



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, 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, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, 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 FX2 Pro

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale composita



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD



Rinforzo per le dita ProNose



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, 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, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, 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 FX2 Pro

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale composita



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD



Rinforzo per le dita ProNose