



jalas® **green line**

JALAS® 6428 PRIMA

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, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti a rischio di perforazione nella suola

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, soletta ventilata, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Cuoio

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2Pro
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)



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli



jalas® **green line**

JALAS® 6428 PRIMA

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, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti a rischio di perforazione nella suola

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, soletta ventilata, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Cuoio

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2Pro
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)



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli