

Product Description

| | |
|--------------------------|--|
| Produktname: | Braunes Leder KEINE Spitzenschweißstiefel Hohe Riggerstiefel |
| Artikelnummer: | W1021. |
| Ober- und Sohle: | Obermaterial: Korrigiertes Split-Kuhleder Sohle: PU / PU Dual Density Sohle |
| Zehe: | 1. Stahl-Zehenkappe, um schlagfest 200 Joules zu sein. Um Ihren Füße-Zeh ohne Gefahr zu schützen. 2. Nicht-Stahl-Zeh ist ebenfalls vorgesehen. |
| Zwischensohle: | 1. Stahlplatte, um resistent 1100 Newton zu pannen.Um Ihre Füße ohne Punktion mit Nagel oder scharfen Gegenständen zu schützen 2. Nicht-Stahlplatte ist ebenfalls vorgesehen |
| Stil: | Keine Spitze-High-Rigger-Stiefel |
| Design: | Unterschenkelhöhe |
| Beschichtung: | Soft-Air-Mesh-Stoff (es wird Ihre Füße bequem aufbewahrt) |
| Sockliner: | Anti-statische geformte EVA mit Air Mesh-Stoff oder anderen als Ihre Anforderungen (stark reduzieren Sie Ihre Füße Schmerz und Müdigkeit von der täglichen Arbeit) |
| Konstruktion: | PU-Injektion |
| Höhe: | 27-28 cm |
| Größe: | EUR38-47. |
| Standard: | CE EN ISO 20345: 2011 S3 SRC oder andere. |
| Garantie: | 6 Monate. Die Sohle ist nicht aus der Mitte gebrochen oder innerhalb von sechs Monaten nach der Ware, nachdem die Ware zum Zielport gelangt, nicht abgezogen. Keine Garantie für das Oberteil. |
| Paket: | 1 Paare pro cOlor innerer Kastenverpackung, 10 Paare in einem Karton. |
| Kartongröße | 68 x 65 x 34,5 cm |
| Lastmenge des Behälters: | 1800pairs / 1x20 'Container 3600pairs / 1x40 'Container |

Product Pictures







**CE EN ISO 20345 S3 SRC
PU DUAL DENSITY SOLE**



WELDING BOOTS
Your Safety Is Our Concern

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE intertek

CE Issued to: **HEBENAN SAFETY PRODUCTS, LTD.**
 4500 WILSON ROAD, NO. 207 (SHANGHAI ROAD), HANGZHOU, CHINA

Issue Date: 05 September 2020
 Expiry Date: 04 September 2025

APPROVED SCOPED: The certificate holder is responsible for the maintenance of the product in accordance with the applicable standards and requirements of the CE mark.

Product Reference(s): 1) 1000001111) 2) 1000001111) 3) 1000001111)

| Product Reference(s) | Material | Description |
|----------------------|----------|---------------|
| 1) 1000001111) | PU | Welding boots |
| 2) 1000001111) | PU | Welding boots |
| 3) 1000001111) | PU | Welding boots |

Reference to CE Marking: EN ISO 20345:2017 S3 SRC

Intertek Test Report: IAN.20.00011111

Signature: [Signature] Date: 05/09/2020

For and on behalf of Intertek Testing Services (UK) Limited

EWG

Certificate of Quality Management System

Certified that
Harbin Ana Safety Products Mfg., Co., Ltd.
 Has established a Quality Management System which is in accordance with the Requirements of the Standard:
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

SCOPE OF CERTIFICATION:
 Manufacture and Sales of Polyvinyl Chloride (PVC)
 Protective Rain Boots (Except for Production License Products)

Expiry of Certificate for Last Cycle: Mar. 9, 2024
 Validity of Certification: May 1, 2020 to Mar. 9, 2023
 (The effectiveness of this certificate shall be subject to periodic surveillance audits of Intertek for maintenance of the system of compliance with ISO 9001:2015 and other applicable standards and requirements of the CE mark.)

ANAB IAF

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE intertek

CE Issued to: **HARBIN ANA SAFETY PRODUCTS MFG. CO., LTD.**
 4500 WILSON ROAD, NO. 207 (SHANGHAI ROAD), HANGZHOU, CHINA

Issue Date: 05 September 2020
 Expiry Date: 04 September 2025

APPROVED SCOPED: The certificate holder is responsible for the maintenance of the product in accordance with the applicable standards and requirements of the CE mark.

Product Reference(s): 1) 1000001111) 2) 1000001111) 3) 1000001111)

| Product Reference(s) | Material | Description |
|----------------------|----------|---------------|
| 1) 1000001111) | PU | Welding boots |
| 2) 1000001111) | PU | Welding boots |
| 3) 1000001111) | PU | Welding boots |

Reference to CE Marking: EN ISO 20345:2017 S3 SRC

Intertek Test Report: IAN.20.00011111

Signature: [Signature] Date: 05/09/2020

For and on behalf of Intertek Testing Services (UK) Limited

[PRODUCTION PROCESS]



Raw Materials



Punching



Cutting



Riveting



Eyeletting



Sewing



Heat - Setting



Molding



Making up



Finished Goods



Packing



Inspection

SAFETY SHOES TEST



Toecap Test ≥ 200 Joules



Midsole Test ≥ 1200 Newtons



ESD Anti-Static Test



Tear Strength ≥ 120 N



**Bondness Test
 ≥ 4.0 N/mm**



Flex Tester $\geq 36,000$ T