



ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® FLYTEX S1P

SICHERHEITSSCHUH



WASH-FRIENDLY



DRY AIR



DEFUSE
CONTROL

ARDON® FLYTEX S1P

SICHERHEITSSCHUH

ARTIKEL

G3353

G3387

FARBE

Schwarz

grey

MATERIAL

Obermaterial

zweischichtiges Strickgewebe vom Typ 3D KNIT

Futter

laminiertes, atmungsaktives MESH—Gewebe

Sohle

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

Kappe

Stahl 604

Zwischensohle

Stahl

Einlegesohle

ANATOMIC GEL – anatomisch geformt mit Gel-Dämpfung im Fersenbereich

GRÖÖE

35-50

EINHEIT

Paar

VERPACKUNG

Einheiten im Karton

10 Paare

Einheiten in Schachtel

1 Paar

MAÖE

35-41

42-45

46-50

-

Karton B x H x T (cm)

57x 33 x 38,5

59,5x 35,5 x 40,5

62x38x41,5

-

Karton (cbm)

0,0724

0,0855

0,0978

-

Größe EUR

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

Einlegesohlenlänge
mm

228

235

241

248

255

262

270

276

283

290

297

304

310

317

323

330

-

Fußlänge cm

22,3

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

31,8

32,5

-

BESCHREIBUNG






Sicherheitshalbschuh mit sportlichem Design, dank des mittels Nahtlos-Technologie 3D KNIT hergestellten Oberteils sitzt er perfekt am Fuß. Das gestrickte Oberteil wird aus zwei Textilschichten in Kontrastfarbausführung gebildet. Im Spitzenbereich und in der Umgebung der Schnürsenkel Verstärkung durch Offset--Aufdruck. Die Atmungsaktivität des Schuhs wird durch laminiertes MESH-Gewebe im Futter- und Zungenbereich gesichert. Für erhöhten Schuhkomfort sorgt die Einlegesohle ANATOMIC GEL mit Gel-Dämmelement im Fersenbereich. Die stabile, mittels Direktspritztechnologie hergestellte Polyurethansohle liefert das höchste Niveau der Rutschfestigkeitseigenschaften.

NORMEN

(EU) 2016/425

EN ISO 20345:2011 Persönliche Schutzausrüstung – Sicherheitsschuhe

Art und Stärke des Schutzes: S1P SRC

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)
G3353/35	8592390126719	10.6	1.06
G3353/36	8592390126726	10.8	1.08
G3353/37	8592390126733	11.1	1.11
G3353/38	8592390126740	11.5	1.15
G3353/39	8592390126757	11.8	1.18
G3353/40	8592390126764	12.2	1.22
G3353/41	8592390126771	12.6	1.26
G3353/42	8592390126788	13.1	1.31
G3353/43	8592390126795	13.8	1.38
G3353/44	8592390126801	14.2	1.42
G3353/45	8592390126818	14.5	1.45
G3353/46	8592390126825	15.1	1.51
G3353/47	8592390126832	15.3	1.53
G3353/48	8592390126849	15.7	1.57
G3353/49	8592390126856	16.3	1.63
G3353/50	8592390126863	16.8	1.68
G3387/35	8592390153593	10.6	1.06
G3387/36	8592390153609	10.8	1.08
G3387/37	8592390153616	11.1	1.11
G3387/38	8592390153623	11.5	1.15
G3387/39	8592390153630	11.8	1.18
G3387/40	8592390153647	12.2	1.22
G3387/41	8592390153654	12.6	1.26
G3387/42	8592390153661	13.1	1.31
G3387/43	8592390153678	13.8	1.38
G3387/44	8592390153685	14.2	1.42
G3387/45	8592390153692	14.5	1.45
G3387/46	8592390153708	15.1	1.51
G3387/47	8592390153715	15.3	1.53
G3387/48	8592390153722	15.7	1.57
G3387/49	8592390153739	16.3	1.63
G3387/50	8592390153746	16.8	1.68



ARDON®

**WORKWEAR
& OUTDOOR**





ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

