

## ARDON® PRIME HIGH S3

SICHERHEITSSCHUH



DRY AIR



NONMETALLIC



WATER  
REPELLENT

# ARDON® PRIME HIGH S3

SICHERHEITSSCHUH

## ARTIKEL

G1300

## FARBE

schwarz

## MATERIAL

Obermaterial

Rindsleder mit Design SPLIT LEATHER mit wasserabweisender Appretur  
laminiertes, atmungsaktives MESH—Gewebe

Futter

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

Sohle

Komposit Action 55

Kappe

Kevlar

Zwischensohle

FOAM COMFORT - anatomisch geformt, dämpft Stöße im Fersenbereich

Einlegesohle

## 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

- 22,5 23,1 23,8 24,5 25,2 26,0 26,6 27,3 28,0 28,7 29,4 30,0 30,7 - - -

## BESCHREIBUNG

Sicherheitsknöchelschuh mit wasserabweisender Appretur des Obermaterials aus Rindsleder. Der Schuh ist 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: S3 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**

<b>CODE</b>	<b>EAN</b>	<b>KARTONGEWICHT (KG)</b>	<b>SCHUHPAARGEWICHT (KG)</b>
G1300/36	8592390072030	13.23	1.323
G1300/37	8592390072047	13.25	1.325
G1300/38	8592390072054	13.29	1.329
G1300/39	8592390072061	13.31	1.331
G1300/40	8592390072078	13.40	1.340
G1300/41	8592390072085	13.45	1.345
G1300/42	8592390072092	13.73	1.373
G1300/43	8592390072108	13.81	1.381
G1300/44	8592390072115	13.89	1.389
G1300/45	8592390072122	13.92	1.392
G1300/46	8592390072139	13.95	1.395
G1300/47	8592390072146	14.05	1.405
G1300/48	8592390072153	14.12	1.412





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





**ARDON®**  
**WORKWEAR**  
& OUTDOOR

