



**jalas**<sup>®</sup>

**green line**



## JALAS<sup>®</sup> 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

ESMASED KASUTUSKOHAD Sisetingimustes, metallivabade jalatsite nõuded, naelaläbistus ohuga keskkond

KIRJELDUS ProNose kinganina topeltkaitse, õlikindel välistald, metallivaba, antistaatilised omadused, polsterdatud saapasääre serv, hingav sisetald, kahekordsed lööki leevendavad alad, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD), keskkonnasõbralik valik, vastab Euroopa Liidu ökomärgise kriteeriumitele

PEALISMATERJAL Mikrokiud, tekstiil

TALLA MATERJAL Väändumise stabilisaator, PU-välistald

SISETALD FX2 Pro

ISTUVUS Kitsas/tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 36-47

CE



Komposiitmaterjalist varvastekaitse



Ergothon-lööki leevendav süsteem



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Antistaatiline



Õlikindel välistald



ESD



ProNose kinganina topelt kaitse



**jalas**<sup>®</sup>

**green line**



## JALAS<sup>®</sup> 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

ESMASED KASUTUSKOHAD Sisetingimustes, metallivabade jalatsite nõuded, naelaläbistus ohuga keskkond

KIRJELDUS ProNose kinganina topeltkaitse, õlikindel välistald, metallivaba, antistaatilised omadused, polsterdatud saapasääre serv, hingav sisetald, kahekordsed lööki leevendavad alad, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD), keskkonnasõbralik valik, vastab Euroopa Liidu ökomärgise kriteeriumitele

PEALISMATERJAL Mikrokiud, tekstiil

TALLA MATERJAL Väändumise stabilisaator, PU-välistald

SISETALD FX2 Pro

ISTUVUS Kitsas/tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 36-47

CE



Komposiitmaterjalist varvastekaitse



Ergothon-lööki leevendav süsteem



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Antistaatiline



Õlikindel välistald



ESD



ProNose kinganina topelt kaitse