



jalas®

green line



JALAS® 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, krav på metallfria skor, miljöer med risk för sulgenomträngning

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, bälgplös, ventilerande innersula, dragöglor, vattenavvisande, 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



ProNose täslitskydd



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Ergothen stötdämpningssystem



Vattenavvisande



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula



ESD



jalas®

green line



JALAS® 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, året runt-bruk, krav på metallfria skor, miljöer med risk för sulgenomträngning

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, bälgplös, ventilerande innersula, dragöglor, vattenavvisande, 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



ProNose täslitskydd



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Ergothen stötdämpningssystem



Vattenavvisande



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula



ESD