



jalas®

JALAS® 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1, SRB, HRO

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni

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

TOMAIA Pelle rivestita in PU, Cuoio

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione 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



Suola resistente agli oli



ESD



jalas®

JALAS® 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1, SRB, HRO

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Interni

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

TOMAIA Pelle rivestita in PU, Cuoio

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione 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



Suola resistente agli oli



ESD