



JALAS® 9528 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti puliti

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta ventilata, stabilizzatore, idrorepellente, di forma ergonomica, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale, vegano

TOMAIA Microfibra, Tessuto

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX3 Exalter

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47



CE



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Stabilizzatore



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli



JALAS® 9528 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

PROPRIETÀ Massimo livello di protezione, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole, eccellente assorbimento shock, leggero

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti puliti

CARATTERISTICHE Leggero, suola resistente al calore, suola resistente agli oli, proprietà antistatiche, soletta ventilata, stabilizzatore, idrorepellente, di forma ergonomica, doppie zone di assorbimento impatto, conforme a IEC 61340-5-1 (ESD), buona scelta ambientale, vegano

TOMAIA Microfibra, Tessuto

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in plastica, suola in gomma

SOLETTA FX3 Exalter

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 36-47



CE



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Stabilizzatore



Suola resistente al calore



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli