



jalas®

JALAS® 3118 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S3, SRB, HRO

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 al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Cuoio, Tessuto

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in

plastica, suola in gomma
SOLETTA FX2Pro
CALZATA Regolare
TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale in alluminio



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Sistema di assorbimento shock in Ergo



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli



jalas®

JALAS® 3118 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S3, SRB, HRO

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 al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Cuoio, Tessuto

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in

plastica, suola in gomma
SOLETTA FX2Pro
CALZATA Regolare
TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale in alluminio



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Sistema di assorbimento shock in Ergo



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli