



jalas[®] 

JALAS[®] 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

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

PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA Lauke, slidi aplinka, šalčioje aplinkoje, atšiaurioje aplinkoje

YPATYBĖS „ProNose“ bato priekio sutvirtinimas, karščiui atsparus išorinis padas, naftai atsparus išorinis padas, turi antistatinių savybių, liežuvis prisūtas prie batviršio, paminkštintas aulos, papildomi batų raišteliai, traukimo kilpelės, sukibimas ant sniego, užtrauktukas, antistatino paviršiaus, vandeniui atsparūs, atšvaitai, dvejų smūgių sugėrimo zonos, atitinka IEC 61340-5-1 (ESD)

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Poliuretanu dengta oda SOLEMATERIAL PU vidurinioji pado dalis, guminis išorinis padas

VIDPADIS FX2 Winter

PRIGLUDIMAS Standartinis

DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 35-48

CE



Mišri bato nosis



„Ergothon“ smūgio energijos sugėrimo sistema



Apsauga nuo vinių iš plieno



Užtrauktukas



Karščiui atsparus išorinis padas



Žieminis modelis



Hidrofobiniai



Turi antistatinių savybių



Oleofobinis išorinis padas



ESD



„ProNose“ bato priekio sutvirtinimas



jalas[®] 

JALAS[®] 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

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

PAGRINDINĖ NAUDOJIMO APLINKA Lauke, slidi aplinka, šalčioje aplinkoje, atšiaurioje aplinkoje

YPATYBĖS „ProNose“ bato priekio sutvirtinimas, karščiui atsparus išorinis padas, naftai atsparus išorinis padas, turi antistatinių savybių, liežuvis prisūtas prie batviršio, paminkštintas aulos, papildomi batų raišteliai, traukimo kilpelės, sukibimas ant sniego, užtrauktukas, antistatino paviršiaus, vandeniui atsparūs, atšvaitai, dvejų smūgių sugėrimo zonos, atitinka IEC 61340-5-1 (ESD)

VIRŠUTINĖ MEDŽIAGA Poliuretanu dengta oda SOLEMATERIAL PU vidurinioji pado dalis, guminis išorinis padas

VIDPADIS FX2 Winter

PRIGLUDIMAS Standartinis

DYDŽIŲ PASIRINKIMAS (ES) 35-48

CE



Mišri bato nosis



„Ergothon“ smūgio energijos sugėrimo sistema



Apsauga nuo vinių iš plieno



Užtrauktukas



Karščiui atsparus išorinis padas



Žieminis modelis



Hidrofobiniai



Turi antistatinių savybių



Oleofobinis išorinis padas



ESD



„ProNose“ bato priekio sutvirtinimas