

## TECHNICKÝ POPIS



**KÓD:** D21001 černo-oranžová, D22001 černo-šedá

**NÁZEV VÝROBKU:** BNN TREK SOCK

**SORTIMENT:** 36-38, 39-41, 42-44, 45-47, 48-50

### charakteristika:

- výrobce a země původu:** vývoj, testování a výroba BENNON Group a. s.  
Vyrobeno v České republice
- Technický popis:** Celoroční pracovní, a trekové, thermo, ponožky, jsou tvořeny froté (plyšovým), elastickým úpletem, který je složený z přesně daných poměrů syntetických a přírodních vláken, odvádí vlhkost od pokožky chodidla, zároveň chodidlo zateplují a bandážují ochrannou vrstvou froté kliček. Lem jemného elastického svěru zabezpečuje dobré prokrvování chodidla. Spoj špice s jemným šitím je vhodným pro froté úplety. Chodidlo je zesíleno froté (plyšovou) kličkou, díky elastanu dobře drží na chodidle a neshrnuje se. Jako syntetické vlákno se používá **polypropylen (POP)**, který má ze všech syntetických vláken nejnižší nasákavost, přijímá pouze 0,05 % vlhkosti a vyniká i termoizolačními schopnostmi. Nabízené ponožky obsahují vlákno Siltex s kationty stříbra Ag+.
- Pokyny k údržbě:** Ponožky jsou opatřeny etiketou, na které jsou uvedeny povinné údaje o složení materiálu dle vyhlášky MPO č. 92/1999 Sb., prací symboly, velikost a základní informace či popis ponožky (dle požadavku zákazníka), na ponožce je vypleteno velikostní

číslo a logo ( *dle požadavku zákazníka* ). Ponožky doporučujeme před prvním použitím vyprat, praní z rubu a dodržet prací teploty uvedené na etiketě. Skladování a přeprava ponožek v kartonu v suchém, teplotně stálém prostředí.

4. **Zdravotní nezávadnost:** Nabízený typ ponožek obsahuje zdravotně nezávadné materiály a za 14 let vývoje, testování a výroby nejsou známy jakékoliv nežádoucí příhody a zdravotní postižení.
5. Thermo, funkční ponožky, materiálové složení 48% - POLYPROPYLEN ( Siltex s Ag+)  
45% - BAVLNA (dlouhovláčenná)  
7% - ELASTAN ( Lycra )
6. 3.2 Celé chodidlo je zesílené přidávkem polypropylenu s tzv. integrovanou funkční froté vazbou známou u armádních ponožek vzor 2000. Pro tuto nabídku je možno vyrábět i silnější, gramážově těžší úplet vhodný do chladnějšího prostředí.
7. 3.3 Stálobarevnost bavlny je dána technologií reaktivního barvení, polypropylen je barven ve hmotě, je stálobarevný a fyziologicky netečný k povrchu pokožky. Elasticita úpletu je zaručena použitím elastanu na bázi polyuretanu, značky Lycra, po praní neztrácí oproti elastodienům svoji pružnost, tu stále pro úplet zachovává, nedegraduje na vzduchu ani ve vlhku.

Ve Zlíně dne 25.5.2016