



jalas[®]

JALAS[®] 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning

FUNKTIONER ProNose tåslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skafkant, ventilerande innersula, bakre stötdämpningszon, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula

i nitril
INNERSULA FX2 Pro
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47

CE



Aluminiumtåhätta



ProNose tåslitskydd



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Ergothan stötdämpningssystem



Värmebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning

FUNKTIONER ProNose tåslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skafkant, ventilerande innersula, bakre stötdämpningszon, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil
SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula

i nitril
INNERSULA FX2 Pro
PASSFORM Normal
STORLEKAR (EU) 36-47

CE



Aluminiumtåhätta



ProNose tåslitskydd



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Ergothan stötdämpningssystem



Värmebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula



ESD