



jalas® **ZENIT**
COLLECTION



JALAS® 1728 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, CI

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

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

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiato, gamba dello stivale imbottita, BOA® Fit System, chiusura rapida, stabilizzatore, anelli passa-stringhe, blocco neve, 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 Winter

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Modello invernale



Idrorepellente



Stabilizzatore



Suola resistente agli oli



Proprietà antistatiche



Rinforzo per le dita ProNose



ESD



jalas® **ZENIT**
COLLECTION



JALAS® 1728 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, CI

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

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

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiato, gamba dello stivale imbottita, BOA® Fit System, chiusura rapida, stabilizzatore, anelli passa-stringhe, blocco neve, 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 Winter

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Modello invernale



Idrorepellente



Stabilizzatore



Suola resistente agli oli



Proprietà antistatiche



Rinforzo per le dita ProNose



ESD