



**NADAJE SIĘ DO NISKICH I WYSOKICH TEMPERATUR
(OD -20°C DO +70°C)**

Zakres zastosowania*



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



PRACE BUDOWLANE



PRACE WYKOŃCZENIOWE



TRANSPORT



LOGISTYKA

Opis techniczny

Podeszwy izolujące.

Pierwsza warstwa: włóknina poliestrowa o gramaturze 230 g/m².

Druga warstwa: pianka lateksowa 250 g/L.

Trzecia warstwa: włóknina poliestrowa o gramaturze 650 g/m².

Czwarta warstwa: folia aluminiowa, 17 g/m².

Kolor: szary.

Rozmiar buta: od 36 do 47.

Opakowanie: pudełko 10 par.

Podopakowanie: indywidualne pudełko.

Zalety produktu

Nadaje się do ekstremalnych temperatur.

Absorpcja potu dzięki pierwszej warstwie (poliester).

Zwiększony komfort dzięki drugiej warstwie (pianka lateksowa).

Optymalna izolacja dzięki trzeciej i czwartej warstwie (poliester + aluminium).

Ochrona
STÓP

