



jalas[®] **EXALTER**² **vibram**[®]

JALAS[®] 9568 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, rena miljöer

FUNKTIONER Låg vikt, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, stabilizator, vattenavvisande, ergonomiskt utformad, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), bra miljöval, vegansk

OVANDELSMATERIAL Microfiber, Textil

SOLEMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX3 Exalter

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

CE



Aluminiumtåhätta



Ergothan stötdämpningssystem



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Stabilizator



Värmebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Vattenavvisande



ESD



Oljebeständig yttersula



jalas[®] **EXALTER**² **vibram**[®]

JALAS[®] 9568 EXALTER 2

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, rena miljöer

FUNKTIONER Låg vikt, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, ventilerande innersula, stabilizator, vattenavvisande, ergonomiskt utformad, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD), bra miljöval, vegansk

OVANDELSMATERIAL Microfiber, Textil

SOLEMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX3 Exalter

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

CE



Aluminiumtåhätta



Ergothan stötdämpningssystem



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Stabilizator



Värmebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Vattenavvisande



ESD



Oljebeständig yttersula