



JALAS® 5362 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01, SRC, FO, A, E

SAVYBĖS Puikus sukibimas, puikiai priglunda, ypač patogų avėti, pralaidumas orui, puikus smūgio energijos sugėrimas, lengvumas

PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA Lauke, viduje, biuro aplinka, slidi aplinka

YPATYBĖS Orui pralaidus tinklelis, lengvi, naftai atsparus išorinis padas, turi antistatinių savybių, BOA® Fit System, ESD, dvejios smūgių sugėrimo zonos, atitinka IEC 61340-5-1 (ESD)

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Tekstilė

SOLEMATERIAL EVA, guminis išorinis padas

VIDPADIS FX2 PRO SpOc

PRIGLUDIMAS Standartinis

DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 35-48

CE



Oleofobinis išorinis padas



Turi antistatinių savybių



„Ergothon“ smūgio energijos sugėrimo sistema



ESD



JALAS® 5362 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01, SRC, FO, A, E

SAVYBĖS Puikus sukibimas, puikiai priglunda, ypač patogų avėti, pralaidumas orui, puikus smūgio energijos sugėrimas, lengvumas

PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA Lauke, viduje, biuro aplinka, slidi aplinka

YPATYBĖS Orui pralaidus tinklelis, lengvi, naftai atsparus išorinis padas, turi antistatinių savybių, BOA® Fit System, ESD, dvejios smūgių sugėrimo zonos, atitinka IEC 61340-5-1 (ESD)

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Tekstilė

SOLEMATERIAL EVA, guminis išorinis padas

VIDPADIS FX2 PRO SpOc

PRIGLUDIMAS Standartinis

DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 35-48

CE



Oleofobinis išorinis padas



Turi antistatinių savybių



„Ergothon“ smūgio energijos sugėrimo sistema



ESD