

Trepon a.s.



***Koželužská 292
674 83 Třebíč***

Pánské ponožky

ABON-T , OLER



OLER
59% VLNA - SUPERWASCH
24% VISKOZA
15% PAD
2% POLYESTER
RUBNÍ STRANA POČES
zimní vojenské

ABON
53% BAVLNA
47% PAD

Pánské ponožky

NOVÁ GENERACE ANTIBAKTERIÁLNÍCH VÝROBKŮ

AGOS



SLOŽENÍ AGOS: 74% BAVLNA, 24% POP SILTEX, 2% ELASTAN

ANTIBAKTERIÁLNÍ: Antibakteriální účinek výrobku je způsoben nanočásticemi stříbra (Ag), které zamezují jejich množení a přežívání. Výrobek má antiseptické a dezodorační (protizápachové) účinky vyplývající z potlačení růstu různých bakterií a plísní. Certifikováno na bakteriích Staphylococcus aureus a Klebsiella pneumoniae. Nanočástice stříbra jsou rozmýchány ve hmotě, ze které jsou vyrobena polypropylenová mikrovlákná. Antibakteriální účinek je trvalý a nelze odstranit praním.

FRESH EFEKT: Nanočástice stříbra jsou součástí mikrovláken s drážkami, které napomáhají ke zvýšení propustnosti a odvádění tělesné vlhkosti.

UV EFEKT: UV záření neblaze působí na pokožku a přenáší teplo. Povrchová úprava příze UV filtrem snižuje teplotu pod povrchem a zabraňuje prostupu nežádoucích záření k pokožce.

Tradiční česká výroba punčochového zboží v Třebíči

<http://www.trepon.cz>

Dámské a pánské zdravotní ponožky

ARNY



ARNY
89% BAVLNA
9% POLYAMID
2% ELASTAN

Pánské ponožky

NOVÁ GENERACE ANTIBAKTERIÁLNÍCH VÝROBKŮ

BAMBUS



SLOŽENÍ BAMBUS: 80% BAMBUS, 18% POP SILTEX, 2% ELASTAN

ANTIBAKTERIÁLNÍ: Antibakteriální účinek výrobku je způsoben nanočásticemi stříbra (Ag), které zamezují jejich množení a přežívání. Výrobek má antiseptické a dezodorační (protizápachové) účinky vyplývající z potlačení růstu různých bakterií a plísní. Certifikováno na bakteriích Staphylococcus aureus a Klebsiella pneumoniae. Nanočástice stříbra jsou rozměšávány ve hmotě, ze které jsou vyrobeny polypropylenová mikroválka. Antibakteriální účinek je trvalý a nelze odstranit praním.

FRESH EFEKT: Nanočástice stříbra jsou součástí mikroválky s drážkami, které napomáhají ke zvýšení propustnosti a odvádění tělesné vlhkosti.

UV EFEKT: UV záření neblaze působí na pokožku a přenáší teplo. Povrchová úprava příze UV filtrem snižuje teplotu pod povrchem a zabraňuje prostupu nežádoucích záření k pokožce.

BAMBUSOVÁ VLÁKNA: jsou nejenom antibakteriální, ale i protiplišňová a antistatická. Jejich přirozená antibiotická funkce zamezuje přístupu bakterií, takže nedochází ke vzniku nepříjemných pachů. Díky těmto vlastnostem jsou výrobky z tohoto vlákna vhodné pro **alergiky**.

