

## ARDON® PRIME LOW S1P

SICHERHEITSSCHUH



DRY AIR



NONMETALLIC



**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
& **OUTDOOR**

# 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

## GRÖÖE

36-48

## EINHEIT

Paar

## VERPACKUNG

Einheiten im Karton

10 Paare

Einheiten in Schachtel

1 Paar

## MAÖE

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.



**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
& OUTDOOR

## 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	✓	
SRC – Widerstandsfähigkeit gegen das Ausrutschen auf keramischen Fliesen mit SLS und auf einem Stahlboden mit Glycerin		
SRA-Beständigkeit gegen Ausrutschen auf keramischen Fliesen mit SLS	✓	
Zehenkappe für den Zehenschutz	✓	
P – Durchstichfestigkeit (Schutzsohle)	✓	
WR – Widerstandsfähigkeit der Oberfläche gegen Wasser		
HRO – Beständigkeit gegen Kontaktwärme bis 300 °C		
Isolierung der Schuhunterseite gegen Hitze		
Isolierung der Schuhunterseite gegen Kälte		
Spritzer von geschmolzenem Metall		
ESD – Der Schuh schützt vor elektrostatischer Entladung und kann daher in EPA-Räumlichkeiten eingesetzt werden		
Der Schuh hat keine Metallteile	✓	



**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
& **OUTDOOR**

CODE	EAN	KARTONGEWICHT (KG)	SCHUHPAARGEWICHT (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





**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
**& OUTDOOR**





**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
& OUTDOOR

