



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION



## JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

**PROPRIETÀ** Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock, estremamente leggero

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

**CARATTERISTICHE** Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiato, bordo della gamba imbottito in memory foam, soletta ventilata, BOA® Fit System, di forma ergonomica, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Tessuto

**SOLEMATERIAL** Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU

SOLETTA FX3 Supreme

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

CE



Puntale in alluminio



Proprietà antistatiche



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



ESD



Suola resistente agli oli



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION



## JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

**PROPRIETÀ** Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, molto traspirabile, eccellente assorbimento shock, estremamente leggero

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

**CARATTERISTICHE** Leggero, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, linguetta a soffiato, bordo della gamba imbottito in memory foam, soletta ventilata, BOA® Fit System, di forma ergonomica, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Tessuto

**SOLEMATERIAL** Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in RPU

SOLETTA FX3 Supreme

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 35-48

CE



Puntale in alluminio



Proprietà antistatiche



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



ESD



Suola resistente agli oli