



jalas®



JALAS® 1948 METATARSAL

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

LASTNOSTI Najvišja stopnja zaščite, odličen oprijem, dobro prileganje, zelo udobni, izjemna absorpcija udarcev

GLAVNA OKOLJA UPORABE Zunanji prostori, notranji prostori, celoletna uporaba, tople površine, okolja s tveganjem za prebod podplata, oljnata in mastna okolja, umazana okolja, zahtevna okolja

ZNAČILNOSTI Ojačitev predela prstov ProNose, široko prilegajoči, šivani z nitjo KEVLAR®, ki je odporna na temperaturo 427 °C pri kratkotrajni izpostavljenosti takšni temperaturi (maksimalna obratovalna meja) in 204 °C pri dolgotrajni izpostavljenosti visoki temperaturi (stalna delovna meja), toplotno odporen zgornji del, toplotno odporen

podplat, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, podložen zgornji del čevlja, nastavljen trak za gleženj, zanke za poteg, vodoodbojno, ognjeodbojni, posebno zasnovane podrobnosti, dvojna območja za absorpcijo udarcev

VRHNJI MATERIAL Grobo usnje

SOLEMATERIAL Vmesni vložki iz PU, plastično steblo, gumijast podplat

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Supreme

PRILEGANJE Širši

RAZPON VELIKOSTI (EU) 36-48

CE



Aluminijasta zaščitna kapica



Ojačitev predela prstov ProNose



Zaščita nohtov s kompozitno tkanino, obdelano s plazmo (PTC)



Široko prilegajoči



Toplotno odporen podplat



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Vodoodbojno



Toplotno odporen zgornji del



Podplat, odporen na olje



Antistatične lastnosti



jalas®



JALAS® 1948 METATARSAL

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

LASTNOSTI Najvišja stopnja zaščite, odličen oprijem, dobro prileganje, zelo udobni, izjemna absorpcija udarcev

GLAVNA OKOLJA UPORABE Zunanji prostori, notranji prostori, celoletna uporaba, tople površine, okolja s tveganjem za prebod podplata, oljnata in mastna okolja, umazana okolja, zahtevna okolja

ZNAČILNOSTI Ojačitev predela prstov ProNose, široko prilegajoči, šivani z nitjo KEVLAR®, ki je odporna na temperaturo 427 °C pri kratkotrajni izpostavljenosti takšni temperaturi (maksimalna obratovalna meja) in 204 °C pri dolgotrajni izpostavljenosti visoki temperaturi (stalna delovna meja), toplotno odporen zgornji del, toplotno odporen

podplat, podplat, odporen na olje, antistatične lastnosti, podložen zgornji del čevlja, nastavljen trak za gleženj, zanke za poteg, vodoodbojno, ognjeodbojni, posebno zasnovane podrobnosti, dvojna območja za absorpcijo udarcev

VRHNJI MATERIAL Grobo usnje

SOLEMATERIAL Vmesni vložki iz PU, plastično steblo, gumijast podplat

VLOŽEK ZA ČEVLJE FX2 Supreme

PRILEGANJE Širši

RAZPON VELIKOSTI (EU) 36-48

CE



Aluminijasta zaščitna kapica



Ojačitev predela prstov ProNose



Zaščita nohtov s kompozitno tkanino, obdelano s plazmo (PTC)



Široko prilegajoči



Toplotno odporen podplat



Sistem za absorpcijo udarcev z Ergothanom



Vodoodbojno



Toplotno odporen zgornji del



Podplat, odporen na olje



Antistatične lastnosti