



jalas[®]

green line



JALAS[®] 6498 NATURE

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, uso per tutto l'anno, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti a rischio di perforazione nella suola

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiutto, soletta ventilata, anelli passa-stringhe, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale, soddisfa i criteri aziendali EU Flower

TOMAIA Microfibra, tessuto

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2Pro

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale composita



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Idrorepellente



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD



jalas[®]

green line



JALAS[®] 6498 NATURE

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, uso per tutto l'anno, requisiti senza metallo per le scarpe, ambienti a rischio di perforazione nella suola

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiutto, soletta ventilata, anelli passa-stringhe, idrorepellente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale, soddisfa i criteri aziendali EU Flower

TOMAIA Microfibra, tessuto

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2Pro

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale composita



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Idrorepellente



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD