



jalas[®]

JALAS[®] 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1, SRB, HRO

SAVYBĖS Aukščiausio lygio apsauga, puikus sukibimas, puikiai prilunda, ypač patogų avėti, pralaidumas orui, puikus smūgio energijos sugėrimas

PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA Viduje YPATYBĖS Karščiui atsparus išorinis padas, naftai atsparus išorinis padas, turi antistatinių savybių, paminkštintas aulo kraštas, besiventiliuojantis vidpadis, reguliuojamas kulno dirželis, dvejų smūgių sugėrimo zonos, atitinka IEC 61340-5-1 (ESD)

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Nubukas, Tekstilė SOLEMATERIAL PU vidurinioji pado dalis, plastikinis stabilizatorius, guminis išorinis padas VIDPADIS FX2 Supreme

PRIGLUDIMAS Standartinis
DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 36-47

CE



Aliumininė bato nosis



„Ergothon“ smūgio energijos sugėrimo sistema



Karščiui atsparus išorinis padas



Turi antistatinių savybių



Oleofobinis išorinis padas



ESD



jalas[®]

JALAS[®] 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1, SRB, HRO

SAVYBĖS Aukščiausio lygio apsauga, puikus sukibimas, puikiai prilunda, ypač patogų avėti, pralaidumas orui, puikus smūgio energijos sugėrimas

PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA Viduje YPATYBĖS Karščiui atsparus išorinis padas, naftai atsparus išorinis padas, turi antistatinių savybių, paminkštintas aulo kraštas, besiventiliuojantis vidpadis, reguliuojamas kulno dirželis, dvejų smūgių sugėrimo zonos, atitinka IEC 61340-5-1 (ESD)

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Nubukas, Tekstilė SOLEMATERIAL PU vidurinioji pado dalis, plastikinis stabilizatorius, guminis išorinis padas VIDPADIS FX2 Supreme

PRIGLUDIMAS Standartinis
DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 36-47

CE



Aliumininė bato nosis



„Ergothon“ smūgio energijos sugėrimo sistema



Karščiui atsparus išorinis padas



Turi antistatinių savybių



Oleofobinis išorinis padas



ESD