



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

**FORKLARING** Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, åndbar, god støddæmpning

**PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER** Indendøre, miljøer med risiko for ydersål penetration

**EKSTRA FUNKTIONER** ProNose tåslidsforstærkning, lav vægt, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, polsteret skaftekant, ventilerende indersål, bageste støddæmpningszone, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIALE PÅ OVERDEL** PU-behandlet læder, tekstil

**SÅLMATERIALE** Plastikstabilisator, PU-ydersål

INDERSÅL FXI Classic  
PASFORM Normal  
STØRRELSER (EU) 36-47

CE



Tævern i aluminium



Ergothon støddæmpningssystem



Søvæv i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Antistatiske egenskaber



Oliebestandig ydersål



ESD



ProNose tåslidsforstærkning



**jalas**<sup>®</sup>

## JALAS<sup>®</sup> 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

**FORKLARING** Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, åndbar, god støddæmpning

**PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER** Indendøre, miljøer med risiko for ydersål penetration

**EKSTRA FUNKTIONER** ProNose tåslidsforstærkning, lav vægt, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, polsteret skaftekant, ventilerende indersål, bageste støddæmpningszone, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

**MATERIALE PÅ OVERDEL** PU-behandlet læder, tekstil

**SÅLMATERIALE** Plastikstabilisator, PU-ydersål

INDERSÅL FXI Classic  
PASFORM Normal  
STØRRELSER (EU) 36-47

CE



Tævern i aluminium



Ergothon støddæmpningssystem



Søvæv i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Antistatiske egenskaber



Oliebestandig ydersål



ESD



ProNose tåslidsforstærkning