



jalas®

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA, SRC, CI

PROPRIEDADES O mais alto nível de proteção, excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, utilização em todas as condições climáticas, superfícies quentes, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes húmidos, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos

CARACTERÍSTICAS Reforço dos dedos dos pés ProNose, ajuste amplo, fio KEVLAR® nas costuras que resiste à exposição a uma temperatura de 427 °C a curto prazo (limite máximo operacional) e a uma temperatura de 204 °C mais prolongada (limite

operacional constante), parte superior resistente ao calor, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, cano da bota almofadado, palmilha ventilada, alças, impermeável, refletor, detalhes especialmente concebidos, zonas de dupla absorção de choque

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU

SOLEMATERIAL Entressola de PU, sola exterior de borracha

PALMILHA FX2 Pro

FORMA Grande

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 38-50

CE



Biqueira de alumínio



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Proteção contra pregos em aço



Ajuste amplo



Sola exterior resistente ao calor



Sistema de absorção de choques Ergothan



Impermeável



Parte superior resistente ao calor



Sola exterior resistente ao óleo



Propriedades antiestáticas



jalas®

JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, FIPA, SRC, CI

PROPRIEDADES O mais alto nível de proteção, excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, utilização em todas as condições climáticas, superfícies quentes, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes húmidos, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos

CARACTERÍSTICAS Reforço dos dedos dos pés ProNose, ajuste amplo, fio KEVLAR® nas costuras que resiste à exposição a uma temperatura de 427 °C a curto prazo (limite máximo operacional) e a uma temperatura de 204 °C mais prolongada (limite

operacional constante), parte superior resistente ao calor, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, cano da bota almofadado, palmilha ventilada, alças, impermeável, refletor, detalhes especialmente concebidos, zonas de dupla absorção de choque

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU

SOLEMATERIAL Entressola de PU, sola exterior de borracha

PALMILHA FX2 Pro

FORMA Grande

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 38-50

CE



Biqueira de alumínio



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Proteção contra pregos em aço



Ajuste amplo



Sola exterior resistente ao calor



Sistema de absorção de choques Ergothan



Impermeável



Parte superior resistente ao calor



Sola exterior resistente ao óleo



Propriedades antiestáticas