



jalas[®]

JALAS[®] 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER Innendørs, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander

TILLEGGSEGENSKAPER ProNose tåslitasjesbeskyttelse, lav vekt, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, polstret støvelkant, ventilerende innersåle, bakre støtdempingssone, i henhold til IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIALE I OVERDEL PU-behandlet lær, tekstil

SÅLEMATERIALE Plastgelenk, PU-yttersåle

INNERSÅLE FXI Classic

PASSFORM Normal
STØRRELSER (EU) 36-47

CE



Tåhette i aluminium



Ergothon støtdempingssystem



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Antistatiske egenskaper



Oljebestandig yttersåle



ESD



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



jalas[®]

JALAS[®] 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER Innendørs, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander

TILLEGGSEGENSKAPER ProNose tåslitasjesbeskyttelse, lav vekt, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, polstret støvelkant, ventilerende innersåle, bakre støtdempingssone, i henhold til IEC 61340-5-1 (ESD)

MATERIALE I OVERDEL PU-behandlet lær, tekstil

SÅLEMATERIALE Plastgelenk, PU-yttersåle

INNERSÅLE FXI Classic

PASSFORM Normal
STØRRELSER (EU) 36-47

CE



Tåhette i aluminium



Ergothon støtdempingssystem



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Antistatiske egenskaper



Oljebestandig yttersåle



ESD



ProNose tåslitasjesbeskyttelse