



jalas[®]

JALAS[®] 3350 EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti critici

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

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta
MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, gambale in plastica, suola in gomma
SOLETTA FX2 Pro

CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli



jalas[®]

JALAS[®] 3350 EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

PROPRIETÀ Presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock
AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni, ambienti critici

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

TOMAIA Pelle rivestita in PU, pelle crosta
MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, gambale in plastica, suola in gomma
SOLETTA FX2 Pro

CALZATA Regolare
 TAGLIE (UE) 36-47

CE



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli