

DUNLOP®

BLIZZARD

Winterstiefel für alle kalten Wetterbedingungen



WWW.DUNLOPBOOTS.COM

Außensohle
Besonders griffiges
Außensohlenprofil für
hervorragenden Halt

Stoßdämpfende Zwischenlage

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 Sicherheitsstiefel. 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





USP's outsole

Besonders griffiges Außensohlenprofil für

hervorragenden Halt

USP's shaft/upper

Bequemer, fellgefütterter

Winterstiefel, Dämmung gegen Kälte

bis minus 15 °C

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

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	٤	22
K486061.41	41		7	8713197344896	6				108	č	, 2022
K486061.42	42		8	8713197344902	6				108	C	r 25,
K486061.43	43		9	8713197344919	6				108		Februar
K486061.44	44		10	8713197344926	6				108		
K486061.45	45			8713197344933	6				90	1	E L
K486061.46	46		11	8713197344940	6				90	1	sdat
K486061.47	47		12	8713197344957	6				90		sbur
K486061.48	48		13	8713197344964	6				90	= 5	Erstellungsdatum:
										Ĺ	Ers