



jalas[®]

JALAS[®] 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti critici

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, idrorepellente, zona posteriore di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FXI Classic

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 Ergothan



Idrorepellente



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti critici

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, bordo gamba imbottito, soletta ventilata, idrorepellente, zona posteriore di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FXI Classic

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 Ergothan



Idrorepellente



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD