

# AIRTOX

STØRRELSESGUIDE  
FOR VERNESKO





## HVORDAN MÅLE FOTEN DIN

- 01 Legg et ark på et hardt gulv med kanten mot en vegg.
- 02 Stå på arket med hælen mot veggen.
- 03 Marker punktet der den lengste tåen slutter.
- 04 Mål avstanden fra veggen til merket i millimeter (mm).
- 05 Sammenlign målet med tabellen under.

EU STØRRELSE	US (HERRE)	US (DAME)	INNERSÅLE (MM)
36	45	65	232
37	55	7	240
38	6	8	248
39	7	85	253
40	75	9	258
41	85	10	266
42	9	105	274
43	10	115	280
44	105	12	287
45	115	13	295
46	12	135	304
47	13	145	310
48	14	155	318

\* Gjelder blant annet Airtox Formula-serien, inkludert modeller som FS55. (SMVKT)

# FIT-ANBEFALINGER

- Airtox vernesko følger normalt standard EU-størrelser.
- Mange modeller har relativt bred passform sammenlignet med klassiske arbeidssko.
- Bruk tykk arbeidssokk når du måler foten hvis skoene brukes i krevende arbeidsmiljøer.
- Hvis du ligger mellom to størrelser, velg ofte størrelsen over for bedre komfort.

## KILDE

Airtox størrelsesguide – EU / US / innersålelengde.

# AIRTOX

## SIZE GUIDE FOR SAFETY SHOES





## HOW TO MEASURE YOUR FEET

- 01 Place a piece of paper flat on the floor against a wall.
- 02 Stand on the paper with your heel touching the wall.
- 03 Mark the longest point of your foot (usually the big toe).
- 04 Measure the distance from the wall to the mark in centimeters (cm).
- 05 Use the table below to find your correct size.

EU SIZE	US (MEN)	US (WOMEN)	INSOLE (MM)
36	45	65	232
37	55	7	240
38	6	8	248
39	7	85	253
40	75	9	258
41	85	10	266
42	9	105	274
43	10	115	280
44	105	12	287
45	115	13	295
46	12	135	304
47	13	145	310
48	14	155	318

\* (Applies to Airtox Formula series safety footwear including models such as FS55.) (SMVKT)

# FIT NOTES

- Airtox safety shoes generally follow standard EU sizing.
- Many models offer a wide athletic fit designed for work environments.
- Measure your foot with work socks for the most accurate result.
- If between sizes, choosing the larger size is often recommended.

# SOURCE

Airtox official size chart (EU / US / insole measurement)