Tradiční česká výroba punčochového zboží v Třebíči

<http://www.trepon.cz>

Pánské ponožky

CLASIC



CLASIC
78% BAVLNA
19% PAD
3% ELASTAN

Pánské ponožky

DAREK

DAREK



26-27

28-29

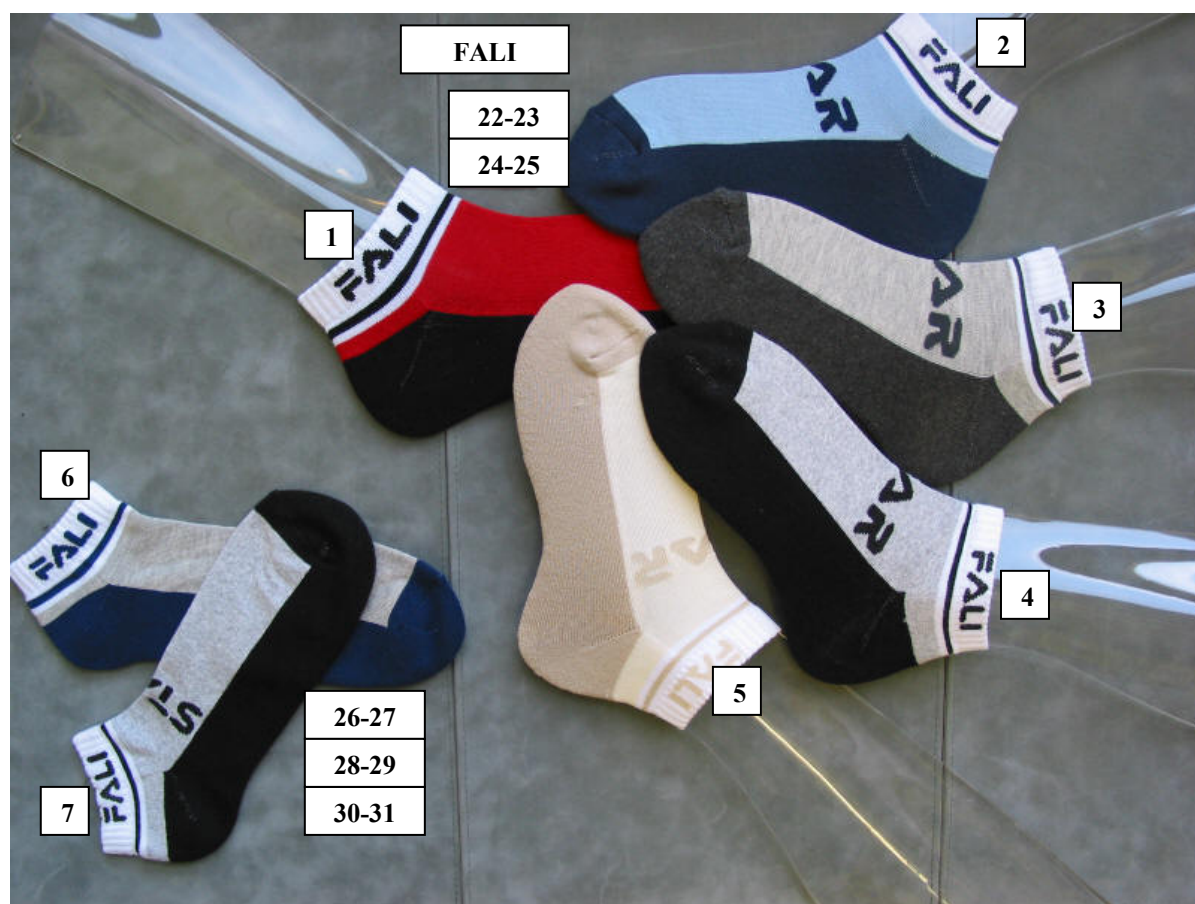
30-31

32-33

DAREK
80% BAVLNA
17% PAD
3% ELASTAN

Dámské a pánské ponožky – plyšové chodidlo

FALI



FALI
80% BAVLNA
18% PAD
2% ELASTAN

Pánské ponožky

GON



GON
100% POLYPROPYLEN

Pánské ponožky

HENRY

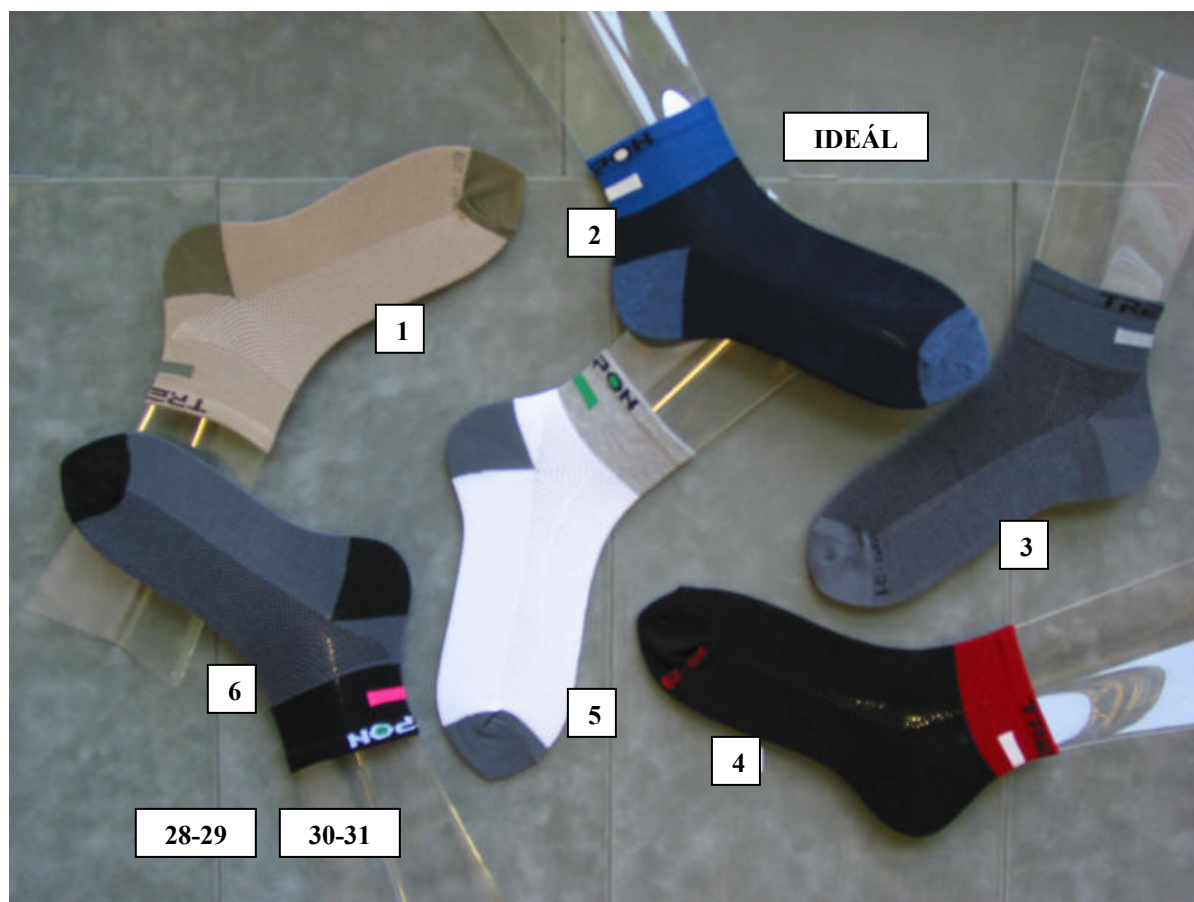


HENRY
80% BAVLNA
17% PAD
3% ELASTAN

HENRY
- ŘETÍZKOVANÁ
- ZDRAVOTNÍ LEM
- 200 JEHEL

Pánské ponožky

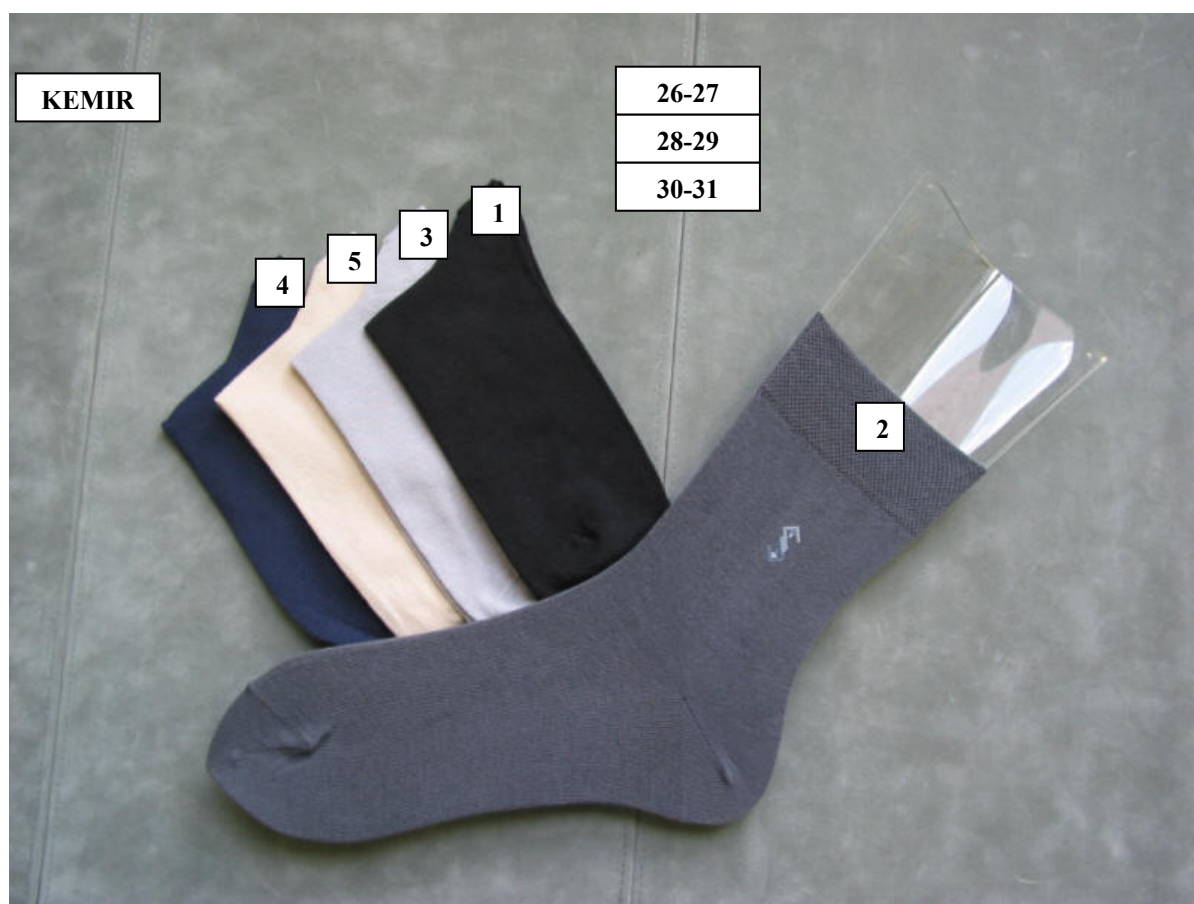
IDEÁL - PÁNSKÁ



IDEÁL
78% BAVLNA
20% PAD
2% ELASTAN

Pánské ponožky

KEMIR



KEMIR
80% BAVLNA
18% POP
2% ELASTAN

Dětské, dámské a pánské ponožky

NOVÁ GENERACE ANTIBAKTERIÁLNÍCH VÝROBKŮ

KEPER



SLOŽENÍ KEPER: 78% BAVLNA, 20% POP SILTEX, 2% ELASTAN

ANTIBAKTERIÁLNÍ: Antibakteriální účinek výrobku je způsoben nanočásticemi stříbra (Ag), které zamezují jejich množení a přežívání. Výrobek má antiseptické a dezodorační (protizápachové) účinky vyplývající z potlačení růstu různých bakterií a plísní. Certifikováno na bakteriích Staphylococcus aureus a Klebsiella pneumoniae. Nanočástice stříbra jsou rozmýchány ve hmotě, ze které jsou vyrobeny polypropylenová mikroválka. Antibakteriální účinek je trvalý a nelze odstranit praním.

FRESH EFEKT: Nanočástice stříbra jsou součástí mikroválken s drážkami, které napomáhají ke zvýšení propustnosti a odvádění tělesné vlhkosti.

UV EFEKT: UV záření neblaze působí na pokožku a přenáší teplo. Povrchová úprava příze UV filtrem snižuje teplotu pod povrchem a zabraňuje prostupu nežádoucích záření k pokožce.

Tradiční česká výroba punčochového zboží v Třebíči

<http://www.trepon.cz>

Pánské ponožky

KOREK



KOREK
73% BAVLNA
25% PAD
2% ELASTAN

Pánské ponožky a podkolenky

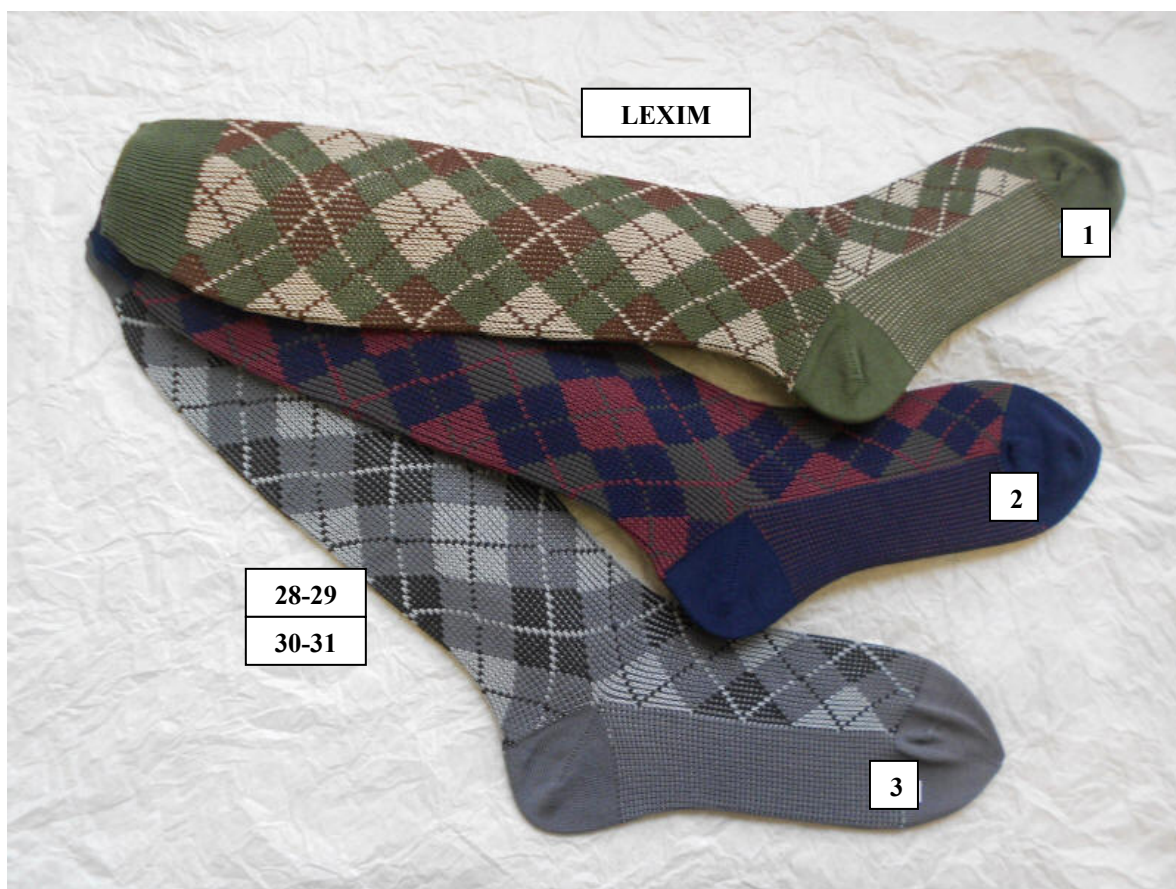
LESÁK , LESAN



LESÁK, LESAN
60% VLNA
40% PAD

Pánské podkolenky

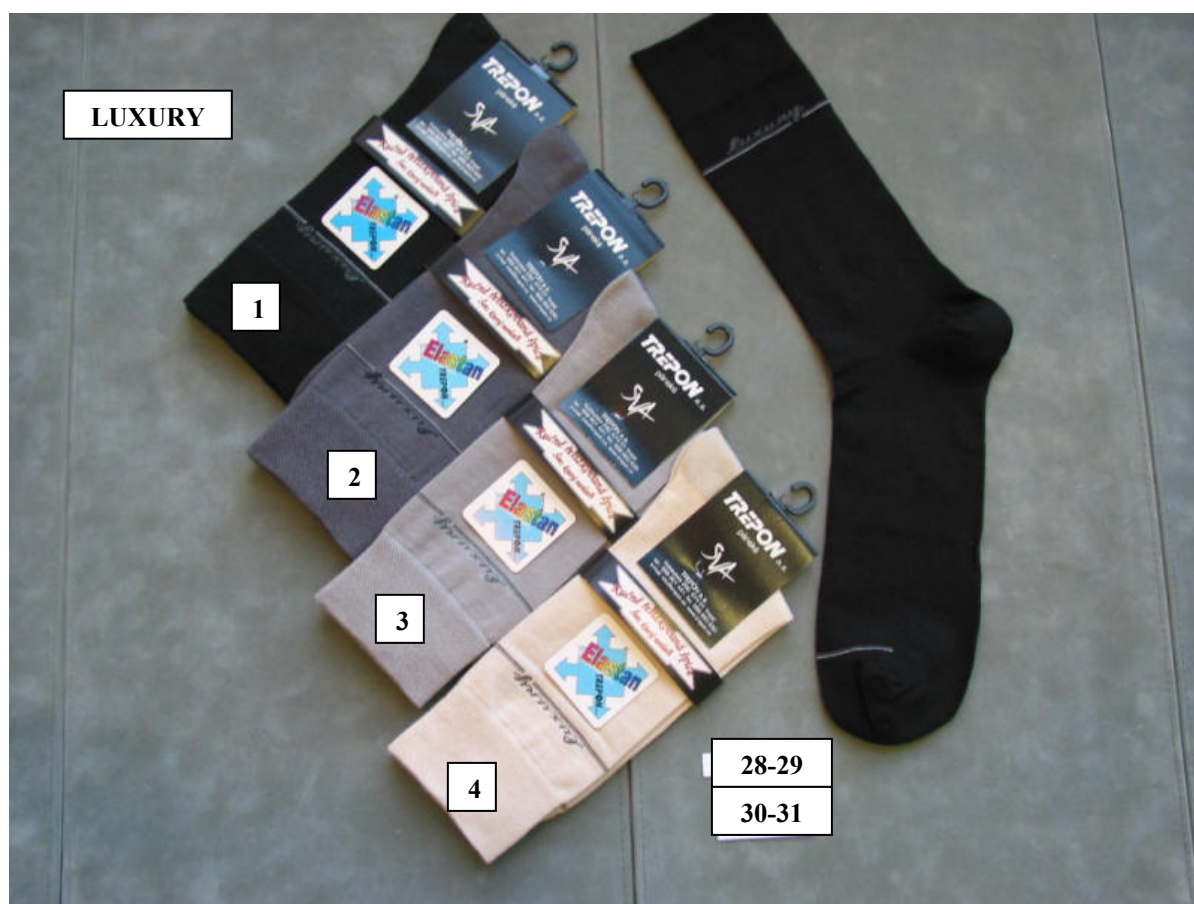
LEXIM



LEXIM
90% BAVLNA
10% POLYPROPYLEN

Luxusní pánské ponožky

LUXURY



LUXURY
70% BAVLNA
27% POLYAMID
3% ELASTAN

Pánské ponožky

MARTELO



MARTELO
80% BAVLNA
18% POLYAMID
2% ELASTAN

Pánské ponožky

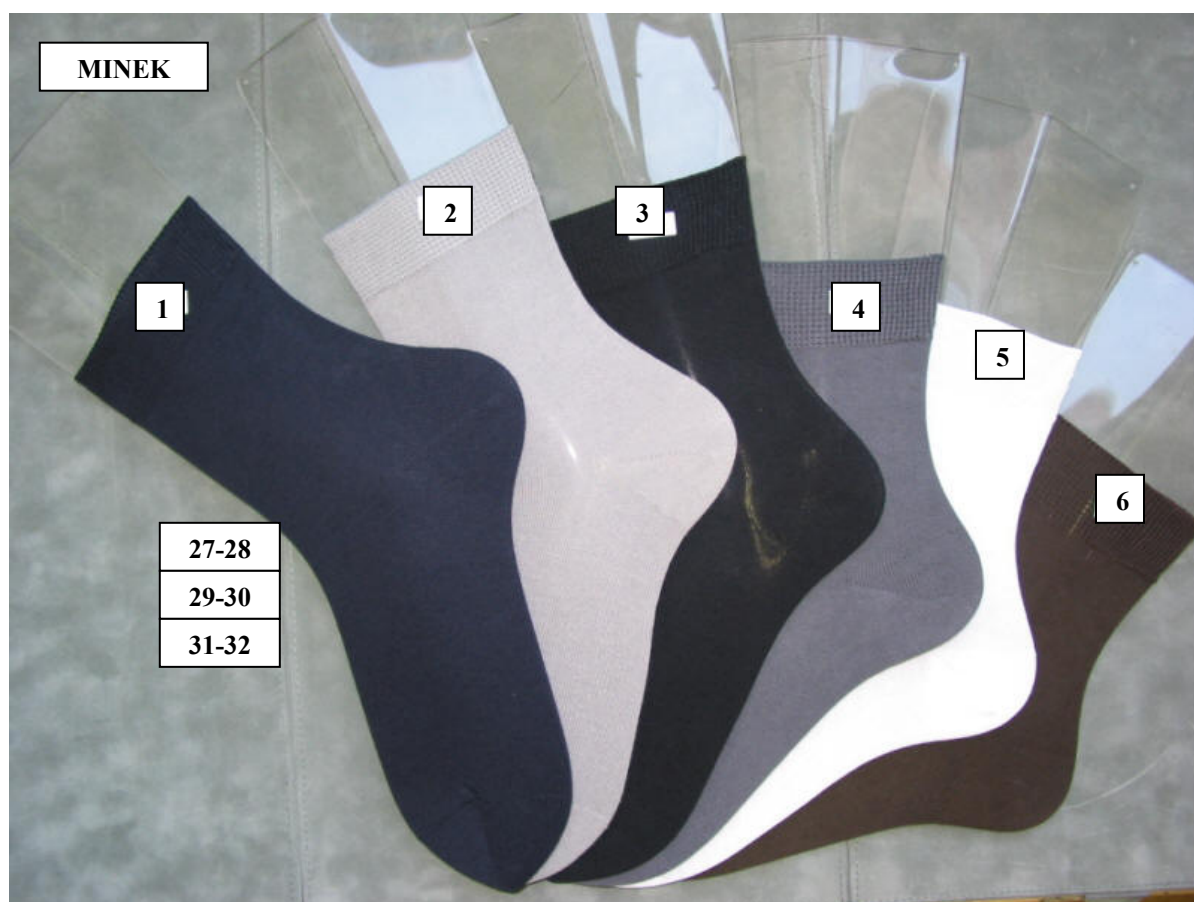
MASK



MASK
82% BAVLNA
15% POLYAMID
3% ELASTAN

Pánské ponožky

MINEK



MINEK
100% BAVLNA

Pánské ponožky nové generace

NOVÁ GENERACE ANTIBAKTERIÁLNÍCH VÝROBKŮ

NANO



SLOŽENÍ NANO: 74% BAVLNA, 24% POP SILTEX, 2% ELASTAN

ANTIBAKTERIÁLNÍ: Antibakteriální účinek výrobku je způsoben nanočásticemi stříbra (Ag), které zamezují jejich množení a přežívání. Výrobek má antiseptické a dezodorační (protizápachové) účinky vyplývající z potlačení růstu různých bakterií a plísní. Certifikováno na bakteriích Staphylococcus aureus a Klebsiella pneumoniae. Nanočástice stříbra jsou rozmýchány ve hmotě, ze které jsou vyrobena polypropylenová mikroválka. Antibakteriální účinek je trvalý a nelze odstranit praním.

FRESH EFEKT: Nanočástice stříbra jsou součástí mikrovláken s drážkami, které napomáhají ke zvýšení propustnosti a odvádění tělesné vlhkosti.

