



**jalas**®

## JALAS® 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni

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

TOMAIA Cuoio, tessuto

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® 3110 LIGHT GRIP

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni

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

TOMAIA Cuoio, tessuto

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