



jalas[®]



JALAS[®] 1948 METATARSAL

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

SAVYBĖS Aukščiausio lygio apsauga, puikus sukibimas, gerai prilgunda, ypač patogų avėti, puikus smūgio energijos sugėrimas

PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA Lauke, viduje, nešioti visus metus, šilti paviršiai, aplinkoje kur yra pado pradūrimo pavojus, riebaluota aplinka, purvina aplinka, atšiaurioje aplinkoje

YPATYBĖS „ProNose“ bato priekio sutvirtinimas, platus, KEVLAR[®] siūlės, atsparios 427° C trumpalaikiam karščio poveikiui (maks. ribinė temperatūra) ir 204° C ilgesniam karščio poveikiui (pastovi ribinė temperatūra), karščiu atsparus viršus, karščiu atsparus išorinis padas, naftai atsparus išorinis padas, turi antistatinių savybių, paminkštintas

aulas, reguliuojamas kulkašnis dirželis, traukimo kilpelės, vandeniui atsparūs, atsparumas liepsnai, specialaus dizaino detalės, dvejų smūgių sugėrimo zonos

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Natūrali oda

SOLEMATERIAL PU vidurinioji pado dalis, plastikinis stabilizatorius, guminis išorinis padas

VIDPADIS FX2 Supreme

PRIGLUDIMAS Platus

DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 36-48

CE



Aliumininė bato nosis



„ProNose“ bato priekio sutvirtinimas



Apsauga nuo vinių iš plazma apdorotos sudėtinės (PTC) tekstilės



Platus



Karščiu atsparus išorinis padas



„Ergothon“ smūgio energijos sugėrimo sistema



Hidrofobiniai



Karščiu atsparus viršus



Oleofobinis išorinis padas



Turi antistatinių savybių



jalas[®]



JALAS[®] 1948 METATARSAL

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

SAVYBĖS Aukščiausio lygio apsauga, puikus sukibimas, gerai prilgunda, ypač patogų avėti, puikus smūgio energijos sugėrimas

PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA Lauke, viduje, nešioti visus metus, šilti paviršiai, aplinkoje kur yra pado pradūrimo pavojus, riebaluota aplinka, purvina aplinka, atšiaurioje aplinkoje

YPATYBĖS „ProNose“ bato priekio sutvirtinimas, platus, KEVLAR[®] siūlės, atsparios 427° C trumpalaikiam karščio poveikiui (maks. ribinė temperatūra) ir 204° C ilgesniam karščio poveikiui (pastovi ribinė temperatūra), karščiu atsparus viršus, karščiu atsparus išorinis padas, naftai atsparus išorinis padas, turi antistatinių savybių, paminkštintas

aulas, reguliuojamas kulkašnis dirželis, traukimo kilpelės, vandeniui atsparūs, atsparumas liepsnai, specialaus dizaino detalės, dvejų smūgių sugėrimo zonos

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Natūrali oda

SOLEMATERIAL PU vidurinioji pado dalis, plastikinis stabilizatorius, guminis išorinis padas

VIDPADIS FX2 Supreme

PRIGLUDIMAS Platus

DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 36-48

CE



Aliumininė bato nosis



„ProNose“ bato priekio sutvirtinimas



Apsauga nuo vinių iš plazma apdorotos sudėtinės (PTC) tekstilės



Platus



Karščiu atsparus išorinis padas



„Ergothon“ smūgio energijos sugėrimo sistema



Hidrofobiniai



Karščiu atsparus viršus



Oleofobinis išorinis padas



Turi antistatinių savybių