



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

BETYDNING Høyeste kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt godt grep, svært god passform, ekstra behagelig, luftig, ekstra god støtdemping

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER Innendørs, krav til metallfrie sko, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander

TILLEGGSEGENSKAPER ProNose tåslitasjesbeskyttelse, oljebestandig yttersåle, metallfri, antistatiske egenskaper, polstret støvelkant, ventilerende innersåle, doble støtdempingssoner, i henhold til IEC 61340-5-1 (ESD), godt miljøvalg, oppfyller EU-blomstens miljøkriterier

MATERIALE I OVERDEL Mikrofiber, tekstil

SÅLEMATERIALE Plastgelenk, PU-yttersåle
INNERSÅLE FX2 Pro
PASSFORM Smal/Normal
STØRRELSER (EU) 36-47

CE



Tåhette i kompositt



Ergothan støtdempingssystem



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Antistatiske egenskaper



Oljebestandig yttersåle



ESD



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

BETYDNING Høyeste kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt godt grep, svært god passform, ekstra behagelig, luftig, ekstra god støtdemping

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER Innendørs, krav til metallfrie sko, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander

TILLEGGSEGENSKAPER ProNose tåslitasjesbeskyttelse, oljebestandig yttersåle, metallfri, antistatiske egenskaper, polstret støvelkant, ventilerende innersåle, doble støtdempingssoner, i henhold til IEC 61340-5-1 (ESD), godt miljøvalg, oppfyller EU-blomstens miljøkriterier

MATERIALE I OVERDEL Mikrofiber, tekstil

SÅLEMATERIALE Plastgelenk, PU-yttersåle
INNERSÅLE FX2 Pro
PASSFORM Smal/Normal
STØRRELSER (EU) 36-47

CE



Tåhette i kompositt



Ergothan støtdempingssystem



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Antistatiske egenskaper



Oljebestandig yttersåle



ESD



ProNose tåslitasjesbeskyttelse