



**jalas**®



## JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

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

**PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER** Udendørs, indendøre, helårsbrug, varme overflader, miljøer med risiko for ydersål penetration, miljøer med olie og fedt, snavsede 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, indstillelig vristrem, øskener,

vandafvisende, brandhæmmende, specialdesignede detaljer, dobbelte støddæmpningszoner

**MATERIALE PÅ OVERDEL** Narvlæder

**SOLEMATERIAL** PU-mellemsål, plastikstabilisator, gummiydertsål

**INDERSÅL** FX2 Supreme

**PASFORM** Bred

**STØRRELSER (EU)** 36-48

CE



Tåværn i aluminium



ProNose tåslidsforstærkning



Søvæn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Rummelig pasform



Varmebestandig ydersål



Ergothen støddæmpningssystem



Vandafvisende



Varmebestandig overdel



Oliebestandig ydersål



Antistatiske egenskaber



**jalas**®



## JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M, CI, HI1, AI, Fe

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

**PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER** Udendørs, indendøre, helårsbrug, varme overflader, miljøer med risiko for ydersål penetration, miljøer med olie og fedt, snavsede 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, indstillelig vristrem, øskener,

vandafvisende, brandhæmmende, specialdesignede detaljer, dobbelte støddæmpningszoner

**MATERIALE PÅ OVERDEL** Narvlæder

**SOLEMATERIAL** PU-mellemsål, plastikstabilisator, gummiydertsål

**INDERSÅL** FX2 Supreme

**PASFORM** Bred

**STØRRELSER (EU)** 36-48

CE



Tåværn i aluminium



ProNose tåslidsforstærkning



Søvæn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



Rummelig pasform



Varmebestandig ydersål



Ergothen støddæmpningssystem



Vandafvisende



Varmebestandig overdel



Oliebestandig ydersål



Antistatiske egenskaber