



**jalas**®



## JALAS® 1358 HEAVY DUTY

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

**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 asciutti, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

**CARATTERISTICHE** Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiutto, gamba dello stivale imbottita, bordo gamba imbottito, BOA® Fit System, 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  
MATERIALE DELLA SUOLA 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



Assorbimento shock



Idrorepellente



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD



**jalas**®



## JALAS® 1358 HEAVY DUTY

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

**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 asciutti, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

**CARATTERISTICHE** Rinforzo per le dita ProNose, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiutto, gamba dello stivale imbottita, bordo gamba imbottito, BOA® Fit System, 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  
MATERIALE DELLA SUOLA 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



Assorbimento shock



Idrorepellente



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD