



**LÉGÈRE, PROTECTRICE, RESTE SOUPLE MÊME PAR DES FROIDS EXTRÊMES.**

- ① Coque en caoutchouc moulé, reste souple même par des froids extrêmes
- ② Semelle intercalaire en EVA moulé, pour un meilleur amorti, une plus grande légèreté et une meilleure isolation
- ③ Semelle en caoutchouc avec reliefs procurant stabilité, flexibilité et adhérence dans la neige



**CAOUTCHOUC VULCANISÉ**

Les mélanges en caoutchouc naturel conservent souplesse et flexibilité même lors de froids extrêmes.



**SEMELLES ANTIDÉRAPANTES**

Des matériaux antidérapants combinés à des sculptures ne retenant ni la neige ni la terre garantissent traction et mobilité et permettent de se déplacer avec sécurité sur la neige et la glace.



**ISOLATION EN THINSULATE™**

Isolation très légère, procure une chaleur exceptionnelle sans augmenter l'épaisseur de la tige.



**INSERTS ISOLANTS**

L'insert antigel placé sous le pied renforce les capacités thermiques de la chaussure et vous isole du froid.



**THERMOPLUS® XTREME INNERBOOT**

*Le chausson ThermoPlus Xtreme® est le produit d'une technologie d'avant-garde.*

- Forme anatomique pour un chaussant et un confort optimisés
- La languette Windshield™ empêche l'air froid de pénétrer
- La semelle antidérapante permet d'utiliser le chausson à l'intérieur
- Un tirant renforcé facilite le retrait des chaussons
- Construction spéciale en 4 couches :
  1. Une couche intérieure en polyester évacue la transpiration et garde le pied au sec.
  2. Le polypropylène thermique transfère l'humidité vers la 3e couche.
  3. Le viscose favorise l'évacuation de l'humidité et facilite son évaporation.
  4. La couche extérieure, thermique, respirante et réfléchissante Radiantex®, conserve la chaleur corporelle tout en préservant du froid.



PARE - NEIGE

**THERMOPLUS®**

*Le chausson ThermoPlus®, un produit novateur lancé par SOREL après de longs essais sur le terrain.*

- Coutures et talons renforcés assurent une longévité exceptionnelle
- Insert frontal extensible permet un chaussant confortable et empêche le froid de pénétrer
- Construction spéciale en 4 couches :
  1. Une couche intérieure en polyester évacue la transpiration et garde le pied au sec.
  2. Le polypropylène thermique transfère l'humidité vers l'extérieur.
  3. La couche thermique, respirante et réfléchissante Radiantex®, conserve la chaleur corporelle tout en préservant du froid.
  4. Le viscose favorise l'évacuation de l'humidité et facilite son évaporation.



PARE - NEIGE

**WASHABLE RECYCLED FELT**

*Le classique de l'isolation et de la protection.*

- Coutures et talons renforcés pour une longévité exceptionnelle
- Construction en 2 couches :
  1. Le polypropylène évacue la transpiration et garde le pied au sec
  2. Un mélange isolant de polypropylène et de polyester recyclé retient l'air chaud
- Insert frontal extensible permet un chaussant confortable et empêche le froid de pénétrer



**LEICHT, SCHÜTZEND, FLEXIBEL  
AUCH BEI EXTREMER KÄLTE.**

1. Shell aus geformtem Gummi bleibt auch bei extremer Kälte flexibel
2. Geformte EVA Zwischensohle für Dämpfung bei geringem Gewicht und zusätzliche Isolierung
3. Stollensohle aus Kautschuk für Stabilität, Flexibilität und Rutschfestigkeit im Schnee



**VULKANISIERTEM GUMMI**

Naturkautschuk-Verbundstoff bewahrt die Flexibilität und Rutschfestigkeit sogar bei extrem kaltem Wetter.



**AUSSENSOHLEN MIT  
ANTI-RUTSCH-SYSTEM**

Rutschfestes Material kombiniert mit selbstreinigendem Anti-Rutsch-Profil für Trittsicherheit auf Schnee und Eis.



**THINSULATE™ ISOLIERUNG**

Isolierung mit geringem Gewicht für außergewöhnliche Wärme in leichter Machart.



**FROSTEINLAGEN**

Frosteinlagen auf der Innensohle verbessern die Wärmebarriere zwischen dem Fuß und dem kalten Boden.



### THERMOPLUS® XTREME INNERBOOT

Der ThermoPlus Xtreme® Innenstiefel mit unserer modernsten Innenfutter-Technologie bietet verbesserte Performance-Features wie:

- Anatomische Form für verbesserte Passform und Komfort
- Das Design der Windshield™ Zunge hält kalte Luft ab
- Der Innenstiefel kann mit seiner rutschsicheren Unterseite als Slipper in Haus und Zelt verwendet werden
- Verstärkte Anziehhilfe für einfaches Herausziehen aus dem Stiefel
- Moderne Vierlagen-Konstruktion:
  1. Feuchtigkeitsaktive Innenlage aus Polyester leitet die Feuchtigkeit vom Fuß weg.
  2. Thermo-Polypropylen leitet die Feuchtigkeit weiter in das Feuchtigkeitsreservoir.
  3. Das Feuchtigkeitsreservoir aus Viskose hält die Feuchtigkeit vom Fuß fern und fördert schnelles Verdunsten.
  4. Die atmungsaktive, reflektierende Radiantex® Thermo-Außenmembran verhindert das Entweichen von Körperwärme und das Eindringen von Kälte.



MIT SCHNEEKRAGEN

### THERMOPLUS®

NACH AUSGEDEHNTEN FELDTTESTS LANCIERT SOREL DEN THERMOPLUS® INNENSTIEFEL MIT FOLGENDEN FEATURES:

- Verstärkung der Nähte und des Fersenbereichs für überragende Strapazierfähigkeit
- Stretch-Frontschaft garantiert bequeme Passform und hält die Kälte ab
- Vierlagen-Konstruktion:
  1. Feuchtigkeitsaktive Innenlage aus Polyester leitet die Feuchtigkeit vom Fuß weg.
  2. Thermo-Polypropylen leitet die Feuchtigkeit in das Feuchtigkeitsreservoir.
  3. Die atmungsaktive, reflektierende Radiantex® Thermomembran verhindert das Entweichen von Körperwärme und das Eindringen von Kälte.
  4. Außen-Feuchtigkeitsreservoir aus Viskose hält die Feuchtigkeit vom Fuß fern und fördert schnelles Verdunsten.



MIT SCHNEEKRAGEN

### WASHABLE RECYCLED FELT

Die Standard-Schutzisolierung, der waschbare Innenstiefel aus Recycelfilz hat folgende Merkmale:

- Verstärkung der Nähte und des Fersenbereichs für überragende Strapazierfähigkeit
- Zweilagigen-Konstruktion:
  1. Feuchtigkeitsaktives Polypropylen leitet die Feuchtigkeit vom Fuß weg
  2. Isolierender Mix aus Polypropylen und Recycelpolyester schließt warme Luft ein
- Stretch-Frontschaft garantiert bequeme Passform und hält die Kälte ab



**LIGHTWEIGHT. PROTECTIVE.  
FLEXIBLE IN EXTREME COLD.**

- ① Molded rubber shell maintains flexibility even in extreme cold
- ② Molded EVA midsole provides lightweight cushioning and added insulation
- ③ Rubber lug outsole for stability, flexibility and traction in snow



**THERMAL RUBBER**

Natural rubber compounds maintain flexibility and traction even in extremely cold conditions.



**OUTSOLE TRACTION SYSTEMS**

Slip-resistant materials are combined with traction-enhancing and non-loading lug patterns for surefootedness in snow and ice.



**THINSULATE™ INSULATION**

Lightweight insulation provides exceptional warmth without bulk.



**FROST PLUGS**

Frost Plugs are used underfoot to increase the thermal barrier between you and the cold ground.