



jalas®

JALAS® 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

SVOJSTVA Dobar hvat, izvrsno odgovaraju, iznimno udobne, odlična apsorpcija udaraca, lagano

PRIMARNE OKOLINE UPORABE Suho okruženje, čisto okruženje

ZNAČAJKE Potplat otporan na ulja, antistatička svojstva, prozračni uložak, zone dvostruke apsorpcije udara, u skladu s normom IEC 61340-5-1 (ESD)

GORNJI MATERIJAL Koža punog lica

SOLEMATERIAL Plastični luk cipele, poliuretanski potplat

UNUTARNJI ĐON FX2VIP Occupational

KALUP Normalna

RASPON VELIČINA (EU) 39-47

CE



Potplat otporan na ulja



Antistatička svojstva



Sustav za apsorpciju udara Ergothan



Elektrostatičko pražnjenje



jalas®

JALAS® 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, O2, SRA, FO

SVOJSTVA Dobar hvat, izvrsno odgovaraju, iznimno udobne, odlična apsorpcija udaraca, lagano

PRIMARNE OKOLINE UPORABE Suho okruženje, čisto okruženje

ZNAČAJKE Potplat otporan na ulja, antistatička svojstva, prozračni uložak, zone dvostruke apsorpcije udara, u skladu s normom IEC 61340-5-1 (ESD)

GORNJI MATERIJAL Koža punog lica

SOLEMATERIAL Plastični luk cipele, poliuretanski potplat

UNUTARNJI ĐON FX2VIP Occupational

KALUP Normalna

RASPON VELIČINA (EU) 39-47

CE



Potplat otporan na ulja



Antistatička svojstva



Sustav za apsorpciju udara Ergothan



Elektrostatičko pražnjenje