



重

## PLUTO EH SB

PLUTO-EH

**EH级低帮防穿刺防滑安全鞋**

低帮 PLUTO-EH 是一款轻便的无金属安全鞋，可提供最大程度的保护和舒适性。适用于各种行业和环境，具有电气危险防护、耐油和耐燃料外底等特点。

鞋面	疯马皮
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	透气网布
大底	聚氨酯PU/热塑性聚氨酯TPU
鞋头	非金属复合材料
等级	SB / P, SRC, E, FO, EH
大小范围	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
样品重量	0.722 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



### 电伤害 (EH)

电危险 (EH) 等级的安全鞋配备不导电外底。作为第二保护源，不导电外底减少了在干燥条件下发生电击的可能性。



### 透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。



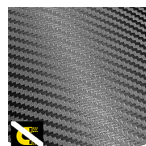
### 塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性和导电性。



### 耐燃油性

外底耐燃油性



### 不含金属

无金属安全鞋一般比普通安全鞋轻便。对于每天都要经过若干次金属探测器的专业人士来说，无金属安全鞋也是有所裨益的。

**工业:**

汽车, 餐饮, 化学, 清洁, 建筑, 食品及饮料, 物流, 矿业, 油气, 工业

**环境:**

寒冷环境, 干燥环境, 泥地环境, 不平整表面, 潮湿环境

**维护指南:**

建议定期清洁鞋类, 并使用适当的产品保养, 旨在延长鞋类寿命。不得将鞋子摆放至暖气片上烘干, 不得在热源附近烘干。

描述		测量单位	结果	EN ISO 20345
<b>鞋面</b>	<b>疯马皮</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	2.0 16.3	大于等于 0.8 大于等于 15
<b>内里</b>	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	51.9 415.5	大于等于 2 大于等于 20
<b>鞋垫</b>	<b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
<b>大底</b>	<b>聚氨酯PU/热塑性聚氨酯TPU</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	41.8	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.37	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.32	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.16	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB: 平底	摩擦	0.18	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	35	大于等于 20
<b>鞋头</b>	<b>非金属复合材料</b>			
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J)	毫米	N/A	N/A
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)	毫米	N/A	N/A
	抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)	毫米	16.5	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	21.0	大于等于 14

样品大小:

我们的鞋子在不断发展, 所有产品名称和品牌Safety Jogger, 均已注册, 未经我们的书面同意, 不得以任何形式使用或复制。



**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)