

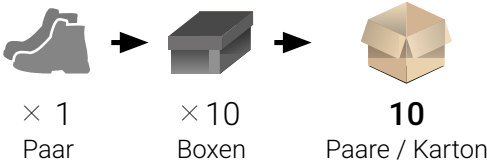


Beschreibung

**SCHAFT** : No-Sew  
Atmungsaktives und widerstandsfähiges Gewebe  
**LINING** : Atmungsaktives Futter  
**SICHERHEITSKAPPE** :  
Ultraleichter Fiberglas-Zehenschutz  
**DURCHTRITTSICHERHEIT** :  
Anti-Perforations-Textilsohle

**INNENSOHLE** : Abnehmbare und komfortable Anatomische PU-Sohle  
**INTERSOHLE** : Weiche PUR Komfortsohle  
**KONTAKTSOLLE** :  
Widerstandsfähige und rutschfeste PU-Außensohle

Verpackung



Spezifikationen

- S1 Sicherheitskappe – 200 J Stoßschutz, antistatisch, Energieaufnahme im Fersenbereich
- PS Durchtrittsicherheit – Leichte, metallfreie durchtrittsichere Zwischensohle
- ESD-Schutz – Geeignet für elektronische und ESD-empfindliche Arbeitsbereiche
- Rutschhemmung SR – Hohe Rutschfestigkeit auf glatten und verschmutzten Böden
- Ölbeständigkeit FO – Laufsohle beständig gegen Öle und Kraftstoffe
- Atmungsaktives Obermaterial – Verbesserte Luftzirkulation für ganztägigen Komfort
- Sportliches, leichtes Design – Flexible und moderne Arbeitsschuhe

SKU/Reference	Größe	Karton (L×W×H) m	Kartongewicht	EAN13	HS Code	Herkunftsland
ASANLL35	35	0.62 × 0.46 × 0.36	11.43 kg	7630048225931	64029905	China
ASANLL36	36	0.62 × 0.46 × 0.36	11.43 kg	7630048225948	64029905	China
ASANLL37	37	0.62 × 0.46 × 0.36	11.43 kg	7630048225955	64029905	China
ASANLL38	38	0.62 × 0.46 × 0.36	11.43 kg	7630048225962	64029905	China
ASANLL39	39	0.62 × 0.46 × 0.36	11.43 kg	7630048225979	64029905	China
ASANLL40	40	0.62 × 0.45 × 0.36	11.63 kg	7630048225986	64029905	China
ASANLL41	41	0.63 × 0.46 × 0.36	12.07 kg	7630048225993	64029905	China
ASANLL42	42	0.61 × 0.45 × 0.36	12.97 kg	7630048226006	64029905	China
ASANLL43	43	0.64 × 0.5 × 0.38	13.8 kg	7630048226013	64029905	China
ASANLL44	44	0.64 × 0.5 × 0.38	14.16 kg	7630048226020	64029905	China
ASANLL45	45	0.64 × 0.5 × 0.38	14 kg	7630048226037	64029905	China
ASANLL46	46	0.65 × 0.49 × 0.38	15.06 kg	7630048226044	64029905	China
ASANLL47	47	0.65 × 0.5 × 0.37	15.26 kg	7630048226051	64029905	China

Normen

EN ISO 20345: 2022  
S1-PS SR FO ESD

