



jalas[®]

JALAS[®] 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, 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, zona posteriore di assorbimento impatto, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Pelle rivestita in PU, tessuto

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU,

gambale 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



Suola resistente agli oli



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, 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, zona posteriore di assorbimento impatto, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Pelle rivestita in PU, tessuto

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU,

gambale 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



Suola resistente agli oli



ESD