



**jalas**<sup>®</sup>

**green line**



## JALAS<sup>®</sup> 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

SAVYBĖS Aukščiausio lygio apsauga, puikus sukibimas, puikiai priglunda, ypač patogų avėti, puikus smūgio energijos sugėrimas

PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA Lauke, nešioti visus metus, reikalavimas batams, kad būtų be metalų, aplinkoje kur yra pado pradūrimo pavojus

YPATYBĖS „ProNose“ bato priekio sutvirtinimas, naftai atsparus išorinis padas, be metalų, turi antistatinių savybių, liežuvis prisūtas prie batviršio, besiventiliuojantis vidpadis, traukimo kilpelės, vandeniui atsparūs, dvejų smūgių sugėrimo zonos, atitinka IEC 61340-5-1 (ESD), draugiškas aplinkai, atitinka ES gėlės ženklą ekologiškumo kriterijus, veganiškas

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Mikropluoštas, Tekstilė SOLEMATERIAL Plastikinis stabilizatorius, PU išorinis padas

VIDPADIS FX2 Pro

PRIGLUDIMAS Siauras / standartinis

DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 36-47

CE



Mišri bato nosis



„ProNose“ bato priekio sutvirtinimas



Apsauga nuo vinių iš plazma apdorotos sudėtinės (PTC) tekstilės



„Ergo“ smūgio energijos sugėrimo sistema



Hidrofobiniai



Turi antistatinių savybių



Oleofobinis išorinis padas



ESD



**jalas**<sup>®</sup>

**green line**



## JALAS<sup>®</sup> 6498 NATURE

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

SAVYBĖS Aukščiausio lygio apsauga, puikus sukibimas, puikiai priglunda, ypač patogų avėti, puikus smūgio energijos sugėrimas

PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA Lauke, nešioti visus metus, reikalavimas batams, kad būtų be metalų, aplinkoje kur yra pado pradūrimo pavojus

YPATYBĖS „ProNose“ bato priekio sutvirtinimas, naftai atsparus išorinis padas, be metalų, turi antistatinių savybių, liežuvis prisūtas prie batviršio, besiventiliuojantis vidpadis, traukimo kilpelės, vandeniui atsparūs, dvejų smūgių sugėrimo zonos, atitinka IEC 61340-5-1 (ESD), draugiškas aplinkai, atitinka ES gėlės ženklą ekologiškumo kriterijus, veganiškas

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Mikropluoštas, Tekstilė SOLEMATERIAL Plastikinis stabilizatorius, PU išorinis padas

VIDPADIS FX2 Pro

PRIGLUDIMAS Siauras / standartinis

DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 36-47

CE



Mišri bato nosis



„ProNose“ bato priekio sutvirtinimas



Apsauga nuo vinių iš plazma apdorotos sudėtinės (PTC) tekstilės



„Ergo“ smūgio energijos sugėrimo sistema



Hidrofobiniai



Turi antistatinių savybių



Oleofobinis išorinis padas



ESD