



jalas[®]



JALAS[®] 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, filatura in KEVLAR[®] nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427 °C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204 °C (limite operativo costante), parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli,

proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, cinghia per caviglie regolabile, anelli passa-stringhe, idrorepellente, ignifugo, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto TOMAIA Cuoio

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in

plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Supreme

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 36-48

CE



Puntale in alluminio



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Forma comoda



Suola resistente al calore



Sistema di assorbimento shock in Ergo



Idrorepellente



Parte superiore resistente al calore



Suola resistente agli oli



Proprietà antistatiche



jalas[®]



JALAS[®] 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, interni, uso per tutto l'anno, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

CARATTERISTICHE Rinforzo per le dita ProNose, forma comoda, filatura in KEVLAR[®] nelle cuciture che resistono all'esposizione al calore a breve termine a 427 °C (limite operativo massimo) e all'esposizione al calore a lungo termine a 204 °C (limite operativo costante), parte superiore resistente al calore, suola resistente al calore, suola resistente agli oli,

proprietà antistatiche, gamba dello stivale imbottita, cinghia per caviglie regolabile, anelli passa-stringhe, idrorepellente, ignifugo, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto TOMAIA Cuoio

SOLEMATERIAL Intersuola in PU, cambrione in

plastica, suola in gomma

SOLETTA FX2 Supreme

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 36-48

CE



Puntale in alluminio



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Forma comoda



Suola resistente al calore



Sistema di assorbimento shock in Ergo



Idrorepellente



Parte superiore resistente al calore



Suola resistente agli oli



Proprietà antistatiche