



ARDON®FOREST LOW 01

ARBEITSSCHUHE







DRY AIR



ARDON®FOREST LOW 01

ARBEITSSCHUHE

ARTIKEL G3180

MATERIAL

Obermaterial geschliffenes Rindsleder VELUR

Futter laminiertes, atmungsaktives MESH—Gewebe

Sohle PU/PU ölbeständig, antistatisch, rutschfest, Zweikomponenten-Spritzung

Kappe Zwischensohle Einlegesohle BASIC
GRÖßE 38-48

EINHEIT Paar

VERPACKUNG

Einheiten im Karton 10 Paare Einheiten in Schachtel 1 Paar

 MAßE
 38-41
 42-44
 45-48

 Karton B x H x T (cm)
 59,5 x 32,5 x 40
 62 x 34 x 42
 64,5 x 36 x 44

 Karton (cbm)
 0,0774
 0,0089
 0,1022

Größe EUR	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Einlegesohlenlänge mm	5-CV	-	÷	255	262	269	275	282	289	295	302	309	315	322		-	\$- ^C
Fußlänge cm	<u></u>	-	<u>,</u>	25,0	25,7	26,4	27,0	27,7	28,4	29,0	29,7	30,4	31,0	31,7	24.	-	

BESCHREIBUNG

Arbeitshalbschuh im Trek-Design mit Obermaterial aus Sämischleder. Die Sohle aus Zweikomponenten-Polyurethan erfüllt die höchsten Rutschfestigkeitseigenschaften.



NORMEN

(EU) 2016/425

EN ISO 20347:2022 Persönliche Schutzausrüstung – Arbeitsschuhe

Art und Stärke des Schutzes: O1 SR FO

Kategorie	EN ISO 20347	
E – Energieabsorption im Bereich der Ferse	✓	1
FO – Widerstandsfähigkeit gegen Öle und Treibstoffe	✓	
A – Antistatische Schuhe	✓	4
SR – Widerstandsfähigkeit gegen das Ausrutschen auf keramischen Fliesen mit SLS und auf einem Stahlboden mit Glycerin	✓	SR
Zehenkappe für den Zehenschutz		
P – Durchstichfestigkeit (Schutzsohle)		
WR – Widerstandsfähigkeit der Oberfläche gegen Wasser		H ₂ O
HRO – Beständigkeit gegen Kontaktwärme bis 300 °C		300 °C ≋≋
Isolierung der Schuhunterseite gegen Hitze		HI
Isolierung der Schuhunterseite gegen Kälte		CI
Spritzer von geschmolzenem Metall		WG
ESD – Der Schuh schützt vor elektrostatischer Entladung und kann daher in EPA-Räumlichkeiten eingesetzt werden		
Der Schuh hat keine Metallteile		0% METAL



CODE	EAN	KARTONGEWICHT	SCHUHPAARGEWICHT		
		(KG)	(KG)		
G3180/38	8592390072672	11,00	1.1		
G3180/39	8592390072689	11.37	1.137		
G3180/40	8592390072696	11.75	1.175		
G3180/41	8592390072702	12.11	1.211		
G3180/42	8592390072719	12.35	1.235		
G3180/43	8592390072726	12.87	1.287		
G3180/44	8592390072733	13.11	1.311		
G3180/45	8592390072740	13.44	1.344		
G3180/46	8592390072757	14.02	1.402		
G3180/47	8592390072764	14.23	1.423		
G3180/48	8592390072771	14.51	1.451		













