



## **ARDON®PRIME LOW S1P**

SICHERHEITSSCHUH











NONMETALLIC



## **ARDON®PRIME LOW S1P**

**SICHERHEITSSCHUH** 

ARTIKEL G1301

**FARBE** schwarz

**MATERIAL** 

Obermaterial Rindsleder mit Design SPLIT LEATHER Futter laminiertes, atmungsaktives MESH—Gewebe

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

Kappe Komposit Action 55

Zwischensohle Kevlar

Einlegesohle FOAM COMFORT - anatomisch geformt, dämpft Stöße im Fersenbereich

GRÖßE 36-48

**EINHEIT** Paar

**VERPACKUNG** 

Einheiten im Karton 10 Paare Einheiten in Schachtel 1 Paar

 MAßE
 36-41
 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	-	235	241	248	255	262	270	276	283	290	297	304	310	317	-	-	-	
Fußlänge cm	-	23,0	23,6	24,3	25,0	25,7	26,5	27,1	28,3	28,5	29,2	29,9	30,5	31,2	-	-	-	

## **BESCHREIBUNG**

Sicherheitsschuh mit einer Composite-Kappe und einer flexiblen Kevlar-Sohle gegen Durchstechen ausgerüstet. Er beinhaltet keine Metallteile. Für erhöhten Komfort des Schuhs sorgt die Einlegesohle FOAM COMFORT.



## **NORMEN**

(EU) 2016/425

**EN ISO 20345:2011** Persönliche Schutzausrüstung – Sicherheitsschuhe

Art und Stärke des Schutzes: S1P SRA

Kategorie	EN ISO 20345	
E – Energieabsorption im Bereich der Ferse	✓	
FO – Widerstandsfähigkeit gegen Öle und Treibstoffe	✓	
A – Antistatische Schuhe	<b>√</b>	4
SRC – Widerstandsfähigkeit gegen das Ausrutschen auf keramischen Fliesen mit SLS und auf einem Stahlboden mit Glycerin		SRC
SRA-Beständigkeit gegen Ausrutschen auf keramischen Fliesen mit SLS	✓	SRA
Zehenkappe für den Zehenschutz	✓	
P – Durchstichfestigkeit (Schutzsohle)	<b>√</b>	
WR – Widerstandsfähigkeit der Oberfläche gegen Wasser		H,O
HRO – Beständigkeit gegen Kontaktwärme bis 300 °C		300 °C ≋≋
Isolierung der Schuhunterseite gegen Hitze		HI
Isolierung der Schuhunterseite gegen Kälte		СІ
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	<b>SCHUHPAARGEWICHT</b>		
		(KG)	(KG)		
G1301/36	8592390072160	12.85	1.285		
G1301/37	8592390072177	12.87	1.287		
G1301/38	8592390072184	12.89	1.289		
G1301/39	8592390072191	12.91	1.291		
G1301/40	8592390072207	12.96	1.296		
G1301/41	8592390072214	13.10	1.310		
G1301/42	8592390072221	13.25	1.325		
G1301/43	8592390072238	13.36	1.336		
G1301/44	8592390072245	13.40	1.340		
G1301/45	8592390072252	13.41	1.341		
G1301/46	8592390072269	13.46	1.346		
G1301/47	8592390072276	13.49	1.349		
G1301/48	8592390072283	13.51	1.351		















