

Scheda tecnica

DEVON SAFETY

Cod. 9DEVO40

Stivali sintetici

Dunlop

Stivali



Vantaggi

- * Aderenza ottimale grazie alla suola resistente agli oli.
- * Impermeabile.
- * Assorbimento dell'energia nell'area del tallone.

Confezione di acquisto

Cod.	Taglia	Cartone
9DEVO40036	36	8
9DEVO40037	37	8
9DEVO40038	38	8
9DEVO40039	39	8
9DEVO40040	40	8
9DEVO40041	41	8
9DEVO40042	42	8
9DEVO40043	43	8
9DEVO40044	44	8
9DEVO40045	45	8
9DEVO40046	46	8
9DEVO40047	47	8

Descrizione

Il DEVON SAFETY è uno stivale di sicurezza impermeabile realizzato in PVC rivestito in poliestere. Antiscivolo su pavimenti in ceramica, la sua suola in PVC è inoltre antistatica e resistente agli idrocarburi. Questo stivale da lavoro presenta un guscio protettivo e un'intersuola in acciaio contro urti e penetrazioni.

Settori

Industria agroalimentare

Caratteristiche tecniche

Colore	Bianco
Tomaia	PVC
Puntale di protezione	Acciaio
Soletta antiperforazione	Acciaio inossidabile
Suola esterna	PVC nitrile
Fodera	Poliestere

Normative



EN ISO 20345:2011

S5

SRA

scarpe antinfortunistiche

S5 Esigenze di base: puntale di protezione resistente ad uno choc di 200 Joule e uno schicciamento di 15 000 Newton + parte posteriore chiusa + scarpa antistatica 0,1M? A < 1000 M? + suola esterna resistente agli oli e idrocarburi + tacco assorbitore di energia E ? 20 Joules + suola con ramponi + suola antiperforazione

Suola esterna antiscivolo su pavimento piastrellato coperto di detersivo

Timbro del distributore