



jalas[®]



JALAS[®] 4768 FIRE +

EN 15090:2012, SRA, CI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti bagnati, ambienti critici

CARATTERISTICHE Zona di protezione dagli impatti D30[®], 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,

soletta ventilata, anelli passa-stringhe, impermeabile, riflettente, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto, resistente al calore, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura

TOMAIA Pelle rivestita in PU

SOLEMATERIAL Suola in gomma piena

SOLETTA FX2Pro

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 39-48

CE



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Lamina in acciaio



Sistema di assorbimento shock in Ergothon



Suola resistente al calore



Parte superiore resistente al calore



Impermeabile



Proprietà antistatiche



jalas[®]



JALAS[®] 4768 FIRE +

EN 15090:2012, SRA, CI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO Esterni, uso per tutto l'anno, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti bagnati, ambienti critici

CARATTERISTICHE Zona di protezione dagli impatti D30[®], 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,

soletta ventilata, anelli passa-stringhe, impermeabile, riflettente, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto, resistente al calore, resiste alle scintille di saldatura e agli spruzzi di affilatura

TOMAIA Pelle rivestita in PU

SOLEMATERIAL Suola in gomma piena

SOLETTA FX2Pro

CALZATA Regolare

TAGLIE (UE) 39-48

CE



Puntale in alluminio



Suola resistente agli oli



Lamina in acciaio



Sistema di assorbimento shock in Ergothon



Suola resistente al calore



Parte superiore resistente al calore



Impermeabile



Proprietà antistatiche