

## ARDON® FIRWIN LB S3

SICHERHEITSSCHUH



WINTER



REFLECTIVE



WATER  
REPELLENT



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

# ARDON® FIRWIN LB S3

SICHERHEITSSCHUH

## ARTIKEL

**G3121**

## FARBE

schwarz

## MATERIAL

Obermaterial

Rindsleder mit Design SPLIT LEATHER mit wasserabweisender Appretur

Futter

Kunstpelz

Sohle

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

Kappe

Stahl 522X

Zwischensohle

Stahl

Einlegesohle

BASIC

## GRÖÖE

36-50

## EINHEIT

Paar

## VERPACKUNG

Einheiten im Karton

10 Paare

Einheiten in Schachtel

1 Paar

## MAÖE

36-42

43-46

47-50

-

Karton B x H x T (cm)

59,5x 32,5x 57,5

62 x 34,5 x61,5

62 x 36 x 61,5

-

Karton (cbm)

0,111

0,132

0,137

-

## Größe EUR

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Einlegesohlenlänge  
mm

-	239	246	252	259	266	272	279	286	292	299	306	312	319	326	332	-
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

Fußlänge cm

-	22,9	23,6	24,2	24,9	25,6	26,2	26,9	27,6	28,2	28,9	29,6	30,2	30,9	31,6	32,2	-
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

## BESCHREIBUNG

Sicherheitsstiefelette mit einer Sicherheits-Stahlklappe und Stahl-Zwischensohle gegen Durchstechen. Das Obermaterial aus Rindsleder hat eine wasserabweisende Appretur, der Schuh ist mit Kunstpelz wärmeisoliert.



**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
& OUTDOOR

## NORMEN

(EU) 2016/425

EN ISO 20345:2011 Persönliche Schutzausrüstung – Sicherheitsschuhe

Art und Stärke des Schutzes: S3 SRA CI

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**

<b>CODE</b>	<b>EAN</b>	<b>KARTONGEWICHT (KG)</b>	<b>SCHUHPAARGEWICHT (KG)</b>
G3121/36	8592390032256	18.91	1.891
G3121/37	8592390032263	18.93	1.893
G3121/38	8592390032270	18.97	1.897
G3121/39	8592390032287	19.01	1.901
G3121/40	8592390032294	19.04	1.904
G3121/41	8592390032300	19.07	1.907
G3121/42	8592390032317	19.11	1.911
G3121/43	8592390032324	19.14	1.914
G3121/44	8592390032331	19.19	1.919
G3121/45	8592390032348	19.21	1.921
G3121/46	8592390032355	19.25	1.925
G3121/47	8592390032362	19.28	1.928
G3121/48	8592390032379	19.31	1.931
G3121/49	8592390099105	19.34	1.934
G3121/50	8592390099112	19.37	1.937





**ARDON®**

**WORKWEAR  
& OUTDOOR**





**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
& OUTDOOR

