



SCHEMA TECNICA

Articolo: 24725



STIVALE CONFORME ALLA NORMATIVA EN ISO 20345:2011

TOMAIA	Stivale antinfortunistico alto realizzato in miscela di Pvc verde a media densità. Rinforzo sul malleolo e sulla punta. Totalmente impermeabile e resistente a liquidi di vario genere e prodotti chimici non corrosivi. Ottima flessibilità.
FODERA	Maglia di poliestere
SUOLA	Carrarmato antiscivolo in Pvc nero ad alta densità. SRA Ottima resistenza a oli e idrocarburi.
SUOLETTA	No
PROTEZIONE	DPI di II° categoria EN20345:2011 S5
PUNTALE	Acciaio inox
LAMINA	Acciaio inox
PESO	1160 Gr.
TAGLIE	Dal 36 al 48