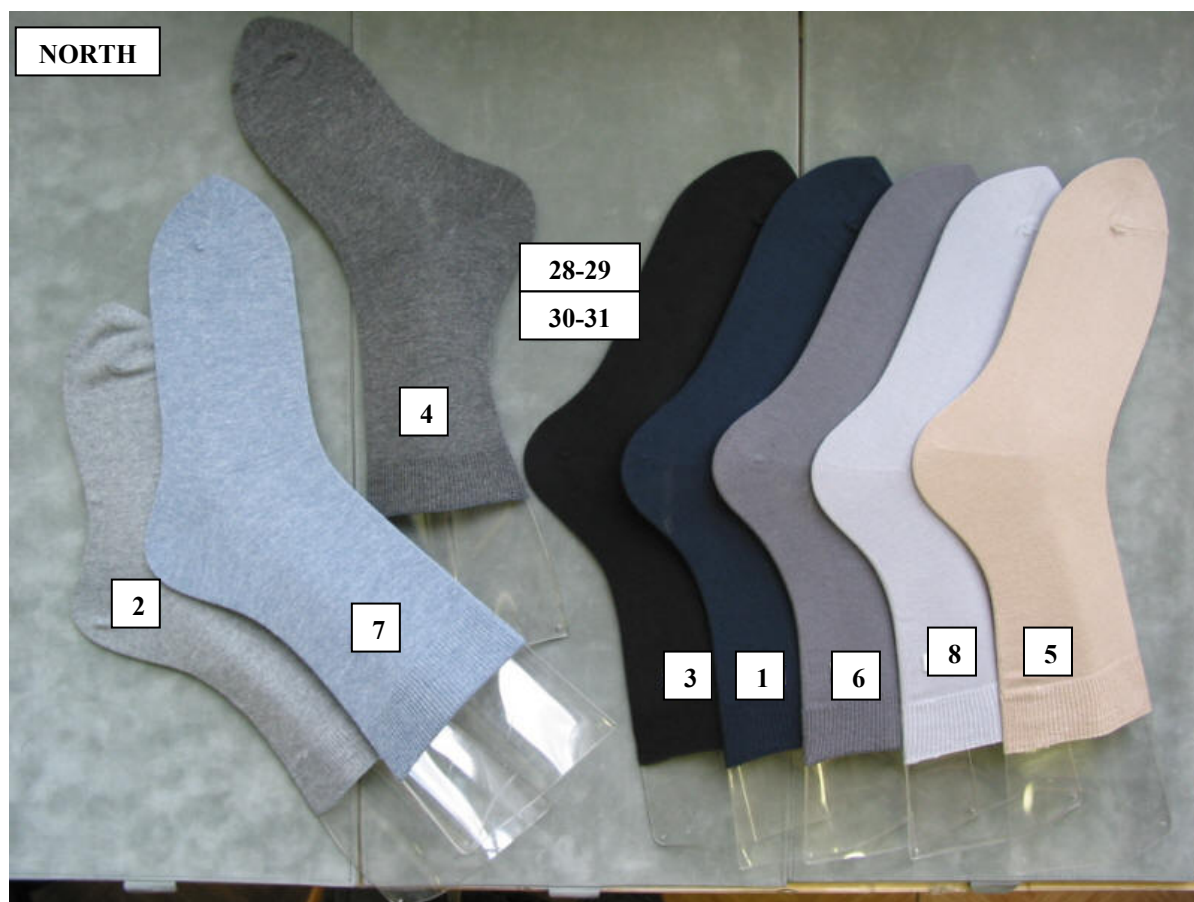
UV EFEKT: UV záření neblaze působí na pokožku a přenáší teplo. Povrchová úprava příze UV filtrem snižuje teplotu pod povrchem a zabraňuje prostupu nežádoucích záření k pokožce.

Tradiční česká výroba punčochového zboží v Třebíči

<http://www.trepon.cz>

Pánské ponožky

NORTH



NORTH
78% BAVLNA
20% PAD
2% ELASTAN

Dětské, dámské a pánské ponožky

NORWEL



NORWEL
80% BAVLNA
15 % POLYPROPYLEN
2% POLYAMID
2% ELASTAN

Pánské ponožky

PATON



PATON
75% BAVLNA
23% POLYAMID
2% ELASTAN

Pánské ponožky

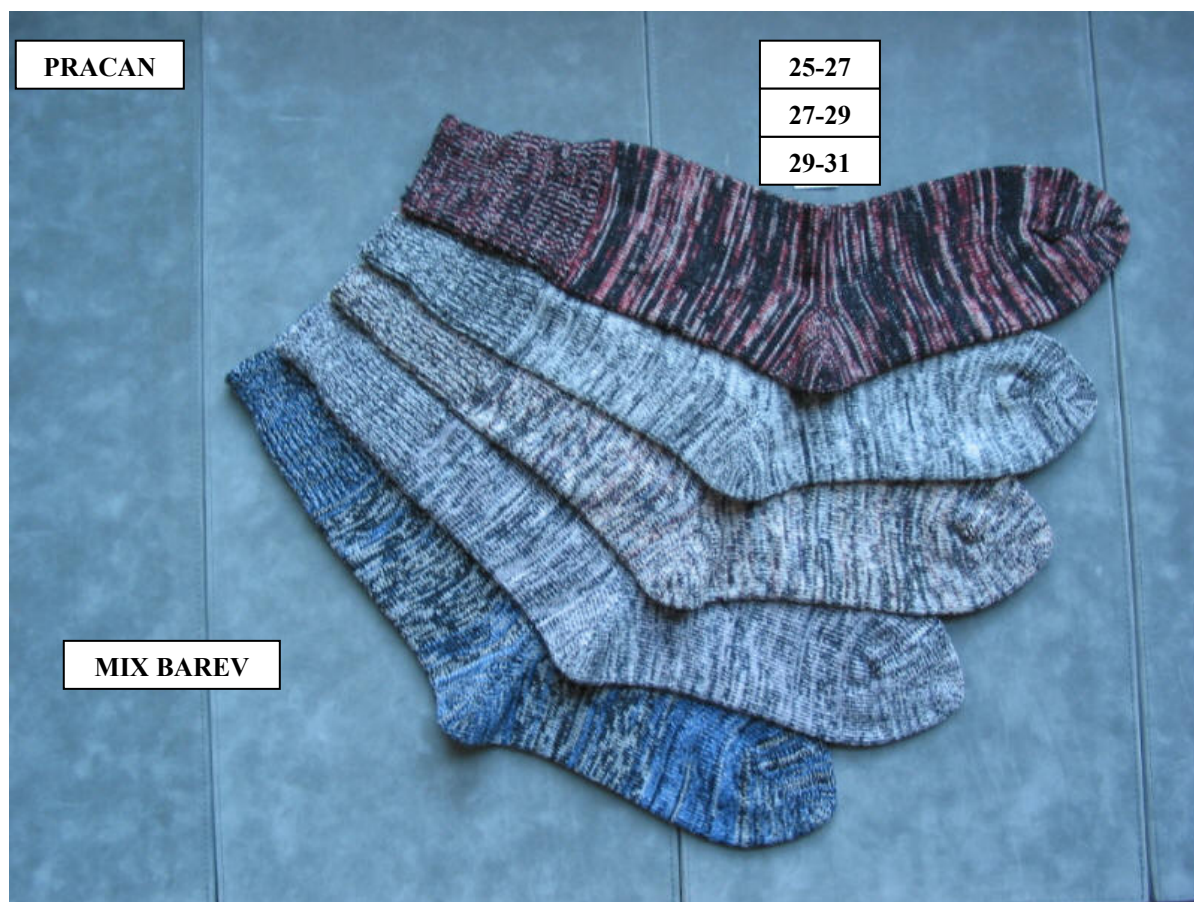
PETON



PETON
75% BAVLNA
23% POLYAMID
2% ELASTAN

Dámské a pánské ponožky – plyšové chodidlo

PRACAN



PRACAN
> 80% BAVLNA
SMĚSOVÝ
MATERIÁL

Dětské, dámské a pánské plyšové ponožky

REMON



REMON
80% BAVLNA
18% POLYAMID
2% ELASTAN

Pánské zdravotní ponožky

RONS



RONS

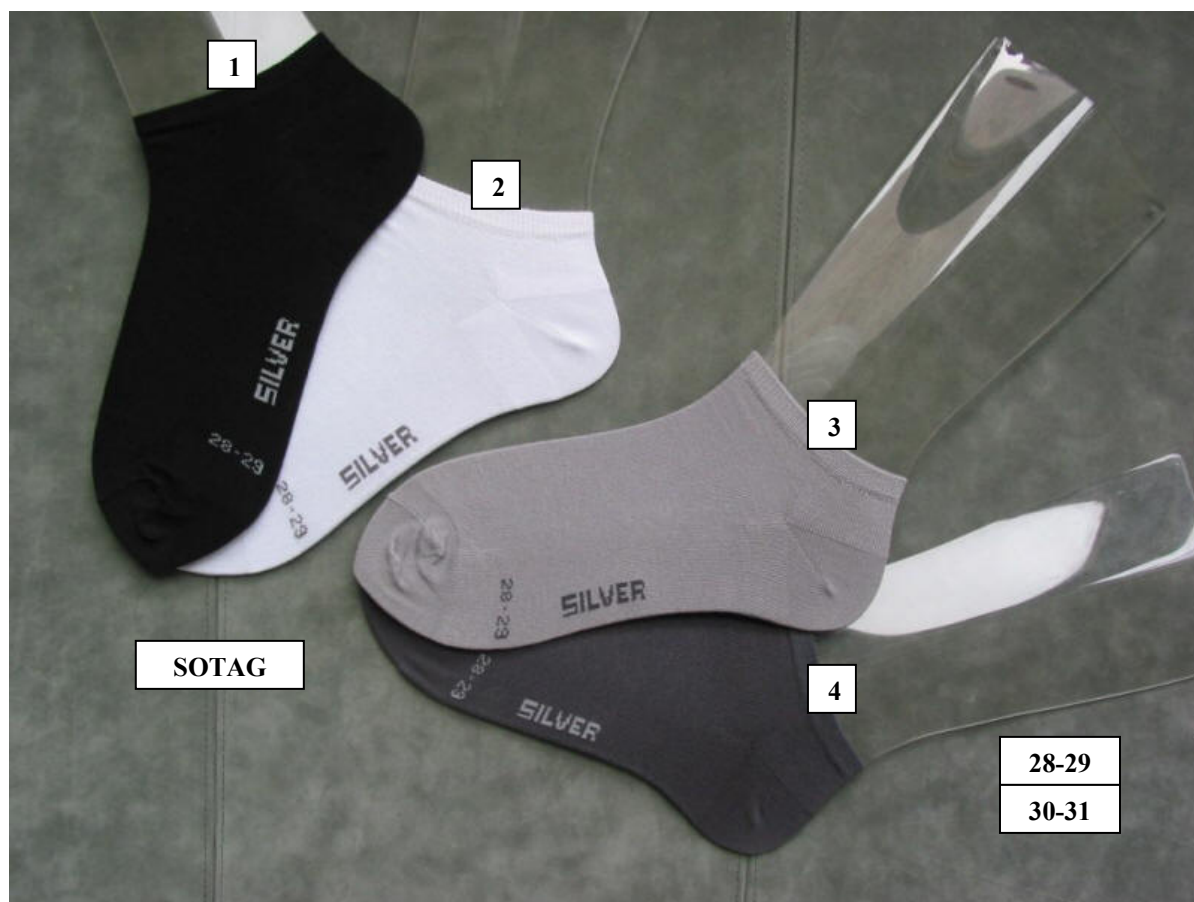
92% BAVLNA
7% POLYAMID
1% ELASTAN

- Chodidlo 100% BAVLNA , Elastický lem bez gumy

Pánské ponožky

NOVÁ GENERACE ANTIBAKTERIÁLNÍCH VÝROBKŮ

SOTAG



SLOŽENÍ SOTAG: 74% BAVLNA, 24% POP SILTEX, 2% ELASTAN

ANTIBAKTERIÁLNÍ: Antibakteriální účinek výrobku je způsoben nanočásticemi stříbra (Ag), které zamezují jejich množení a přežívání. Výrobek má antiseptické a dezodorační (protizápachové) účinky vyplývající z potlačení růstu různých bakterií a plísní. Certifikováno na bakteriích Staphylococcus aureus a Klebsiella pneumoniae. Nanočástice stříbra jsou rozmýchány ve hmotě, ze které jsou vyrobena polypropylenová mikroválka. Antibakteriální účinek je trvalý a nelze odstranit praním.

FRESH EFEKT: Nanočástice stříbra jsou součástí mikroválken s drážkami, které napomáhají ke zvýšení propustnosti a odvádění tělesné vlhkosti.

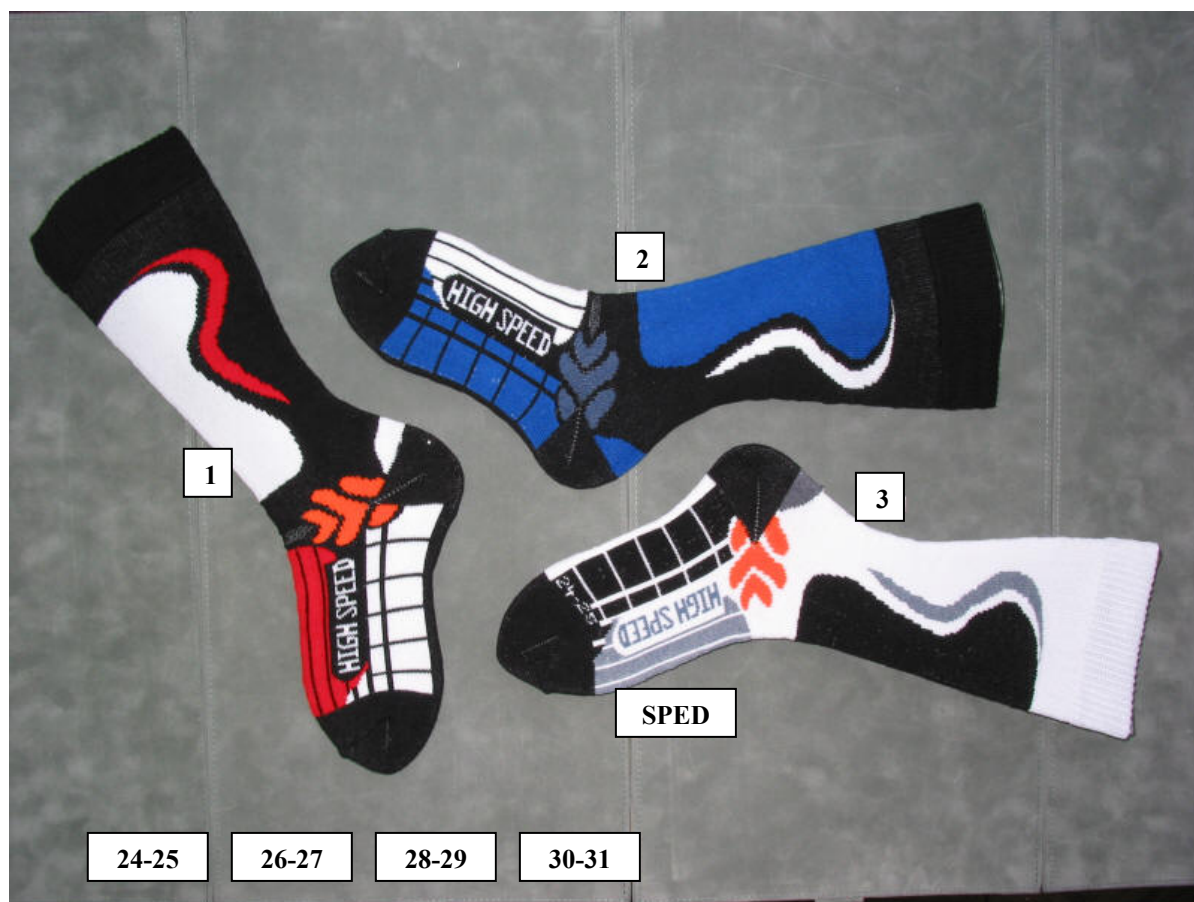
UV EFEKT: UV záření neblaze působí na pokožku a přenáší teplo. Povrchová úprava příze UV filtrem snižuje teplotu pod povrchem a zabraňuje prostupu nežádoucích záření k pokožce.

Tradiční česká výroba punčochového zboží v Třebíči

<http://www.trepon.cz>

Dámské a pánské plyšové ponožky

SPED



SPED
80% BAVLNA
17% POP
3% ELASTAN

Pánské ponožky

SPED MR , OLER , NORWEL



SPED MR, NORWEL
80% BAVLNA
17% POP
3% ELASTAN

OLER
59% VLNA superwasch
24% VISKOZA
15% PAD
2% POLYESTER
- rubní strana počes

Pánské kotníkové ponožky

SPORTEN



SPORTEN
78% BAVLNA
20% PAD
2% ELASTAN

Pánské ponožky

STYLAN



STYLAN
80% BAVLNA
15% POP
3% ELASTAN
2% PAD

Pánské ponožky

TERMON



TERMON
75% BAVLNA
23% POLYAMID
2% ELASTAN

Pánské ponožky

TUZER



TUZER
75% BAVLNA
22% POLYAMID
2% ELASTAN

TUZERA
75% BAVLNA
22% POLYAMID
2% ELASTAN

Pánské podkolenky

VAVRO



VAVRO
100% BAVLNA
MERCEROVANÁ
OPALOVANÁ

Pánské ponožky

VIKIN



VIKIN
70% BAVLNA
28% PAD
2% ELASTAN

Dámské a pánské zdravotní ponožky

ZEDUS



ZEDUS
100% BAVLNA

➤ Elastický lem bez gumy