



jalas®



JALAS® 1948 METATARSAL

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

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, goede pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, gebruik het hele jaar door, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen

KENMERKEN ProNose neusversterking, brede pasvorm, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens), hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige

buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschacht, verstelbare enkelband, treklussen, waterafstotend, vlamvertragend, speciaal ontworpen details, dubbele schokdempingszones

BOVENMATERIAAL Volnerfleur

SOLEMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool

INLEGZOOL FX2 Supreme

PASVORM Breed

MAATBEREIK (EU) 36-48

CE



Aluminium neus



ProNose neusversterking



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Brede pasvorm



Hittebestendige buitenzool



Ergothen schokdempingssysteem



Waterafstotend



Hittebestendig bovengedeelte



Oliebestendige buitenzool



Antistatische eigenschappen



jalas®



JALAS® 1948 METATARSAL

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

EIGENSCHAPPEN Hoogste beschermingsniveau, uitstekende grip, goede pasvorm, extra comfortabel, uitstekende schokdemping

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING Buiten, binnen, gebruik het hele jaar door, warme oppervlakten, omgevingen met risico op doordringing van de buitenzool, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen

KENMERKEN ProNose neusversterking, brede pasvorm, KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens), hittebestendig bovengedeelte, hittebestendige

buitenzool, oliebestendige buitenzool, antistatische eigenschappen, gewatteerde laarsschacht, verstelbare enkelband, treklussen, waterafstotend, vlamvertragend, speciaal ontworpen details, dubbele schokdempingszones

BOVENMATERIAAL Volnerfleur

SOLEMATERIAAL PU-tussenzool, plastic cambreur, rubber buitenzool

INLEGZOOL FX2 Supreme

PASVORM Breed

MAATBEREIK (EU) 36-48

CE



Aluminium neus



ProNose neusversterking



Spijkerbescherming in plasmabehandeld composiet (PTC) textiel



Brede pasvorm



Hittebestendige buitenzool



Ergothen schokdempingssysteem



Waterafstotend



Hittebestendig bovengedeelte



Oliebestendige buitenzool



Antistatische eigenschappen