



jalas[®]

JALAS[®] 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER Innendørs, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander

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

MATERIALE I OVERDEL PU-behandlet lær, tekstil
SÅLEMATERIALE PU-mellomsåle, plastgelenk,

yttersåle i gummi
INNERSÅLE FX2 Pro
PASSFORM Normal
STØRRELSER (EU) 36-47

CE



Tåhette i aluminium



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Ergothan støtdempingssystem



Varmebestandig yttersåle



Antistatiske egenskaper



Oljebestandig yttersåle



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER Innendørs, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander

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

MATERIALE I OVERDEL PU-behandlet lær, tekstil
SÅLEMATERIALE PU-mellomsåle, plastgelenk,

yttersåle i gummi
INNERSÅLE FX2 Pro
PASSFORM Normal
STØRRELSER (EU) 36-47

CE



Tåhette i aluminium



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Ergothan støtdempingssystem



Varmebestandig yttersåle



Antistatiske egenskaper



Oljebestandig yttersåle



ESD