



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO** Interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola

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

**TOMAIA** Pelle rivestita in PU, tessuto

**MATERIALE DELLA SUOLA** Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FXI Classic

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergo-Shock



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD



Rinforzo per le dita ProNose



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO** Interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola

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

**TOMAIA** Pelle rivestita in PU, tessuto

**MATERIALE DELLA SUOLA** Gambale in plastica, suola in PU

SOLETTA FXI Classic

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergo-Shock



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



ESD



Rinforzo per le dita ProNose