



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

OMADUSED Kõrgeim kaitsetase, suurepärase haarduvus, suurepärase sobivus, eriti mugav, suurepärase löögileevendus

ESMASED KASUTUSKOHAD Välistingimustes, metallivabade jalatsite nõuded, naelaläbistus ohuga keskkond

KIRJELDUS Õlikindel välistald, metallivaba, antistaatilised omadused, hingav sisetald, vetthülgav, kahekordsed lööki leevendavad alad, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

PEALISMATERJAL Pealiskang

TALLA MATERJAL Väändumise stabilisaator, PU-välisald

SISETALD FX2 Pro

ISTUVUS Kitsas/tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 36-47

CE



Komposiitmaterjalist varvastekaitse



Ergo-shock leevendav süsteem



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Antistaatiline



Vetthülgav



ESD



Õlikindel välisald



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6428 PRIMA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

OMADUSED Kõrgeim kaitsetase, suurepärase haarduvus, suurepärase sobivus, eriti mugav, suurepärase löögileevendus

ESMASED KASUTUSKOHAD Välistingimustes, metallivabade jalatsite nõuded, naelaläbistus ohuga keskkond

KIRJELDUS Õlikindel välisald, metallivaba, antistaatilised omadused, hingav sisetald, vetthülgav, kahekordsed lööki leevendavad alad, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

PEALISMATERJAL Pealiskang

TALLA MATERJAL Väändumise stabilisaator, PU-välisald

SISETALD FX2 Pro

ISTUVUS Kitsas/tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 36-47

CE



Komposiitmaterjalist varvastekaitse



Ergo-shock leevendav süsteem



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Antistaatiline



Vetthülgav



ESD



Õlikindel välisald