



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, krav på metallfria skor, miljöer med risk för sulgenomträngning

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), bra miljöval, uppfyller EU-blommans miljökriterier

OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Pro

PASSFORM Smal/Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

CE



Kompositthätta



Ergothan stötdämpningssystem



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula



ESD



ProNose täslitskydd



jalas®

green line



JALAS® 6418 BIO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Inomhus, krav på metallfria skor, miljöer med risk för sulgenomträngning

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), bra miljöval, uppfyller EU-blommans miljökriterier

OVANDELSMATERIAL Microfiber, textil

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Pro

PASSFORM Smal/Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

CE



Kompositthätta



Ergothan stötdämpningssystem



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula



ESD



ProNose täslitskydd