

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.