

## Scarpa TIACQUA S1P

Dispositivo di Protezione Individuale II Categoria CE (dir 89/686/CE)



S1P – CE EN 20345:2004/A1:2007

### **TOMAIA**

Pelle scamosciata traspirante.

### **FODERA**

Tessuto tridimensionale. Resistente all'usura e al peeling, con speciali caratteristiche di traspirabilità e rapidità di asciugatura.

### **SOLETTA**

FUSSTATIC estraibile, antibatterica, assorbente per un piede sempre asciutto.

### **SUOLA**

Poliuretano bidensità, antistatico. Intersuola in poliuretano espanso, assicura massimo comfort ed assorbimento dell'impatto su qualsiasi superficie. Battistrada ad elevato grip, in poliuretano compatto per una maggiore resistenza all'usura, resistente agli oli e agli idrocarburi. Sistema di assorbimento energia sul tallone.

### **PUNTALE**

Composito, ultraleggero, non rilevabile al metal detector, con resistenza agli urti fino a 200 Joule e con un ritorno elastico superiore.

### **SOTTOPIEDE**

Composito multistrato, particolarmente flessibile, leggero, impercettibile nella camminata. Assicura inoltre un perfetto isolamento termico.

### **MISURE**

36-48



Assorbimento  
energia tallone



Suola resistente oli  
carburanti



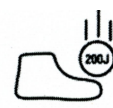
Calzatura antistatica



Lamina in acciaio o  
composito



Tomaia traspirante



Puntale in acciaio o  
composito