

Värmestrumpor



Alpenheat
Fire Wool
Sock (AJ27)



Bäst i test



Seger Heat
Seger Heat Mid



Verified



Hotronic
Heat socks XLP
1P Surround Comfort



Verified



Zalea
Driven by Heat



Verified



Avignon
1416 Heat
Surround Toe



Therm-1c
Therm-1c Set Ultra
Warm Comfort Socks



Lenz
Heat Sock
4.1 Toe Cap



INF
INF Batteri-
uppvärmda Strumpor

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|---------------|----------|----------------------|---------|------------|--------------|------------------|---------------|
| Cirkapris inklusive batteri | Kr | 1 995 | 2 999 | 2 699 | 799 | 2 195 | 3 499 | 2 574 | 499 |
| Konsumentkontakt | | alpenheat.com | seger.se | bootdoc-hotronic.com | cdon.se | avignon.se | scantrade.se | lenzproducts.com | elgiganten.se |

PRODUKTFAKTA

| | | | | | | | | | |
|---|----|--|--|---|--------------------------------------|---|--|--|---|
| Batterikapacitet (deklarerat) | Ah | 2,6 | 3,0 | 2,2 | 4,0 | 3,5 | 2,8 | 2,4 | 2,2 |
| Laddning via USB/adapter för vägguttag medföljer | | Ja/ Ja | Ja/ Nej | Ja/ Ja | Ja/ Nej | Ja/ Ja | Ja/ Nej | Ja/ Nej | Ja/ Nej |
| Ljudsignal eller vibration när batteriet är slut/automatisk avstängning | | Nej/ Nej | Kort vibration/ Nej | Nej/ Nej | Nej/ Nej | Nej/ Nej | Nej/ Nej | Nej/ Nej | Nej/ Efter 60 min |
| Antal värmelägen/ kan styras via app i mobilen | | 3 /Nej | 4/ Ja | 4/ Nej | 3/ Nej | 3/ Nej | 3/ Ja | 3/ Ja | 3/ Nej |
| Material i strumpan, enligt tillverkarinformation | | 22% merinoull, 19% nylon, 33% akryl, 8% elastan, 8% elastik (10% koppartråd) | 66% polyamid, 28% merinoull, 3% elastan (3% konduktiva material) | 74% nylon, 20% lycra (elastan), 6% merinoull | Bomull, polyester | 35% ull, 40% akryl, 10% nylon, 5% lycra (elastan) | 50% merinoull, 48% polyamid, 2% elastan | 50% polyester, 33% nylon, 10% ull, 7% elastan | Bomull, spandex |
| Tvättråd (får ej torktumlas) | | Fintvätt | 30°C | 30°C | Handtvätt | 30°C | 30°C | 30°C | Handtvätt |
| Värmeslingans placering | | Värmeslinga som täcker hela ovansidan av förfoten samt över och under tårna. | Två parallella värmeslingor längs fotens ovansida fram till tårna. | Värmeslinga under foten fram till och över tårna. | Värmeslinga centrerad till fotsulan. | Värmeslinga som täcker främre delen av foten samt över och under tårna. | Värmeslinga längs fotens utsida fram till och vidare över tårna. | Värmeslinga centrerad till ovansidan av foten samt över och under tårna. | Värmeslinga som täcker större delen av foten. |

MÄTVÄRDEN FRÅN TESTET

| | | | | | | | | | |
|---|----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|------------|-----------|
| Max-temperatur uppmätt på strumpan vid högsta effekt | °C | 45 | 51 | 41 | 32 | 29 | 69 | 47 | 20 |
| Temperaturfall i foten efter 60 min vid -10°C (vid medelhög effekt) | °C | -13,2 | -13,0 | -11,9 | -14,8 | -12,2 | -16,7 | -18,9 | -20,3 |
| Andningsförmåga | mg/cm2/h | 13,86 | 11,57 | 17,23 | 14,85 | 12,51 | 11,20 | 10,95 | 13,06 |
| Kompression runt underbenet (omkrets 23 cm/36 cm) | mmHg | 11,5/ 21,7 | 8,3/ 11,3 | 8,7/ 33,3 | 10,2/ 7,5 | 4,8/ 9,1 | 10,5/ 16,0 | 12,0/ 16,0 | 14,6/ 4,7 |
| Påverken av tvätt vid 30°C (i tvättpåse) | | Ingen | Ingen | Noppor | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen | Ingen |
| Slitage efter 30 000 varvs nötning på häl och trampdyna | | Medel | Litet | Stort | Stort | Medel | Medel | Medel | Stort |
| Batterikapacitet vid medelhög effekt | tim:min | 07:30 | 5:30 | 06:15 | 08:30 | 04:15 | 04:25 | 06:32 | 06:15 |

TESTRESULTAT BETYG 1-10, DÄR 10 ÄR BÄST (VIKT I TOTALBETYGET INOM PARENTES)

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| Värmekapacitet | 40 % | 9,3 | 9,4 | 10,0 | 8,2 | 9,6 | 7,3 | 5,5 | 5,0 |
| Batterikapacitet | 20 % | 8,8 | 6,5 | 7,4 | 10,0 | 5,0 | 5,0 | 7,6 | 7,3 |
| Kvalitet & hållbarhet | 25 % | 7,8 | 9,3 | 5,6 | 6,3 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 6,3 |
| Andningsförmåga | 10 % | 8,4 | 7,3 | 10,0 | 8,9 | 7,7 | 7,1 | 7,0 | 8,0 |
| Kompression | 5 % | 8,0 | 6,1 | 8,5 | 6,2 | 5,0 | 7,1 | 7,5 | 7,0 |

TOTALBETYG

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------|---|--|---|--|--|--|--|
| TOTALBETYG | | 8,7 | 8,4 | 8,3 | 8,0 | 7,8 | 6,9 | 6,7 | 6,2 |
| Kommentar | | Bäst i test. | Håller värmen bra och mycket tåliga. Ger inte mycket kompression. | Håller värmen bra och ger bra kompression men sämre kvalitet och hållbarhet. | Bra batterikapacitet. Ger inte mycket kompression och inte så tåliga för slitage. | Håller värmen bra och slitagetåliga men sämre batterikapacitet. Ger dålig kompression. | Slitagetåliga. Sämre batterikapacitet och kan bli väldigt varma på högsta effekt (risk för brännskador). | Håller inte värmen bra men slitagetåliga. Ger bra kompression. | Håller inte värmen bra och inte så tåliga för slitage. |