



jalas[®]

JALAS[®] 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

PROPRIETÀ Buona calzata, confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti di ufficio, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti

CARATTERISTICHE Proprietà antistatiche, soletta ventilata, pelle idrorepellente, dettagli progettati specificamente, assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Cuoio

SOLEMATERIAL Suola in gomma

SOLETTA FX2 VIP Safety

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

CE



Puntale in acciaio



Assorbimento shock



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli



jalas[®]

JALAS[®] 2128 VIP SAFETY

EN ISO 20345:2011, S3, SRA, HRO

PROPRIETÀ Buona calzata, confortevole, eccellente assorbimento shock

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti di ufficio, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti asciutti, ambienti puliti

CARATTERISTICHE Proprietà antistatiche, soletta ventilata, pelle idrorepellente, dettagli progettati specificamente, assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Cuoio

SOLEMATERIAL Suola in gomma

SOLETTA FX2 VIP Safety

CALZATA Stretta/Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

CE



Puntale in acciaio



Assorbimento shock



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli