

# DUNLOP®

## BLIZZARD

Winterstiefel für alle kalten Wetterbedingungen



### Außensohle

- Besonders griffiges Außensohlenprofil für hervorragenden Halt
- Stoßdämpfende Zwischenlage

### Schaft

- Bequemer, fellgefütterter Winterstiefel, Dämmung gegen Kälte bis minus 15 °C
- Wasserdichte Schnürung für einen noch besseren Tragekomfort
- Kälteisolierend bis -15 °C

[WWW.DUNLOPBOOTS.COM](http://WWW.DUNLOPBOOTS.COM)

ARTIKEL K486061



## Was Sie über Dunlop-Sicherheitsschuhe wissen sollten

Bei Dunlop® verkaufen und produzieren wir derzeit etwa 7 Millionen Stiefel pro Jahr - damit sind wir das global führende Unternehmen für Sicherheitstiefel. In über 50 Ländern auf der ganzen Welt bieten wir bequeme Sicherheitsschuhe für Menschen, die in den Bereichen Landwirtschaft & Fischerei, Lebensmittelverarbeitung, Industrie sowie Öl, Gas & Bergbau arbeiten. Sie versorgen uns mit Lebensmitteln, Wohnraum, Straßen und Energie. Deshalb geben wir ihnen die Sicherheit und den Komfort, die sie verdienen.

## Zusätzliche Informationen

Alle Größen	13
Größenspiegel EUR	36-48
Größenspiegel UK	03-13

# Dunlop Blizzard (K486061)

Winterstiefel für alle kalten Wetterbedingungen



## Allgemeines

Segment	Landwirtschaft
Material Stiefelschaft	PVC
Material Außensohle	PVC
Farbe Stiefelschaft	Grün
Farbe Außensohle	Schwarz
Innenfutter	Fell-Innenfutter
Modell Einlegesohle	Keiner

## Schutz & Komfort

Ölbeständige Sohle	Nein
Kälte-Isolierung (°C)	-15 °C
Kälte-Isolierung (°F)	5 °F
Code Chemikalienbeständigkeit	1
Energie absorbierend	Nein
Ölbeständig	Nein

## Größenspiegel

Größenspiegel EUR	36-48
Größenspiegel UK	03-13

## Logistik

Herstellungsland	Portugal
Intrastat-Code	64019290

### USP's outsole

Besonders griffiges Außensohlenprofil für hervorragenden Halt

### USP's shaft/upper

Bequemer, fellgefütterter Winterstiefel, Dämmung gegen Kälte bis minus 15 °C

SKU	Größe EUR	Größe US	Größe UK	GTIN	Anzahl der Paare pro Karton	Umverpackung Länge (mm)	Umverpackung Breite (mm)	Umverpackung Höhe (mm)	Paare / Palette	Palettenhöhe (m)
K486061.36	36			8713197344841	6				144	
K486061.37	37		4	8713197344858	6				144	
K486061.38	38		5	8713197344865	6				144	
K486061.39	39		6	8713197344872	6				108	
K486061.40	40			8713197344889	6				108	
K486061.41	41		7	8713197344896	6				108	
K486061.42	42		8	8713197344902	6				108	
K486061.43	43		9	8713197344919	6				108	
K486061.44	44		10	8713197344926	6				108	
K486061.45	45			8713197344933	6				90	
K486061.46	46		11	8713197344940	6				90	
K486061.47	47		12	8713197344957	6				90	
K486061.48	48		13	8713197344964	6				90	

Erstellungsdatum: Februar 25, 2022