



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION



JALAS® 7138 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock, estremamente leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiutto, bordo della gamba imbottito in memory foam, soletta ventilata, BOA® Fit System, idrorepellente, di forma ergonomica, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Tessuto

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in

plastica, suola in RPU
SOLETTA FX3 Supreme
CALZATA Regolare
TAGLIE (UE) 35-48

CE



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



jalas® **ZENIT EVO**
COLLECTION



JALAS® 7138 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock, estremamente leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiutto, bordo della gamba imbottito in memory foam, soletta ventilata, BOA® Fit System, idrorepellente, di forma ergonomica, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Tessuto

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in

plastica, suola in RPU
SOLETTA FX3 Supreme
CALZATA Regolare
TAGLIE (UE) 35-48

CE



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD