



jalas®

JALAS® 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

PROPRIETÀ Buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta ventilata, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Cuoio

SOLEMATERIAL Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 VIP Occupational

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 39-47

CE



Suola resistente agli oli



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



ESD



jalas®

JALAS® 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

PROPRIETÀ Buona presa, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Ambienti asciutti, ambienti puliti

CARATTERISTICHE Suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta ventilata, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)

TOMAIA Cuoio

SOLEMATERIAL Cambrione in plastica, suola in PU

SOLETTA FX2 VIP Occupational

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 39-47

CE



Suola resistente agli oli



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



ESD