



JALAS® 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO Ambientes secos, ambientes limpos

CARACTERÍSTICAS Sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, palmilha ventilada, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral

SOLEMATERIAL Haste de plástico, sola exterior de PU

PALMILHA FX2 VIP Occupational

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 39-47



Sola exterior resistente ao óleo



Propriedades antiestáticas



Sistema de absorção de choques Ergothan



ESD



JALAS® 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO Ambientes secos, ambientes limpos

CARACTERÍSTICAS Sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, palmilha ventilada, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral

SOLEMATERIAL Haste de plástico, sola exterior de PU

PALMILHA FX2 VIP Occupational

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 39-47



Sola exterior resistente ao óleo



Propriedades antiestáticas



Sistema de absorção de choques Ergothan



ESD