



jalas[®]

JALAS[®] 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA SRC 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, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti umidi, 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, soletta ventilata, anelli passa-stringhe, impermeabile, riflettente, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma

SOLETTA FX2Pro

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 38-50

CE



Puntale in alluminio



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in acciaio



Forma comoda



Suola resistente al calore



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Impermeabile



Parte superiore resistente al calore



Suola resistente agli oli



Proprietà antistatiche



jalas[®]

JALAS[®] 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA SRC 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, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti umidi, 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, soletta ventilata, anelli passa-stringhe, impermeabile, riflettente, dettagli progettati specificamente, doppie zone di assorbimento impatto

TOMAIA Pelle rivestita in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Intersuola in PU, suola in gomma

SOLETTA FX2Pro

CALZATA Larga

TAGLIE (UE) 38-50

CE



Puntale in alluminio



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in acciaio



Forma comoda



Suola resistente al calore



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Impermeabile



Parte superiore resistente al calore



Suola resistente agli oli



Proprietà antistatiche