



**GEEIGNET FÜR NIEDRIGE UND HOHE  
TEMPERATUREN  
(VON -20°C BIS +70°C)**

### Verwendungsgebiet\*



LEBENSMITTEL-  
HERSTELLUNG



BAUGEWERBE



BAUNEBCHEWERBE



TRANSPORT



LOGISTIK

### Technische Daten

#### Isolierende Sohlen.

**Erste Schicht:** Polyestervlies, 230 g/m<sup>2</sup>.

**Zweite Schicht:** Latexschaum, 250 g/L.

**Dritte Schicht:** Polyestervlies, 650 g/m<sup>2</sup>.

**Vierte Schicht:** Aluminiumfolie, 17 g/m<sup>2</sup>.

**Farbe:** grau.

**Größen:** 36 bis 47.

**Verpackungseinheit:** Karton mit 10 Paar.

**Unterverpackung:** individuelle Box.

### Pluspunkte

**Geeignet für extreme Temperaturen.**

**Schweißabsorption** dank der ersten Schicht (Polyester).

**Erhöhter Komfort** durch zweite Schicht (Latexschaum).

**Optimale Isolierung** durch die dritte und vierte Schicht (Polyester + Aluminium).

Schutz des  
**Fußes**

