



jalas[®]

JALAS[®] 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning

FUNKTIONER ProNose tåslitskydd, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, bakre stötdämpningszon, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FXI Classic

PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47

CE



Aluminiumtåhätta



Ergothon stötdämpningssystem



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula



ESD



ProNose tåslitskydd



jalas[®]

JALAS[®] 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

EGENSKAPER Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning

FUNKTIONER ProNose tåslitskydd, låg vikt, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, bakre stötdämpningszon, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FXI Classic

PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47

CE



Aluminiumtåhätta



Ergothon stötdämpningssystem



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula



ESD



ProNose tåslitskydd