

## STIVALI IN PVC

### Descrizione

**Tomaia:** misto PVC, alta percentuale di gomma nitrile

**Fodera:** poliestere

**Suola:** misto PVC, alta percentuale di gomma nitrilica

**Puntale:** acciaio (resistenza 200 J)

**Lamina:** acciaio

**Sottopiede:** antistatico, removibile, in schiuma di lattice

**Categoria di sicurezza:** II

**Peso:** 1270 g

**Taglie:** 37-47



### Applicazioni

- industria meccanica
- raffinerie
- piattaforme petrolifere
- industria in generale

S5 = SB(FO) + A + E + P + idrorepellente  
SB = puntale largo e resistente fino a 200 J  
FO = resistente agli idrocarburi  
A = calzatura antistatica  
E = assorbimento di energia nella zona del tallone  
P = lamina in acciaio inossidabile  
SRA = resistenza allo scivolamento

### Certificazioni



EN ISO 20345:2011  
S5 SRA

### Confezionamento



Né il presente documento, né qualsiasi altra dichiarazione qui fatta da o per conto di Antinfortunistica Zangani Spa devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità ad uno scopo particolare. Antinfortunistica Zangani Spa non si assume alcuna responsabilità per l'idoneità o l'adeguatezza nella scelta dei DPI per un uso specifico da parte dell'utente finale.