



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, krav på metallfria skor, miljöer med risk för sulgenomträngning, kalla miljöer, krävande miljöer

FUNKTIONER ProNose täslitskydd,

oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, dragöglor, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, spalltläder

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Supreme

PASSFORM Smal/Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

CE



Kompositthätta



Ergothan stötdämpningssystem



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Vintermodell



Vattenavvisande



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula



ESD



ProNose täslitskydd



jalas[®] **green line**

JALAS[®] 6438 TEMPERA

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, krav på metallfria skor, miljöer med risk för sulgenomträngning, kalla miljöer, krävande miljöer

FUNKTIONER ProNose täslitskydd,

oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, dragöglor, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, spalltläder

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Supreme

PASSFORM Smal/Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

CE



Kompositthätta



Ergothan stötdämpningssystem



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Vintermodell



Vattenavvisande



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula



ESD



ProNose täslitskydd