



JALAS® 9552 COMBAT

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, WR, HRO, FO

PROPRIEDADES Excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque, leves

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO Exterior, utilização em todas as condições climáticas, ambientes molhados

CARACTERÍSTICAS Membrana impermeável Drylock, baixo peso, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, língua fole, cano da bota almofadado, palmilha ventilada, alças, impermeável, zonas de dupla absorção de choque

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral, Têxtil

SOLEMATERIAL Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de borracha

PALMILHA FX2 Supreme

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

jalas®

DRY+LOCK



CE



Sola exterior resistente ao calor



Sistema de absorção de choques Ergothan



Impermeável



Estabilizador



Sola exterior resistente ao óleo



Propriedades antiestáticas



JALAS® 9552 COMBAT

EN ISO 20347:2012, O2, SRC, WR, HRO, FO

PROPRIEDADES Excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque, leves

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO Exterior, utilização em todas as condições climáticas, ambientes molhados

CARACTERÍSTICAS Membrana impermeável Drylock, baixo peso, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, língua fole, cano da bota almofadado, palmilha ventilada, alças, impermeável, zonas de dupla absorção de choque

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral, Têxtil

SOLEMATERIAL Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de borracha

PALMILHA FX2 Supreme

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

jalas®

DRY+LOCK



CE



Sola exterior resistente ao calor



Sistema de absorção de choques Ergothan



Impermeável



Estabilizador



Sola exterior resistente ao óleo



Propriedades antiestáticas