011**

S1P SR  
C ESD



### TOMAIA

- Pelle scamosciata traforata
- Inserto antiabrasione nella zona del puntale

### SUOLA

Poliuretano monodensità

### PROTEZIONE

- Puntale in materiale polimerico, resistenza 200 Joule
- Lamina antiperforazione in fibra composita con trattamenti ceramici

### SOTTOPIEDE

Anatomico in carbon

### Peso

490

### Taglie

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		
072120335	35	2.5	228
072120336	36	3.5	235
072120337	37	4.5	242
072120338	38	5	248
072120339	39	6	255
072120340	40	6.5	262
072120341	41	7	268
072120342	42	8	275
072120343	43	9	282
072120344	44	10	288
072120345	45	10.5	295
072120346	46	11	302
072120347	47	12	308
072120348	48	13	315

7212G

**SCARPE DA LAVORO NEW FLEX** Le scarpe antinfortunistiche Beta che si caratterizzano per la loro estrema flessibilità, ma allo stesso tempo garantiscono resistenza a durata.

