



jalas[®]



JALAS[®] 1568 PITSTOP

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, krävande miljöer

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälglös, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

SOLEMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro
PASSFORM Bred
STORLEKAR (EU) 36-48

CE



Aluminiumtåhätta



ProNose täslitskydd



Spiktrampskydd av stål



Rymlig passform



Värmebeständig yttersula



Ergothen stötdämpningssystem



Vattenavvisande



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula



jalas[®]



JALAS[®] 1568 PITSTOP

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, krävande miljöer

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälglös, ventilerande innersula, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

SOLEMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro
PASSFORM Bred
STORLEKAR (EU) 36-48

CE



Aluminiumtåhätta



ProNose täslitskydd



Spiktrampskydd av stål



Rymlig passform



Värmebeständig yttersula



Ergothen stötdämpningssystem



Vattenavvisande



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula