



POLYVER®

| NO TIME FOR COLD FEET! |

WINTER

WÄRME, KOMFORT UND TROCKENE FÜSSE GARANTIERT!



 **MADE IN SWEDEN**



GRÖSSEN	TÄTIGKEITSBEREICH	FARBEN
EU: 35/51 - UK: 3,5/14,5 - US: 4,5/15,5	Landwirtschaft, Weinbau, Forstwirtschaft, Gartenbau - Freizeitaktivitäten bei extreme niedrige Temperaturen - Jagd	Schwarz, Grün



SCHWEDISCHE EXPERTISE

Als Vorreiter in Bezug auf Stiefel aus Polyurethan ist POLYVER® die erste Anlaufstelle für Schutz gegen schwierige natürliche Witterungen geworden, vor allem was Kälte angeht.

- ✓ **Komfort & niedriges Gewicht**
- ✓ **Thermoregulation**
- ✓ **Lange Lebensdauer**
- ✓ **Sicherheit**

DAS POLYURETHAN VON POLYVER®

POLYVER® verwendet ein High-Tech-Polyurethan aus exklusiven Bestandteilen, die ihm seine unabstreibbaren Vorzüge verleihen.

Unsere Stiefel unterscheiden sich hinsichtlich der Wärmeisolation von denen unserer Mitbewerber durch die Dicke der PUR-Schicht am Schaft und an der Sohle.

Außerdem verfügt das PUR von POLYVER® anders als PVC und Kautschuk, über folgende Eigenschaften :

Natürliche Isolierfähigkeit

Millionen von Luftbläschen schützen Sie vor der Kälte und stellen somit eine Schutz- und Isolierschicht dar. Dadurch werden Ihre Füße sogar bei Extremtemperaturen warm gehalten.

Höherer Komfort

Unser Polyurethan bietet Ihnen durch seine doppelte Dichte an Schaft und Sohle einen unübertroffenen Laufkomfort. Der sehr flexible Schaft und die stabile Sohle geben Ihrem Fuß sicheren Halt.

Geringeres Gewicht

Der Stiefel verringert Ermüdungserscheinungen bei langes Laufen oder intensive Nutzung.

Widerstandsfähiger und Längere Lebensdauer

Unsere Stiefel sind widerstandsfähig gegen organische, tierische und industrielle Fette, Kohlenwasserstoffe, Öle und wenig aggressive Chemikalien.

3x

 BESSERE
ISOLIERUNG*

40%

 LEICHTER ALS
EIN GUMMISTIEFEL*

2x

 LÄNGERE
LEBENSDAUER*

*Im Vergleich zu ein Gummi- oder PVC- Stiefel

FLEXIBILITÄT

SOGAR BEI SEHR NIEDRIGEN TEMPERATUREN

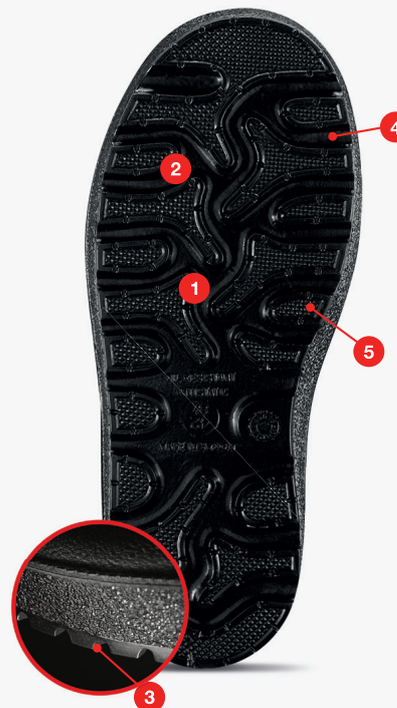
- 1. Innenfutter aus Acryl**
 - Sorgt für hohen Komfort und sicheren Halt
 - Wärme und schnelles Trocknen
- 2. 100% wasserdicht**
 - Keine Nähte
- 3. Ergonomische Form**
 - Sicherer Halt des Fußgelenks
- 4. Weit geschnittener Innenschuh**
 - Bessere Luftzirkulation



- 5. Schaft mit einer Dicke von 6 mm**
 - Garantiert eine gute Isolation
- 6,7. Doppelte Dichte des PU**
 - Stabile Sohle sorgt für Stabilität, einen sicheren Halt des Knöchels und dämpft Stöße ab
 - Sehr anschmiegsamer und flexibler Schaft erhöht den Komfort beim Laufen
 - Antibakterielle Behandlung des Innenfutters
- 8. Stossdämpfung der Ferse**
 - Dämpft Stöße beim Auftreten ab
 - Garantiert hohen Komfort beim Laufen

AUSSERORDENTLICHE RUTSCHFESTIGKEIT

- 1. Abriebfestigkeit, Widerstandsfähigkeit gegen Öle, Kohlenwasserstoffe und Industrieschmiermittel**
- 2. Antistatische Sohle**
- 3. Neigung der Steigeisen**
 - Garantiert Rutschfestigkeit in beide Richtungen, beim „Aufsteigen“ und „Absteigen“



- 4. Selbstreinigungs-Aussparungen**
 - Alle flüssigen und festen Fremdkörper werden problemlos entfernt
 - Einfache Dekontamination
- 5. Riffelung**
 - Garantiert Rutschfestigkeit, vor allem in Schnee und Eis