



## 产品介绍

### Introduction

经济型牛皮多功能安全鞋，经济耐穿，适用多种场景工况；全牛皮鞋面，耐用易打理；耐磨防滑耐热大底，透气舒适网布衬里，带来舒适穿着体验。

产品名称：橡胶大底经济型牛皮安全鞋

产品型号：10180 Rub

SKU编码：AC4828344-AC4828355

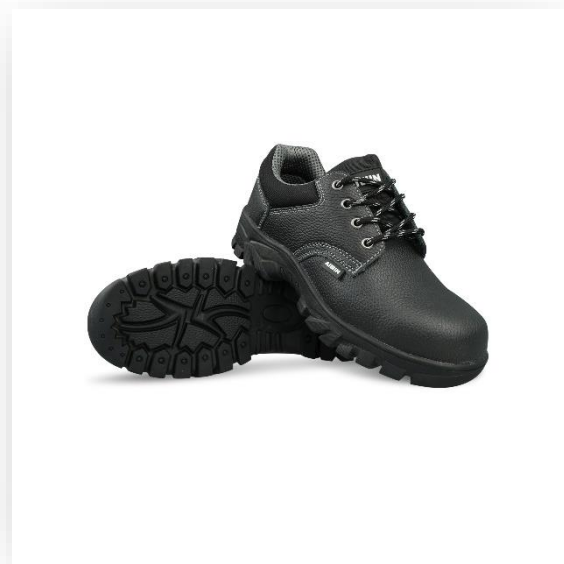
鞋码：35-46（国码）

包装规格：1双/盒 10盒/箱

外箱尺寸：62\*44\*35 CM

执行标准：GB 21148-2020

主要功能：防砸/防刺穿/防静电/大底耐热300°C



## 产品特点

### Features

- 橡胶大底，耐磨防滑，耐热300°C
- 全牛皮鞋面，耐用易打理；
- 达标钢包头、钢中底，性能稳定，安全防护；
- 耐磨网布衬里，透气性强；
- 高弹海波丽鞋垫，经久耐穿。

## 应用场景

### Applications

适用于干燥环境(基础)、不平整地面、有穿刺风险地面等场景。

## 适用行业

### Industries

适用于汽车，建筑，制造，物流，仓储等行业。

## 产品性能

Performance

结构	材质	性能
鞋面	二层牛皮	撕裂力 $\geq 120\text{N}$
内里	复合网眼布	水蒸气渗透率 $\geq 2.0\text{mg}/(\text{cm}^2 \cdot \text{h})$
鞋垫	海波丽	吸水性 $\geq 70\text{mg}/\text{cm}^2$
防刺穿中底	达标钢中底	刺穿力 $\geq 1100\text{N}$
包头	达标钢包头	防砸 $> 200\text{J}$ ;耐静压 $> 15\text{KN}$
鞋底	橡胶	耐磨相对体积磨耗量 $\leq 150\text{mm}^3$ 耐热 $300^\circ\text{C}$ 1分钟, 不熔融, 不开裂
整鞋	整鞋电阻	100K $\Omega$ -1000M $\Omega$

## 尺码说明

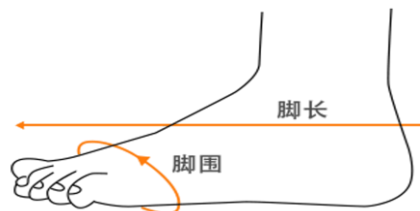
Size Specification

国码尺码对照表															
尺码CHN	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
欧码EUR	35	35.5	36.5	37	38	38.5	39.5	40	41	41.5	42.5	43	44	44.5	45.5
美码USA	4	4.5	5	5.5	6.5	7	7.5	8	8.5	9.5	10	10.5	11	11.5	12
脚长(mm)	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290

注意：测量时必须采用正确姿势：双脚平行站立（勿坐、勿蹲），体重均分在双脚上。

### 脚码说明：

- ① 本鞋采用欧洲鞋码，37码以下比国码尺寸小一码；  
39码以上比国码尺寸大一码，请在购买前明确自己的脚长；
- ② 人的两脚基本对称，应以较大的一只脚的数据为准；
- ③ 脚背偏高，脚型宽肥时，建议选择偏大一个尺码；  
脚背扁平，脚型纤瘦时，建议选择偏小一个尺码；
- ④ 鞋码数据仅供参考，均以个人穿着体验为准。



## 使用说明

Use Instructions

- 如果必须通过消散静电荷来使静电积累减至最小，从而避免如易燃物质和蒸汽的被引燃风险，同时，如果来自任何电机或带电部件的电击风险并未消除，则必须使用防静电鞋。然而，要注意防静电鞋仅仅是脚和地面之间加入了一个电阻，不能保证对电击有足够的防护。如果电击的危险未完全清除，则应该采取其他措施避免这种风险。这类措施和下面提到的附加测试一样，应成为工作场所事故预防程序的例行部分。
- 经验表明，对于防静电用途的鞋，在其全部使用期限内，通过产品的放电路径应有小于1000M $\Omega$ 的电阻。在电压达到250V时，万一出现任何电路故障，为确保对电击或引燃危险同时提供一定程度的保护，新鞋的电阻最低限值为100K $\Omega$ 。然而在某些情况下，使用者应该清楚鞋无法提供充足的保护，因此应始终采取附加措施以保护穿着者。
- 此类鞋的电阻会由于弯折，污染或潮湿而发生显著的变化。如果在潮湿条件下穿着，某些产品将不能实现其预定的功能。为确保产品在整个使用期限内都能实现其消散电荷的设计功能，并同时提供一些保护，建议使用者建立一个鞋子电阻的测试机制，并定期的进行检测。
- 如果延长使用周期，I类鞋会由于吸潮导致电阻降低而导电。
- 如果在使用过程中鞋底材料易被污染，则穿着者每次进入危险区域前都应检查鞋的电阻值。
- 在使用防静电鞋的场所，地面电阻不应导致鞋的防护功能失效。
- 在使用过程之中，鞋内底和脚之间不得有绝缘部件。如果内底与脚之间有鞋垫，应检查鞋/鞋垫的整体电阻值。

手部防护  
Hand Protection

足部防护  
Foot Protection

呼吸防护  
Respiratory Protection

头部防护  
Head Protection

身体防护  
Body Protection

坠落防护  
Fall Protection

www.andandappe.com  
安丹达工业技术（上海）有限公司

保护生命安全！  
MAKE LIFE SAFER!

### 注意事项

#### Warning

- 本安全鞋与其他安全防护产品（安全裤与绑腿）之间能否配合使用，应由使用者自行判断，以避免使用过程中出现安全风险；
- 本产品不耐强酸强碱，不适用于经常接触化学品等有腐蚀性介质的场所；
- 本产品配有一双可拆卸的鞋垫，该鞋垫作为鞋子的一部分已通过了测试，因此应将鞋垫与鞋一同使用，不能使用其他材料进行替代，这样会影响鞋子的防护性能。如需更换请使用制造商提供的同款鞋垫替代。

### 使用限制

#### Use Limitations

- 不能长期在高温，涉水环境下使用，否则会严重影响其使用寿命，甚至脱胶断底；
- 鞋帮透水性和吸水性的测试（WRU）仅涉及帮面材质，并不能保证鞋子的整体密封防水性。

### 存储条件

#### Storage

产品应存放在原包装内，并放置阴凉干燥，防冻避光处储存，避免存储环境中存在大功率电场及发电设备的存在。

### 清理/保养说明

#### Maintenance

- 定期清理安全鞋，但不应采用溶剂作为清洁剂，同时要尽量避免用水直接冲洗；
- 清洗时用软毛刷或微湿抹布除去鞋上的灰尘与污物，然后至于通风处晾干。

### 相关产品推荐

#### Related Products



产品名称：ZUG200经典  
防护眼镜(防雾)  
产品型号：10103  
SKU: HE5864  
执行标准：  
GB 14866-2019



产品名称：  
折叠式防尘口罩  
产品型号：9523A  
SKU: AA1749607  
执行标准：GB 2626-2019



产品名称：  
亲肤环保涤棉工作手套  
产品型号：10456  
SKU: AA2353473  
执行标准：EN 388、EN  
ISO 21420



产品名称：  
双挂点全身式安全带  
产品型号：AH102  
SKU: AA4867074  
执行标准：GB 6095-2009