



jalas[®] BOA

JALAS[®] 1228W

EN ISO 20349-2:2017, S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

EGENSKAPER Bra grepp, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, året runt-bruk, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, KEVLAR[®]-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid, värmebeständig ovandel, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ventilerande innersula, BOA[®] Fit System, vattenavvisande

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

SOLEMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Supreme

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

CE



Kompositthätta



ProNose täslitskydd



Spiktrampskydd av stål



Ergothan stötdämpningssystem



Värmebeständig yttersula



Värmebeständig ovandel



Vattenavvisande



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula



jalas[®] BOA

JALAS[®] 1228W

EN ISO 20349-2:2017, S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

EGENSKAPER Bra grepp, extra bekväm, extra bra stötdämpning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER Utomhus, inomhus, året runt-bruk, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

FUNKTIONER ProNose täslitskydd, KEVLAR[®]-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid, värmebeständig ovandel, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ventilerande innersula, BOA[®] Fit System, vattenavvisande

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

SOLEMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Supreme

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

CE



Kompositthätta



ProNose täslitskydd



Spiktrampskydd av stål



Ergothan stötdämpningssystem



Värmebeständig yttersula



Värmebeständig ovandel



Vattenavvisande



Antistatiska egenskaper



Oljebeständig yttersula