



jalas[®]

JALAS[®] 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

VLASTNOSTI Dobrý úchop, vynikajúco padnúce, zvlášť pohodlné, vynikajúce tlmenie nárazov, ľahké

HĽAVNÉ PROSTREDIA POUŽITIA Suché prostredia, čisté prostredia

FUNKCIE Podošva odolná voči oleju, antistatické vlastnosti, vložka s ventiláciou, dvojitá oblasť pohlcujúce nárazy, spĺňa normu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIÁL ZVRŠKU Koža s plnou gramážou

SOLEMATERIAL Plastový stabilizátor, podošva PU

STIELKA FX2 VIP Occupational

TVAR CHODIDLA Bežné

ROZSAH VELKOSTÍ (EÚ) 39-47

CE



Podošva odolná voči oleju



Antistatické vlastnosti



Systém tlmenia nárazov Ergothan



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

VLASTNOSTI Dobrý úchop, vynikajúco padnúce, zvlášť pohodlné, vynikajúce tlmenie nárazov, ľahké

HĽAVNÉ PROSTREDIA POUŽITIA Suché prostredia, čisté prostredia

FUNKCIE Podošva odolná voči oleju, antistatické vlastnosti, vložka s ventiláciou, dvojitá oblasť pohlcujúce nárazy, spĺňa normu IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIÁL ZVRŠKU Koža s plnou gramážou

SOLEMATERIAL Plastový stabilizátor, podošva PU

STIELKA FX2 VIP Occupational

TVAR CHODIDLA Bežné

ROZSAH VELKOSTÍ (EÚ) 39-47

CE



Podošva odolná voči oleju



Antistatické vlastnosti



Systém tlmenia nárazov Ergothan



ESD