



jalas® **ZENIT**
COLLECTION



JALAS® 1738 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

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

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, BOA® Fit System, chiusura rapida, stabilizzatore, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Pelle rivestita in PU, Cuoio

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in

plastica, suola in RPU
SOLETTA FX2 Supreme
CALZATA Regolare
TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Stabilizzatore



Idrorepellente



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD



Rinforzo per le dita ProNose



jalas® **ZENIT**
COLLECTION



JALAS® 1738 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock

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

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, BOA® Fit System, chiusura rapida, stabilizzatore, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Pelle rivestita in PU, Cuoio

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in

plastica, suola in RPU
SOLETTA FX2 Supreme
CALZATA Regolare
TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Stabilizzatore



Idrorepellente



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD



Rinforzo per le dita ProNose