



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti freddi, ambienti critici

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, anelli passa-stringhe, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Supreme

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale composita



Sistema di assorbimento shock in Ergo-Shock



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Modello invernale



Idrorepellente



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD



Rinforzo per le dita ProNose



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti freddi, ambienti critici

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, anelli passa-stringhe, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Supreme

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale composita



Sistema di assorbimento shock in Ergo-Shock



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Modello invernale



Idrorepellente



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD



Rinforzo per le dita ProNose