



JALAS® 1348 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, uso per tutto l'anno, requisiti senza metallo per le scarpe, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, bordo gamba imbottito, ESD, idrorepellente, di forma ergonomica, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC

61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Microfibra, Pelle rivestita in PU

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in plastica, gomma HNBR + ramponi termocromatici
SOLETTA FX2 Supreme

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

CE



Puntale composita



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli



JALAS® 1348 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, uso per tutto l'anno, requisiti senza metallo per le scarpe, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, linguetta a soffietto, bordo gamba imbottito, ESD, idrorepellente, di forma ergonomica, riflettente, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC

61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Microfibra, Pelle rivestita in PU

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in plastica, gomma HNBR + ramponi termocromatici
SOLETTA FX2 Supreme

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

CE



Puntale composita



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli