



派锐德亚洲

广东省东莞市莞城区旗峰路中天大厦
1号楼2302-2305

TEL: +86 (0) 769-8502 2616

FAX: +86 (0) 769-8522 3534

info@parade-protection.cn

www.parade-protection.com

PARADE SAS

Route de Chaudron

St Pierre Montlimart


49110 Montrevault sur evre France


TEL: +33 (0)2 41 75 32 37


FAX: +33 (0)2 41 75 33 03


contact@parade-protection.com


Follow us on social media:

 [parade.protection](https://www.facebook.com/parade.protection)

 [parade_protect](https://twitter.com/parade_protect)

 [@parade.protection](https://www.instagram.com/parade.protection)

 [linkedin parade](https://www.linkedin.com/company/parade)

 [youtube parade](https://www.youtube.com/parade)

SAS 派锐德

总部位于法国圣皮埃尔蒙特利马特

派锐德亚洲作为ERAM集团分部在
中国香港和东莞的分公司, 服务于
亚洲和其它国际市场。

请登录我们的网站, 你可以找到关于我们的最新信息
并可以免费下载我们的产品目录册:

www.parade-protection.com

PARADE 2023 年安全鞋系列




PARADE

F R E N C H B R A N D

派锐德 法国品牌

2023产品目录册 安全鞋

派锐德安全防护，
始终给您安全保护！

since 1978

我们专注安全鞋设计研发及生产制造已经超过了45年的历史。我们的研发紧跟当代科技的发展的脚步，通过利用人体工程学以及最新高科技材料的使用为您制作出更舒适和安全的足部防护系列产品。我们的使命是保护您在各种工作环境下的足部安全！



Life is a great place to work.

法国每年超过
1M
万双安全鞋销量

超过
40%
的注塑鞋生产在法国本土工厂完成

3
大产品系列
派锐德, 派锐德环保
派锐德安全鞋芯片

300,000
双安全鞋现货仓储

200+
款参考样品库存

超过
45
年安全鞋
制造经验

以乐观积极的态度生产，
我们的品牌诞生于1978年的法国。

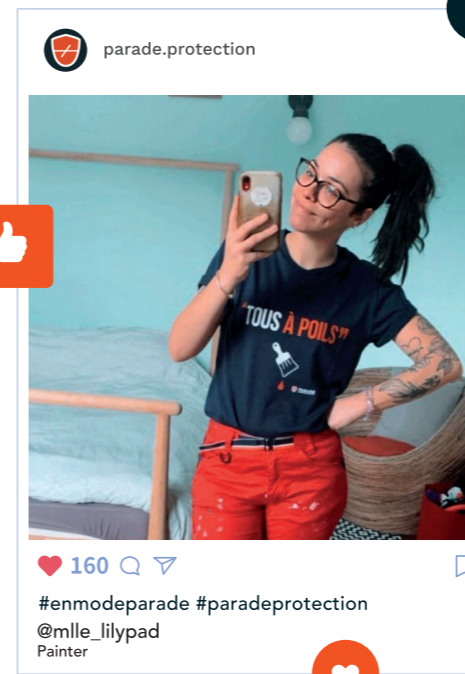
我们来自于一个变革的时代，人们乐于通过各种资源做出改变。至今为止，我们仍然认为工作是人类最大的冒险之一。我们坚信，发明创造和科学技术的进步会大大提高人类工作的效率，近一步改善工作环境，显著地提高劳动者的工作安全保障，并为公司创造出更大的利润。

我们的服务宗旨：“我们团队所有的努力，是要制造出适合每个用户的安全鞋！”

同使用者们共同设计研发！

派锐德品牌的每一款安全鞋的研发设计都必须与使用者的需求特点紧密联系，以使用者的安全需求及工作环境作为所有产品设计研发的起点。专业的研发人员通过大量的研究并与制鞋专家大量的沟通交流最终确保每一款研发的安全鞋可以精准的契合使用者的需求。

和我们一起设计未来！



我们坚信积极的社会媒体信息传播会使产品与使用者之间建立良好纽带关系，使所有的产品都能精准地契合每个使用者的需求。

派锐德品牌和社会媒体共同成长。我们需要使用者对于我们产品提出你宝贵的意见与建议。在我们的社会平台上你可以找到我们所有的新款产品，我们的新闻、市场活动事件和一些幕后故事。

你的任何问题？任何建议？任何疑虑？都可以在派锐德大家庭里找到答案，来吧加入我们，我们在这里等你！

你可以通过微信, LinkedIn, Facebook, Instagram 或者 YouTube 找到我们最新的消息。



目录册

002
产品介绍

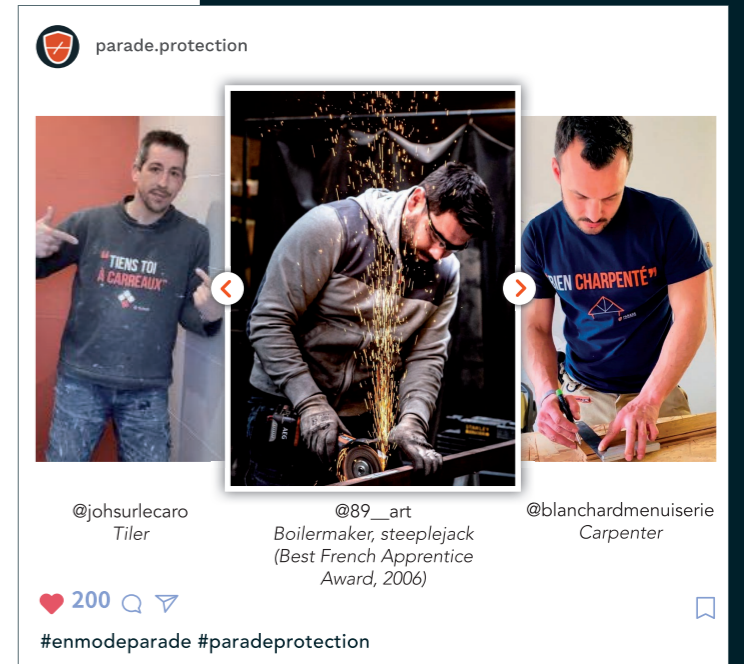
018
常备现货

048
接单定做

070
法国进口

097
鞋码对照表

100
联系我们



为您安全护航的专业团队

The men and women who keep you safe

Jarze安全鞋工厂是专门制作派锐德安全鞋的工厂，它是一条及大底注塑、帮面成型及组装为一体的安全鞋注塑流水线。包括大底注塑、车帮、大货成型及样品制作。

总部办公室包括办公室管理、设计研发、市场营销等负责整个法国的商业运作。

我们专业的仓储物流系统在法国的LaPommeraye地区。



- 曼恩-卢瓦尔省的圣皮埃尔是派锐德安全鞋品牌的诞生地。作为此品牌的创建管理团队，Eram集团深深的扎根于这片土地，历经几代人的不懈努力，派锐德安全鞋成为了整个欧洲市场上最著名的安全鞋品牌之一。

- Eram集团分为安全鞋制作工厂、市场营销团队、产品设计研发及仓储物流部分组成。均坐落在曼恩-卢瓦尔省的圣皮埃尔。总共100多名当地员工包括工厂、设计研发、市场营销及仓储物流等人员。超过40%的派锐德安全鞋在法国工厂生产。

通过我们提供的高品质安全鞋和专业服务，为您和您的团队打造安全的工作环境，提供专门针对您的需求而量身定制的安全鞋。

对于我们海外供应商的支持

- 我们全部的海外供应商都要接受我们验厂环节而且针对产品的品质，我们都会为工厂提供持续的提高培训方案。

- 我们的团队人员每天都在世界各地的现场和我们的供应商一起努力开发产品。我们必须确保所有我们海外员工的工作环境的安全与舒适。所有员工的人权受到应有的尊重，工作环境达到我们要求的标准。

- 我们的技术专家和驻场品控人员有一套完整和专业的验厂及品控方法流程用以确保每个供应商所生产的产品质量达到欧盟标准。

- 每天在每个供应商的每条生产线旁都会有我们的质量品控人员进行品质监督和技术指导，我们一直努力帮助我们的供应商与我们共同成长。



超过40%的派锐德安全鞋大货是在法国本土工厂生产完成的。

60%的派锐德大货产品是由我们在世界各地的合作供应商生产完成的。

简单是美

SIMPLY *do better*

Eram集团拥有10个知名品牌，其中包括安全鞋品牌-派锐德。我们致力于的国际合作项目称作：“Change for Good (为美好而改变)”，该项目的目标是到2030年减少30%的集团每年碳排放量。我们的追求是：通过成功践行减少碳排放，最终成为大众认可的行业标杆。总而言之，Eram集团已经在2025年前设立了自己的一系列目标。

作为巴厘岛组织的积极成员，Eram集团通过在新阿基坦建立的第一个欧洲创新平台CETIA，帮助发展欧洲的回收行业，该平台致力于为服装和鞋子的回收准备材料。其目标是：提高产品的可回收性。

为什么要这样做？目前的生产方式的改变、产品设计方式以及工作方式的改变不是一种选择，而是我们必须做到的。

- 取消所有塑料袋包装的使用
- 所有产品都要选用对环境友善的绿色材料
- 30%的品牌产品需要考虑对环境友好的生态设计



今天，我们通过创建PARADEETIK表达“简单就是美”。再次对我们的承诺进行确认。通过我们一系列的努力使得我们的生产更有可持续性，更具有社会责任感，从而带动这个行业更加具有社会道德因而更加受到人们的尊重。

更简单，更耐穿，更负责的同时不牺牲产品的舒适度和安全性；这是我们的第一个PARADETIK负责安全鞋和服装系列的挑战。



What's next?

- 定期进行碳排放检查成为我们日常工作的一部分。我们的目标是在2030年前将我们公司的碳排放量减少30%。
- 扩大使用以再生材料为主要原材料的PARADE ETIK环保款安全鞋系列产品的研发生产。
- 继续优化组合我们的各个生产环节，在我们的鞋子的使用周期结束时为它们找到循环再利用的解决方案。

选购指南

我的工作环境



我的工作是在室内，所以不需要担心液体泼溅到脚上。

选择一款 **S1P** 功能，帮面材质是帆布或有细孔的超纤面料的安全鞋。



我在户外工作，担心液体泼溅到脚上。

选择一款 **S3** 功能，帮面材质是真皮或超纤面料的安全鞋。

我的工作环境



我工作的地面平整，干燥而且稳固。

选择低帮款式，为你的双足提供最大限度的舒适感。如果工作地面不平整，高帮款安全鞋就是你最好的选择。



我工作的地面不平整，我经常不得不爬上爬下和跳跃（工作场景为楼梯、工作平台、卡车等）。

当你工作地面不平整，或者并不稳固。你经常要爬上爬下，跳跃等，选择一双高帮安全鞋，可以给你双足尤其是脚踝更好的保护

穿着的舒适度



我需要经常行走。

选择非金属材质的安全鞋既轻便又有良好的柔韧性。大底采用ParadeAir空气减震设计和DRS/DRS-2(减震系统)技术更好的减震作用减少足跟部受力强度。缓解足部疲劳。



我工作时经常会蹲下身子或长时间站立。

选择非金属防护中底材质，既保持了脚掌部位安全防护功能又更加具有柔韧性和轻便性使足部更舒适。



我的工作会在短距离内走动但不会很频繁，站立时间多。

选用我们的VPS系统安全鞋，这个系统会对你的足弓部产生强力支撑从而减轻久站或小范围内经常需要拖行给足部和背部带来的不适，缓解您在日常工作中的疲劳感。

其它工作环境或医疗工作环境



轻量级的安全鞋

选择非金属材质安全鞋(防护头和防穿刺中底均为非金属材质)



透气好的安全鞋

选择一款 **S1P** 功能的安全鞋



运动类型安全鞋

选择超级透气款



跟腱部位容易受伤

选择高帮安全鞋



脚趾有拇囊炎(脚趾外翻)

选择宽大款式安全鞋



我每天都要在户外工作，当天气真的冷的时候我应该选择哪款安全鞋？



在寒冷环境选择**Siroka, Nordik, Norway** 还有**Narvix**等款式。它们都是全毛内胆达到CI的防寒标准



我在找一款女士安全鞋，你们有专门的款式吗？



派锐德安全鞋有很多女款鞋可供选择。**将近30%款式专门为女士设计的，40%的款式是中性款**



我的工作场景很复杂，除了普通的安全防护外，我还需要可以有效保护我的脚踝的安全鞋。你们有可以增强脚踝保护的安全鞋吗？



我们的一些款式**Nikola, Narena, Nagoya, Netna, Nordik, Norway, Tiger and Truck** 款式的码段达到了51码

我们的**Narena**和**Narena**款安全鞋可以满足您的需求，最大限度的保护脚踝安全



我在寻找一款安全鞋，鞋底可以直接与热源接触，这款鞋要达到HRO阻热标准



我在找运动款式的安全鞋，我该选哪些款式



我们有多款安全鞋都可以达到这个标准如：**Nebraska, Narena** 和**Netna**。可以根据您的工作种类和工作环境进行选择。例如适合从事电焊工种的款式：**N-fuze**和**N-stel**等。

我们有大约20款不同的运动款式安全鞋可以选择

上述所提及的产品型号，未能在本目录中全部展示，请联系我们的销售人员。

选择正确的防护等级

(版本: 2011 AND: 2012)

	EN ISO 20345: 2011 安全鞋					EN ISO 20347: 2012 工作鞋			
Standard labels	SB	S1	S1P	S2	S3	0B	01*	02**	03***
鞋头部防护 防护鞋头									
SRC 鞋底防滑****									
FO 鞋底防油污 (防弱酸碱)									
E 足跟部减震									
A 防静电									
P 中底防穿刺									
WRU 帮面防水									

- * 0B 达到了20347防护标准的主要要求
- ** 01 封闭式鞋后帮 + 防静电特性+ 减震后跟
- *** 02 封闭式后帮 + 防静电特性+减震后跟+ 排水帮面
- **** 03 封闭式后帮 + 防静电特性 + 减震后跟+ 排水帮面 + 防穿刺中底
- ***** SRC = SRA 鞋底防滑 瓷砖/肥皂水测试法 SRB 鞋底防滑 钢板/甘油测试法

其他功能特征

根据你工作环境的需求选择适合你防护标准的安全鞋

- 非金属
- WR 防水
- CI 阻温鞋底(阻冷)
- HRO 阻热鞋底(达到300摄氏度)
- HI 阻温鞋底(阻热)
- AN 脚踝保护

ESD 超高防静电



个人安全防护设备检测法规

在2018年,欧洲个人防护装备法规(PPER)出台后,取代了现有的欧洲个人防护装备指令。

为什么要更改原有指令?

欧洲议会希望消除不同成员国在解释PPE指令方面的差异。这是一个明确而有约束力的决定,将完全在欧盟内统一销售和使用关于个人安全防护设备的所有规则。

此项法规要比原有的指令更加严格,所有生产商都要遵守新的法规要求进行生产。这将使欧洲PPE市场得以协调和统一。

新的PPE法规是否改变了原有的安全防护标准?

用于销售认证用途的机械及物理测试标准没有改变。这一变化只影响CE证书的行政管理、可追溯性和有效期限定为5年。

派锐德已经100%与欧洲个人安全防护设备检测规章同步

2018年4月,派锐德在部分产品上使用了PPER。一年后,我们所有的款型都已经符合这一规定,以适应国际市场。每种型号的证书都可以在我们的网站上的产品信息表上找到

改变将至

关于 ISO20345 标准：2022

自2022年3月起,安全鞋制造商将按照EN ISO 20345 : 2022的新版本标准设计安全鞋。
 欧盟将大概延长其过渡期以确保所有安全鞋制造商可以将目前使用的EN ISO 20345:2011 认证为新的EN ISO 20345:2022 版本。
 这个过渡期会在2024年截至。欧盟官方杂志不久将具体说明这一截至日期。

时间轴:如果新版本测试标准将在2022年早期执行



关键的改变条款:

- 大底防滑要求标准:**
洗涤剂/陶瓷滑动测试现在将包括在基本的SB滑动测试需求标准内。作为附加测试需求的甘油/陶瓷滑动测试可能被移除出测试。滑动测试现在将对足跟部和足前部区域进行测试(与目前用于脚跟部和鞋底的正放的滑动测试相比)。
- 防穿刺需求测试标准:**
使用金属材质的防穿刺中底板的S1P标准和S3标准的测试没有改变。非金属材质的防穿刺中底板(织物或复合材料)有两种测试规格分别PL(测试中底的测试钉直径最宽为4.5毫米)和PS(测试中底的测试钉直径最窄为3毫米)
- 防碳氢化合物大底测试需求标准:**
在新的测试规定中,作为S1P、S2和S3的标准测试中,碳氢化合物测试已经不再是强制性的了。但在新标准中,它将成为一个额外的测试要求当劳动者在接触到碳氢化合物的工作环境中很有用。
- 新的S6和S7测试标准:**
认定安全鞋的完全防水功能我们要检查其是否使用了防水条和防水膜。S6标准相当于目前的S2WR防水标准;
S7标准相当于目前的S3WR防水标准;
- 新的额外测试需求:**
*SC测试(鞋头片耐磨测试)包括标准化的安全鞋头部耐磨测试 含有一次耐磨测试。
LG测试(爬梯子鞋底的设计)测试位置是鞋前脚掌与后足跟部分中间陷落部分(登梯子的足部位置)

派锐德安全鞋的策略是什么?

在我们产品目录册中的所有安全鞋款式都已经通过EN ISO20345:2011的标准测试并取得测试报告。
 从2022年开始我们所有新款式产品的前期研发都要以新的测试标准为优先依据,以适应新标准。不可避免的是,这两种标准将在我们的目录中共存几年。

在这个过渡时期,PARADE将与客户一道,帮助他们确定最适合他们业务的产品,无论他们需要什么版本标准的安全鞋。

关于新安全测试标准

的理解

		EN ISO 20345: 2022										
		S1PS				S3S			S7S			
		SB	S1	S1P	S1PL	S2	S3	S3L	S6	S7	S7L	
		基本测试要求										
	鞋头部防护 (防护鞋头)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	鞋底防滑 瓷砖地面 + 洗涤剂	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	E 足跟部减震		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	A 防静电		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	P 中底防穿刺 金属材质中底 钉状物宽度 (4.5 mm)				✓			✓			✓	
	New PS/PL 中底防穿刺 非金属材质中底 PL = 钉状物宽度4.5 mm PS = 钉状物宽度 3 mm				✓			✓			✓	
	New WPA 全防水							✓	✓	✓	✓	✓
	WR 防水帮面							✓	✓	✓	✓	✓

其他功能特征

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ESD 超高防静电



科技

让我们脱颖而出!

凭借超过45年的专业制鞋经验和强大的研发团队为后盾,我们竭尽所能让我们的安全鞋比以往任何时候都更舒适。旨在提供更舒适安全鞋的服务理念我们开发了3项独家技术。

我们的灵感来源:我们足部的自然形状,脚的弧度曲线,足部的构造,将足部所有的骨头,关节,韧带和肌肉结合在一起的巧妙构造。

为什么?由于足部自然变化的曲线和灵活性,足弓部充分适应地形的变化。它在行走时就像一个减震器成为双脚灵活运动的基础。

根据人们运动的特点,我们用3个弧形代表了我们的3个独特的安全防护技术要素,这些技术要素的应用让使用者在任何环境地形工作中都轻松自如,游刃有余。



结构和运动方式的理解,所有的设计都是为了使用者的安全和舒适性。



VPS系统(足弓悬架支撑系统)

通过人体工程学的运用,完好地保留了足部的自然弧度形状,根据足弓部的自然曲线形状,我们在大底内部设计了对足弓部的支撑系统,给与双脚充分的支撑保障。给使用者带来无与伦比的舒适感,特别是需要在一定范围内经常行走和长时间保持站立状态的工作环境下。



派锐德PARADE气垫

技术的灵感也来源于双足的天然结构和自然弧度。派锐德**气垫系统**是一个嵌入鞋跟部的空气胶囊,这种气垫技术有助于你在工作中行动更加灵活自如。



DRS(消除共振系统)/DRS2

我们的**DRS**技术是在鞋子的足跟部位,作用是足跟部的减震功能,相当于一个减震器。**DRS**系统是鞋底足跟部的一个凹腔,形状呈往里缩入的一半圆形。当使用者行走时,鞋底与地面接触,这个凹陷向内下降,并随脚后跟移动以适应地形,在足部向前运动前,起到足部减震和抓牢地面的作用。

你会在Racing 运动款大底介绍章节看到关于DRS2的信息。



科技

让我们脱颖而出!



SHIELD ONE: 我们的帮面耐磨材料

我们采用独特的SHIELD ONE 耐磨材料在安全鞋帮面上。派锐德特殊帮面材料的设计既具有透气性又有耐磨耐撕裂等特性。纤维面料+TPU的帮面材质的使用,使其耐磨特性达到了EN388工作防护手套的耐磨防护等级标准。我们的款式中具有S1P功能的Ride和Racer在使用SHIELD ONE 技术。



ride



racer



FLEX SYSTEM (柔韧曲折系统)

独特的大底技术加持,使我们的安全鞋符合大多数使用者对于舒适度的需求。

FLEX SYSTEM技术适用于建筑施工和凹凸不平的地面。鞋底独特的沟槽设计减少鞋底区域的压力。在行走过程中更加灵活舒适。由于鞋底部设计了横向和V字形的凹槽花纹,当行走时,足部跖骨部位下面的鞋底会产生自然弯曲,再随着脚向前移动,附着在鞋底上的泥沙就会脱离鞋底。

以“Nebraska和Nevade”两款大底模具开发的所有安全鞋款都有FLEX SYSTEM技术的应用。



BE FLEX 2.0 (柔韧曲折系统2.0版)

BE FLEX 2.0 的技术特点是为满足使用者在工作时在行走过程中鞋底部更加曲折柔韧和舒适而设计的。以物流为例。鞋底凸起的一侧在脚的前部较低,以便于增强鞋底的曲折角度,使得走路更灵活。鞋底前方部位独特的3个横纹槽设计使你在向前行走时产生最大限度的曲折角度,从而让你的行动更加灵活舒适。

我们RACING款底台使用的就是BE FLEX2.0的技术。





SAFETY SHOE COLLECTION

常备现货

300,000 双常备库存

无需等待, 下单后一周内快速发货
提供最小起订量减少您的采购风险



运动款+

STELLA



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC HRO



114811 橙色 | 36 ▶ 47

帮面: 3D 网布 + TPU
内里: 网布
防护头: 纳米碳纤
鞋垫: 网布+海波丽
防护中底: 非金属
大底: 橡胶+ EVA

STELLA



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC HRO



114802 海军蓝 | 36 ▶ 47

帮面: 3D 网布 + TPU
内里: 网布
防护头: 纳米碳纤
鞋垫: 网布+海波丽
防护中底: 非金属
大底: 橡胶+ EVA



运动款

RANGOR



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



127811 橙色 | 36 ▶ 47



127802 蓝色 | 36 ▶ 47



127804 灰色 | 36 ▶ 47

帮面: 数字印花网布
内里: 3D网布
防护头: 钢制
鞋垫: 网布+海波丽
防护中底: 钢制
大底: 双密度PU



运动款

RUNNOR



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



117811 橙色 | 36 ▶ 47



117802 蓝色 | 36 ▶ 47



117804 黑色 | 36 ▶ 47

帮面: 数字印花网布
 内里: 3D 网布
 防护头: 钢制
 鞋垫: 网布+海波丽
 防护中底: 钢制
 大底: 双密度PU



运动款

RAKING

S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



■ 125304 黑色 | 36 ▶ 47

- 帮面: 超纤
- 内里: 3D 网布
- 防护头: 钢制
- 鞋垫: 网布+海波丽
- 防护中底: 钢制
- 大底: 双密度 PU

ROWING

S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



■ 115304 黑色 | 36 ▶ 47

- 帮面: 超纤
- 内里: 3D 网布
- 防护头: 钢制
- 鞋垫: 网布+海波丽
- 防护中底: 钢制
- 大底: 双密度 PU





运动款

SLALUM



S1P EN ISO 20345: 2011 HRO



110802 蓝色/橙色 36 ▶ 47



110804 黑色/蓝色 36 ▶ 47

- 帮面: 飞织+TPU
- 内里: 3D 网布
- 防护头: 复合头
- 鞋垫: 网布+PU 发泡
- 防护中底: 非金属
- 大底: 橡胶+EVA

Superflex Slalum
SAFETY SNEAKERS
MEN
S1P EN ISO 20345 : SRC
100% ANTI-MAGNETIC

PARADE
parade-protection.com

COMFORT AND RESISTANCE
SEAMLESS KNIT
INSPIRED BY SPORT

OPTIMUM GRIP
RUBBER SOLE WITH EXCLUSIVE PARADE STUDS

FLEXIBLE AND PROTECTED
SOLE
PUNCTURE-PROOF
NO METALLIC

MAXI COMFORT
FOAM CUSHIONING

RESISTANT TO 200 JOULES
COMPOSITE TOE

PARADE-PROTECTION.COM
Follow us on social media

f in @ You Tube

运动款

SKATER



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC HRO



■ 123304 黑色
36 ▶ 47

帮面: 牛反绒+超纤
内里: 网布
防护头: 复合头
鞋垫: 网布+ P U 发泡
防护中底: 非金属
大底: 橡胶+EVA

SLAMER



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC HRO



■ 113304 黑色
36 ▶ 47

帮面: 牛反绒+超纤
内里: 网布
防护头: 复合头
鞋垫: 网布+ P U 发泡
防护中底: 非金属
大底: 橡胶+EVA



运动款

RAVIRA



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC HRO



113810 海军蓝
36 ▶ 47

帮面: 牛反绒 + 帆布
内里: 3D 网布
防护头: 复合头
鞋垫: 3D网布+EVA 发泡
防护中底: 非金属
大底: 橡胶+EVA

RAVIRA



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC HRO



113800 浅紫色
36 ▶ 42

帮面: 牛反绒 + 帆布
内里: 3D 网布
防护头: 复合头
鞋垫: 网布+EVA 发泡
防护中底: 非金属
大底: 橡胶+EVA



徒步款

RAFFA



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



122301 棕色
36 ▶ 47

- 帮面: 疯马皮+尼龙
- 内里: 3D 网布
- 防护头: 钢制
- 鞋垫: 3D 网布 + 海波丽
- 防护中底: 钢制
- 大底: 双密度PU



徒步款

ROLING



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



123301 棕色
36 ▶ 47



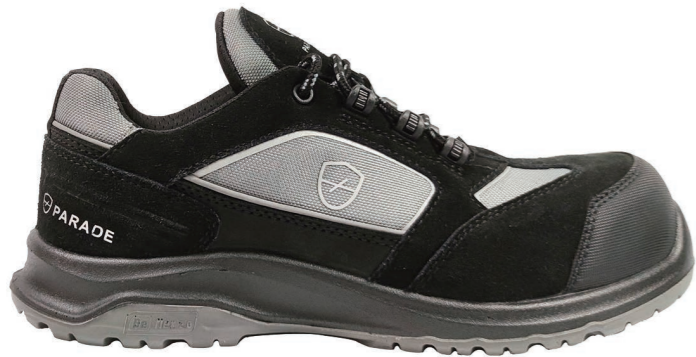
123304 黑色
36 ▶ 47

帮面: 牛反绒 + 尼龙
内里: 3D 网布
防护头: 复合头
鞋垫: 网布 + 海波丽
防护中底: 非金属
大底: 双密度PU

ROCKIN



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



113304 黑色
36 ▶ 47



113301 棕色
36 ▶ 47

帮面: 牛反绒 + 尼龙
内里: 3D 网布
防护头: 复合头
鞋垫: 网布 + 海波丽
防护中底: 非金属
大底: 双密度PU



休闲款

VERCOR



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



■ 125805 灰色
36 ▶ 47

帮面: 超纤 + 帆布
内里: 网布
防护头: 钢制
鞋垫: 网布+EVA发泡
防护中底: 非金属
大底: 双密度PU

VANCE



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



■ 115805 灰色
36 ▶ 47



■ 115802 蓝色
36 ▶ 47

帮面: 超纤 + 帆布
内里: 网布
防护头: 钢制
鞋垫: 网布+EVA发泡
防护刺中底: 非金属
大底: 双密度PU



经典款

RODGER



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



帮面: 皮革
内里: 3D 网布
防护头: 复合头
鞋垫: 3D 网布+海波丽
防穿刺中底: 非金属
大底: 双密度 PU

■ 121304 黑色
36 ▶ 47

ROOVER



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



帮面: 皮革
内里: 3D 网布
防护头: 复合头
鞋垫: 3D 网布+海波丽
防穿刺中底: 非金属
大底: 双密度 PU

■ 111304 黑色
36 ▶ 47



经典款

AVONO



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



■ 122304 黑色
36 ▶ 47

帮面: 皮革
内里: 坎培拉
防护头: 钢制
鞋垫: 坎培拉+海波丽
防穿刺中底: 钢制
大底: 双密度 PU

ADAMO



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



■ 112304 黑色
36 ▶ 47

帮面: 皮革
内里: 坎培拉
防护头: 钢制
鞋垫: 坎培拉+海波丽
防穿刺中底: 钢制
大底: 双密度 PU



经典款

SELF



S2 EN ISO 20345: 2011 SRC



□ 115307 白色
36 ▶ 47

帮面: 超纤
内里: 网布
防护头: 钢制
鞋垫: 网布+EVA 发泡
防护中底: 无
大底: 双密度 PU

SELF



S2 EN ISO 20345: 2011 SRC



■ 115204 黑色
36 ▶ 47

帮面: 超纤
内里: 网布
防护头: 钢制
鞋垫: 网布+EVA 发泡
防护中底: 无
大底: 双密度 PU



经典款

ABACA



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



142304 黑色
36 ▶ 47

帮面: 皮革
内里: 坎培拉
防护头: 钢制
鞋垫: 坎培拉+海波丽
防护中底: 钢制
大底: 双密度PU

ABACA



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



142301 棕色
36 ▶ 47

帮面: 皮革
内里: 坎培拉
防护头: 钢制
鞋垫: 坎培拉+海波丽
防护中底: 钢制
大底: 双密度PU



按单定做

专门为满足客户具体需求而定做

超短生产周期

更加丰富的款式可供选择



运动款

RAVIRA



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC HRO



213805 灰色
36 ▶ 47

帮面: 牛反绒 + 帆布
内里: 3D 网布
防护头: 复合头
鞋垫: 网布+PU发泡
防护中底: 非金属
大底: 橡胶+EVA

RELENA



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC HRO



213802 蓝色
36 ▶ 47



213801 棕色
36 ▶ 47

帮面: 牛反绒 + 网布
内里: 3D 网布
防护头: 复合头
鞋垫: 网布+PU发泡
防护中底: 非金属
大底: 橡胶+EVA



运动款

SWINGS



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC HRO



■ 213310 海军蓝
39 ▶ 48

帮面: 牛反绒
内里: 网布
防护头: 复合头
鞋垫: 网布+PU发泡
防护中底: 非金属
大底: 橡胶+EVA

SAMBO



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC HRO



■ 213305 灰色
39 ▶ 48

帮面: 牛反绒
内里: 网布
防护头: 复合头
鞋垫: 网布+PU发泡
防护中底: 非金属
大底: 橡胶+EVA



运动款

SQUASH



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC HRO



214802 蓝色
35 ▶ 48

帮面: 飞织+TPU
内里: 网布
防护头: 复合头
鞋垫: 网布+PU发泡
防护中底: 非金属
大底: 橡胶+EVA

SLALUM



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC HRO



214804 黑色/紫红色
35 ▶ 42

帮面: 飞织+TPU
内里: 网布
防护头: 复合头
鞋垫: 网布+PU发泡
防护中底: 非金属
大底: 橡胶+EVA



214805 灰色/海绿色
35 ▶ 42



运动款

RACER



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



225804 黑色
35 ▶ 48

帮面: 超纤+牛津布
 内里: 3D 网布
 防护头: 复合头
 鞋底: 坎培拉+PU 发泡
 防护中底: 非金属
 大底: 双密度PU

RIDE



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



215804 黑色
35 ▶ 48

帮面: 超纤+牛津布
 内里: 3D 网布
 防护头: 复合头
 鞋底: 坎培拉+PU 发泡
 防护中底: 非金属
 大底: 双密度PU



休闲款

VERCOR



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



227801 棕色
36 ▶ 48

帮面:超纤+帆布
内里:网布
防护头:钢制
鞋垫:网布+EVA发泡
防护中底:非金属
大底:双密度PU

VANCE



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



217801 棕色
36 ▶ 48

帮面:超纤+帆布
内里:网布
防护头:钢制
鞋垫:网布+EVA发泡
防护中底:非金属
大底:双密度PU



休闲款

VENICE



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



217800 粉色
36 ▶ 48

帮面:帆布
内里:网布
防护头:钢制
鞋垫:网布+EVA发泡
防护中底:非金属
大底:双密度PU



217808 蓝色
36 ▶ 48

VAMOS



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



217804 黑色
36 ▶ 48

帮面:帆布
内里:网布
防护头:钢制
鞋垫:网布+EVA发泡
防护中底:非金属
大底:双密度PU



217802 蓝色
36 ▶ 48



战术款

SELFER



S3 EN ISO 20345:2012 SRC HRO



■ 232304 黑色
35 ▶ 48

帮面:小牛皮
内里:3D网布
防护头:复合头
鞋垫:网布+PU发泡
防护中底:非金属
大底:橡胶+EVA

STREET



03 EN ISO 20347:2012 SRC HRO



■ 232004 黑色
35 ▶ 48

帮面:小牛皮
内里:3D网布
防护头:无
鞋垫:网布+PU发泡
防护中底:非金属
大底:橡胶+EVA



战术款

STEGO



03 EN ISO 20347:2012 SRC HRO



234004 黑色
35 ▶ 48

帮面:全粒面+尼龙
内里:3D网布
防护头:无
鞋垫:网布+PU发泡
防护中底:非金属
大底:橡胶+EVA

SORINO



03 EN ISO 20347:2012 SRC HRO



212004 黑色
35 ▶ 48

帮面:全粒面+尼龙
内里:3D网布
防护头:无
鞋垫:3D网布+PU发泡
防护中底:非金属
大底:橡胶+EVA



经典款

SUGAR



S2 EN ISO 20345: 2011 SRC



□ 215207 白色
36 ▶ 47

帮面:超纤
内里:网布
防护头:钢制
鞋垫:网布 +EVA发泡
防护中底:无
大底:双密度PU

SUGAR



S2 EN ISO 20345: 2011 SRC



■ 215204 黑色
36 ▶ 47

帮面:超纤
内里:网布
防护头:钢制
鞋垫:网布 +EVA发泡
防护中底:无
大底:双密度PU



经典款

ROAD



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



225304 黑色
35 ▶ 48

帮面:超纤
内里:3D网布
防护头:复合头
鞋垫:网布+PU发泡
防护中底:非金属
大底:双密度PU

RAFT



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



215304 黑色
35 ▶ 48

帮面:超纤
内里:3D网布
防护头:复合头
鞋垫:网布+PU发泡
防护中底:非金属
大底:双密度PU



法国进口

由法国工厂精心制造

源自法国总部研发中心

获取派锐德最前沿的技术和创新



女士款

BRAGA



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



312304 黑色 36 ▶ 42



312307 白色 | 36 ▶ 42

帮面:超纤
内里:3D网布
防护头:复合头
鞋垫:网布+PU发泡
防护中底:非金属
大底:双密度PU

BALLIA



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



322307 白色 | 36 ▶ 42

帮面:322307和322304超纤
322301全粒面
内里:网布
防护头:钢制
鞋垫:网布+PU发泡
防护中底:非金属
大底:双密度PU



322304 黑色



322301 棕色





女士款

BETSIE



Breathable

S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



327804 黑色 | 35 ▶ 42

- 帮面: 帆布
- 内里: 3D 网布
- 防护头: 钢制
- 鞋垫: 网布+EVA发泡
- 防护中底: 非金属
- 大底: 双密度PU

BETTIE



Breathable

S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



317804 黑色 | 35 ▶ 42

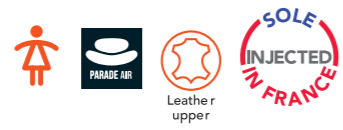
- 帮面: 帆布
- 内里: 3D 网布
- 防护头: 钢制
- 鞋垫: 网布+EVA发泡
- 防护中底: 非金属
- 大底: 双密度PU



女士款

BRIANA

S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



Full-grain leather

322312 碳黑色 | 35 ▶ 42

- 帮面: 全粒面
- 内里: 3D网布
- 防护头: 钢制
- 鞋垫: 网布+EVA发泡
- 防护中底: 非金属
- 大底: 双密度PU



男士款

OLYMPA

S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



312304 黑色 | 39 ▶ 47

- 帮面: 全粒面
- 内里: 全粒面+织物
- 防护头: 复合头
- 鞋垫: 网布+PU发泡
- 防护中底: 非金属
- 大底: 双密度PU



男士款

DIEGA

S3 EN ISO 20345: 2011 SRC CI HI



■ 322304 黑色
39 ▶ 47

帮面:蜡感牛皮+二层皮
内里:3D网布
防护头:钢制
鞋垫:羊毛毡
防护中底:钢制
大底:双密度PU

男士款

DICKA

S1P EN ISO 20345: 2011 SRC CI HI



■ 323810 海军蓝
39 ▶ 47

帮面:牛反绒+二层皮
内里:3D网布
防护中底:钢制
防护头:钢制
鞋垫:羊毛毡
大底:双密度PU

DODGA

S3 EN ISO 20345: 2011 SRC CI HI



■ 312304 黑色
39 ▶ 47

帮面:蜡感牛皮+二层皮
内里:3D网布
防护头:钢制
鞋垫:羊毛毡
防护中底:钢制
大底:双密度PU

DOXA

S1P EN ISO 20345: 2011 SRC CI HI



■ 313810 海军蓝
39 ▶ 47

帮面:牛反绒+二层皮
内里:3D网布
防护头:钢制
鞋垫:羊毛毡
防护中底:钢制
大底:双密度PU

男士款

GARDA



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



312304 黑色 39 ▶ 48

帮面: 蜡感牛皮
内里: 网布
防护头: 聚合碳纤维
网布: 网布+PU发泡
防护中底: 非金属
大底: 双密度PU

S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



312301 棕色 39 ▶ 48

帮面: 蜡感牛皮
内里: 网布
防护头: 聚合碳纤维
网布: 网布+PU发泡
防护中底: 非金属
大底: 双密度PU



男士款

GENEVA



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



322305 黑色 39 ▶ 48

帮面: 蜡感牛皮
内里: 网布
防护头: 聚合碳纤维
网布: 网布+PU发泡
防护中底: 非金属
大底: 双密度PU



322301 棕色 39 ▶ 48



男士款

GENOA



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



Wide opening so easy to put on and take off

317810 海军蓝 39 ▶ 48

- 帮面:牛反绒+帆布
- 内里: 3D 网布
- 防护头:聚合碳纤维
- 鞋垫:网布+PU发泡
- 防护中底:非金属
- 大底:双密度PU

GAMMA



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



313804 海军蓝 39 ▶ 48

- 帮面:牛反绒+帆布
- 内里: 3D 网布
- 防护头:聚合碳纤维
- 鞋垫:网布+PU发泡
- 防护中底:非金属
- 大底:双密度PU



通用款

JAKARO

S2 EN ISO 20345: 2011 SRC



- 帮面: 超纤
- 内里: 网布
- 鞋垫: 网布+PU发泡
- 防护中底: 无
- 防护头: 钢制
- 大底: 双密度PU

*Washable with sponge
and soapy water*



☐ 315207 白色 35 ▶ 47



■ 315204 黑色 35 ▶ 47



通用款

JAMMA



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



□ 315307 白色 35 ▶ 42

帮面:超纤
内里:网布
防护头:钢制
鞋垫:网布+PU发泡
防护中底:不锈钢
大底:双密度PU

JOSIAD



S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



■ 312304 黑色 35 ▶ 47

帮面:全粒面牛皮
内里:坎培拉
防护头:钢制
鞋垫:坎培拉+EVA发泡
防护中底:钢制
大底:双密度PU

JAGARA



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



□ 312807 白色 35 ▶ 47

帮面:全粒面牛皮
内里:网布
防护头:钢制
鞋垫:坎培拉+EVA发泡
防护中底:钢制
大底:双密度PU



■ 312804 黑色 35 ▶ 47

通用款

JOPPA



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



■ 315807 香槟色 35 ▶ 47

帮面:超纤
内里:3D网布
防护头:钢制
鞋垫:网布+PU发泡
防护中底:钢制
大底:双密度PU



■ 315804 黑色 35 ▶ 47



■ 315805 白色 35 ▶ 47



通用款

JEINO



S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



314304 黑色 39 ▶ 47

- 帮面:网布+超纤
- 内里:网布
- 防护头:钢制
- 鞋垫:网布+PU发泡
- 防护中底:非金属
- 大底:双密度PU

*Ultra-breathable
and flexible*



通用款

JAVA

S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



Easy fastening



315304 黑色 35 ▶ 47

- 帮面: 超纤
- 内里: 网布
- 防护头: 钢制
- 鞋垫: 网布+PU发泡
- 防护中底: 钢制
- 大底: 双密度PU



Java
—
MEN / WOMEN
S3 EN ISO 20345 : SRC

MAXIMUM COMFORT
REINFORCEMENT
FOAM

WATER-RESISTANT À L'EAU
WASHABLE
WITH
SPONGE
AND
SOAPY WATER

EASY TO SLIP ON
VELCRO
TABS

SUPPORTS
THE ARCH
OF THE
FOOT

HYDROCARBON-RESISTANT
TWO-DENSITY
POLYURETHANE
SOLE

RESISTANT TO 200 JOULES
STEEL TOE

FRENCH-MADE INJECTED SOLE

PARADE-PROTECTION.COM

Follow us on social media

通用款

TORINA

S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



■ 323805 灰色
36 ▶ 48

帮面:牛反绒
内里:网布
防护头:聚合碳纤维
鞋垫:网布+PU发泡
防护中底:非金属
大底:双密度PU

TIMPA

S1P EN ISO 20345: 2011 SRC



■ 313805 灰色
36 ▶ 48

帮面:牛反绒
内里:网布
防护头:聚合碳纤维
鞋垫:网布+PU发泡
防护中底:非金属
大底:双密度PU

TOZZA

S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



■ 342301 棕色
36 ▶ 48

帮面:蜡感头层牛皮
内里:无
防护头:聚合碳纤维
鞋垫:网布+PU发泡
防护中底:非金属
大底:双密度PU

通用款

TASK

S3 EN ISO 20345: 2011 SRC CI HI



■ 342304 黑色
35 ▶ 48

帮面:全粒面+帆布
内里:网布
防护头:聚合碳纤维
鞋垫:网布+EVA发泡
防护中底:非金属
大底:双密度PU



通用款

TYROLA

S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



*Water-resistant
breathable microfibre*

■ 322312 炭黑色 36 ▶ 48

帮面: 蜡感牛皮+超纤
内里: 网布
防护头: 聚合碳纤维
鞋垫: 网布+PU发泡
防护中底: 非金属
大底: 双密度PU

TIERRA

S3 EN ISO 20345: 2011 SRC



*Water-resistant
breathable microfibre*

■ 312312 碳黑色 36 ▶ 48

帮面: 蜡感牛皮+超纤
内里: 网布
防护头: 聚合碳纤维
鞋垫: 网布+PU发泡
防护中底: 非金属
大底: 双密度PU





派锐德超高防静电

欧洲 ESD 超高防静电标准

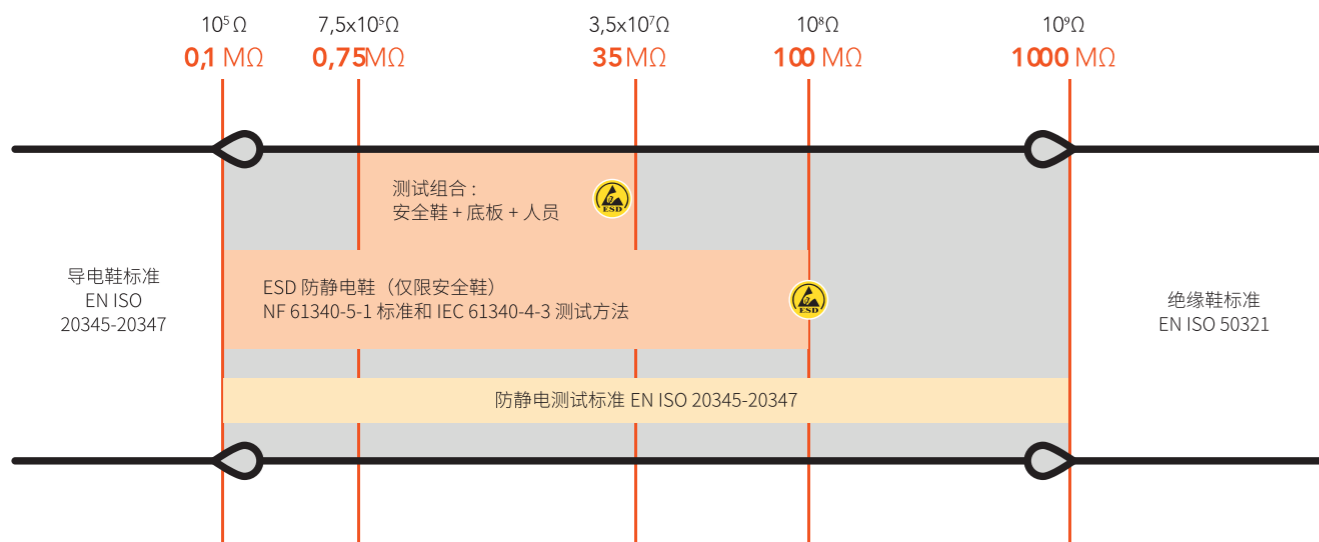
鞋码对照表

EUR	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
UK	2.5	3.5	4	5	5.5	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13
US MAN	3.5	4.5	5	6	6.5	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14
US WOMAN	5	6	6.5	7.5	8	9	9.5	10.5	11.5	\	\	\	\	\
CN	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290

→ Read all about our products here

www.parade-protection.com

静电防护范围



ESD (超高防静电标准)

防静电标准是专门适用于安全鞋的防静电标准 。

防静电鞋是一种能驱散静电电荷的鞋，它能比普通的防静电鞋更快地排出更多的静电电荷。

防静电鞋是INRS为ATEX环境推荐的鞋(ATEX PPE文件ND 2358)。

防静电鞋也被推荐用于电子工业和所有产生静电的工作环境，并通过“电击”现象来识别



NOTES

