



jalas® 

JALAS® 2972 SUVI

EN ISO 20347:2012, OB, SRC, FO, A, E

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti di ufficio, ambienti asciutti, ambienti puliti

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta ventilata, cinghia per caviglie regolabile, ESD, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Microfibra

SOLEMATERIAL Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-42

CE



Suola resistente agli oli



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



ESD



jalas® 

JALAS® 2972 SUVI

EN ISO 20347:2012, OB, SRC, FO, A, E

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, confortevole, traspirabile, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti di ufficio, ambienti asciutti, ambienti puliti

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta ventilata, cinghia per caviglie regolabile, ESD, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Microfibra

SOLEMATERIAL Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 Pro

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 34-42

CE



Suola resistente agli oli



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



ESD