



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION



## JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

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

**PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA** Lauke, viduje, aplinkoje kur yra pado pradūrimo pavojus, sausa aplinka, švari aplinka

**YPATYBĖS** Lengvi, naftai atsparus išorinis padas, turi antistatinių savybių, liežuvis prisūtas prie batviršio, aulo kraštas paminkštintas prisitaikančia putą, besiventiliuojantis vidpadis, BOA® Fit System, ergonomiškos formos, dvi smūgių sugėrimo zonos, atitinka IEC 61340-5-1 (ESD)

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Tekstilė

**SOLEMATERIAL** PU vidurinioji pado dalis, plastikinis stabilizatorius, RPU išorinis padas

VIDPADIS FX3 Supreme

PRIGLUDIMAS Standartinis

DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 35-48

CE



Aliumininė bato nosis



Turi antistatinių savybių



Apsauga nuo vinių iš plazma apdorotos sudėtinės (PTC) tekstilės



ESD



Oleofobinis išorinis padas



**jalas**® **ZENIT EVO**  
COLLECTION



## JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

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

**PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA** Lauke, viduje, aplinkoje kur yra pado pradūrimo pavojus, sausa aplinka, švari aplinka

**YPATYBĖS** Lengvi, naftai atsparus išorinis padas, turi antistatinių savybių, liežuvis prisūtas prie batviršio, aulo kraštas paminkštintas prisitaikančia putą, besiventiliuojantis vidpadis, BOA® Fit System, ergonomiškos formos, dvi smūgių sugėrimo zonos, atitinka IEC 61340-5-1 (ESD)

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Tekstilė

**SOLEMATERIAL** PU vidurinioji pado dalis, plastikinis stabilizatorius, RPU išorinis padas

VIDPADIS FX3 Supreme

PRIGLUDIMAS Standartinis

DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 35-48

CE



Aliumininė bato nosis



Turi antistatinių savybių



Apsauga nuo vinių iš plazma apdorotos sudėtinės (PTC) tekstilės



ESD



Oleofobinis išorinis padas