



JALAS® 1368 HEAVY DUTY

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

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, requisiti senza metallo per le scarpe, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici, ambienti con rischi esplosivi

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiutto, gamba dello stivale imbottita, bordo gamba imbottito,

sostegno della caviglia, anelli passa-stringhe, 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



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Assorbimento shock



Suola resistente al calore



Modello invernale



Idrorepellente



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD



Rinforzo per le dita ProNose



JALAS® 1368 HEAVY DUTY

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

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, requisiti senza metallo per le scarpe, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici, ambienti con rischi esplosivi

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, senza metalli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiutto, gamba dello stivale imbottita, bordo gamba imbottito,

sostegno della caviglia, anelli passa-stringhe, 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



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Assorbimento shock



Suola resistente al calore



Modello invernale



Idrorepellente



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD



Rinforzo per le dita ProNose