



JALAS® 1898W WINTER KING

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017, S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

FORKLARING Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, ekstra varm, ekstra god støddæmpning

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER Udendørs, varme overflader, miljøer med risiko for ydersål penetration, kolde miljøer, krævende miljøer

EKSTRA FUNKTIONER ProNose tåslidsforstærkning, rummelig pasform, KEVLAR®-tråd i sømmene, der tåler kort varmpåvirkning på 427° C og længere varmpåvirkning på 204° C, varmebestandig overdel, varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, foret støvleskaft, øskener, vandafvisende, dobbelte

støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD), varmebestandigt, tåler svejseflammer og slibesprøjt

MATERIALE PÅ OVERDEL PU-behandlet læder
SOLEMATERIAL PU-mellemsål, plastikstabilisator, gummiydørsål

INDERSÅL FX2 Winter

PASFORM Bred

STØRRELSER (EU) 35-50

CE



JALAS® 1898W WINTER KING

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017, S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

FORKLARING Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, ekstra varm, ekstra god støddæmpning

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER Udendørs, varme overflader, miljøer med risiko for ydersål penetration, kolde miljøer, krævende miljøer

EKSTRA FUNKTIONER ProNose tåslidsforstærkning, rummelig pasform, KEVLAR®-tråd i sømmene, der tåler kort varmpåvirkning på 427° C og længere varmpåvirkning på 204° C, varmebestandig overdel, varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, foret støvleskaft, øskener, vandafvisende, dobbelte

støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD), varmebestandigt, tåler svejseflammer og slibesprøjt

MATERIALE PÅ OVERDEL PU-behandlet læder
SOLEMATERIAL PU-mellemsål, plastikstabilisator, gummiydørsål

INDERSÅL FX2 Winter

PASFORM Bred

STØRRELSER (EU) 35-50

CE

