

WASHINGTON Scarpe Antinfortunistiche DIELECTRIC

Scheda Tecnica

WASHINGTON DIELECTRIC

Codice Prodotto: 6400-SBP



Tomaia	In pelle di vacchetta, spazzolata nello spessore di 1,8 - 2,0 mm
imbottitura	tessuto traspirante laminato MESH
Intersuola	HI-POLY - schiuma poliuretana leggera, anatomica, rivestita in tessuto MESH
Suola	PU/GOMMA - fino a 300°C, resistente agli oli combustibili
Taglie	40 - 47
Norme	EN ISO 20345:2011
Caratteristiche	SB P HRO SRC - con puntale in composito e intersuola in kevlar - la parte inferiore delle calzature sono resistenti alle scosse elettriche con una tensione fino a 10kV secondo la norma EN 50321

Properties

PL Protezione dalla penetrazione dell'intersuola non metallica - PL	No
PS Protezione dalla penetrazione dell'intersuola non metallica - PS	No
SR Suola antiscivolo su ceramica con glicerolo	No
WPA Tomaia resistente all'acqua	No
HRO Suola resistente al calore da contatto	SI