

WWW.SGS.COM
WWW.SGSGROUP.COM.CN
WWW.SGSGROUP.COM.HK



个人防护装备(PPE) 测试能力



WHEN YOU NEED TO BE SURE



个人防护装备(PPE)为供人们穿戴并提供对一种或多种安全隐患进行防护的设备或装置。

在欧洲, 投放市场的PPE产品由PPE指令(89/686/EEC)管理。该指令适用于大部分的家用、休闲、体育活动以及专业用途的安全产品。指令89/686/EEC涵盖的所有PPE产品必须满足PPE指令附录II中列出的所有基本健康和安要求(BHSR)。

注:截止到2018年4月21日, PPE指令(89/686/EEC)将被(EU)2016/425取代



**在防护服/手套产品领域, SGS可以为您提供以下测试认证服务
(注: 以下标准来自89/686/EEC的协调标准清单)**

👤 防护服一般要求	
EN ISO 13668	防护服 - 一般要求 Protective clothing - General requirements
🚧 高可视性防护服	
EN ISO 20471	职业用高可视性警示服 High-visibility warning clothing for professional use-Test methods and requirements
EN 1150	非职业用高可视性防护服 Protective clothing-Visibility clothing for non-professional use
📏 防护服耐磨测试	
EN 530	防护服面料的耐磨性能 Abrasion resistance of protective clothing material
🔥 防火隔热服装	
EN ISO 15025	防护服 - 隔热防火 - 限制火焰蔓延测试方法 Protective clothing - Protection against heat and flame - Method of test for limited flame spread
EN ISO 14116	防护服 - 隔热和防火 - 限制火焰蔓延材料、材料组件和服装 Protective clothing - Protection against heat and flame - Limited flame spread materials, material assemblies and clothing
EN ISO 11612	防护服 - 隔热和防火 Protective clothing - Clothing to protect against heat and flame
EN ISO 11611	焊接及相关工艺中用的防护服 Protective clothing for use in welding and allied processes
EN 469	消防员穿着的防护服 Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting
☁️ 防雨服装	
EN 343	防护服 - 防雨 Protective clothing - Protection against rain
🚫 防静电服装	
EN 1149-1	防护服 - 抗静电性能 - 第一部分: 表面电阻率测试 Protective clothing - Electrostatic properties - Part 1: Test method for measurement of surface resistivity
EN 1149-2	防护服 - 抗静电性能 - 第二部分: 通过材料的电阻(垂直电阻)测试 Protective clothing - Electrostatic properties - Part 2: Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance)
EN 1149-3	防护服 - 抗静电性能 - 第三部分: 电荷衰减测量的试验方法 Protective clothing - Electrostatic properties - Part 3: Test methods for measurement of charge decay
EN 1149-5	防护服 - 抗静电性能 - 第五部分: 材料性能和设计要求 Protective clothing - Electrostatic properties - Part 5: Material performance and design requirements

🧤 防护手套	
EN 420	防护手套 - 一般要求和测试方法 Protective gloves - General requirements and test methods
EN 388	防护机械危害的防护手套 Protective gloves against mechanical risks
EN 407	隔热防护手套(热和/或火) Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)
🧢 防化服装	
EN 14605	液态化学物质防护服 - 提供部分身体保护的不透液(3型)或防喷洒渗透(4型)服装的性能要求(类型PB [3]和PB [4]) Protective clothing against liquid chemicals - performance requirements for clothing with liquid - tight (Type 3) or spray - tight (Type 4) connections, including items providing protection to parts of the body only (Types PB [3] and PB [4])
EN ISO 13982-1	防固体颗粒防护服 - 全身防气载固体颗粒用化学防护服的性能要求(类型5服装) Protective clothing for use against solid particulates - Part 1: Performance requirements for chemical protective clothing providing protection to the full body against airborne solid particulates (type 5 clothing)
EN 13034	液态化学物质防护服-对液态化学品具有有限保护作用的化学防护服的性能要求(6型和PB [6]设备). Protective clothing against liquid chemicals - Performance requirements for chemical protective clothing offering limited protective performance against liquid chemicals (Type 6 and Type PB [6] equipment)

除欧盟测试标准, SGS也可为您提供以下适用于其他市场的高可视性防护服标准的测试

🚧 高可视性防护服	
CAN/CSA Z96-09	高可视性安全服 High-visibility safety apparel
ANSI/ISEA 107	美国标准 - 高可视性安全服装和头饰 American Standard - High Visibility Safety Apparel and Headwear
AS/NZS 4602.1	澳大利亚/新西兰标准 - 高可视性安全服 Australia/New Zealand Standard - High-visibility safety garment
AS/NZS 1906.4	澳大利亚/新西兰标准 - 公路用反光材料和设备 - 第四部分: 高可视性安全服装 Australian/New Zealand Standard - Retroreflective materials and devices for road traffic control purposes-Part 4: High - visibility materials for safety garments
GO/RT 3279	高可视性警示服(铁路标准) High-visibility warning clothing (Railway Group Standard)

我们的测试流程



联系方式

毛先生
电话: +86 (0)21 6107 2906
手机: 186 0179 5270
邮箱: Alex.mao@sgs.com



<http://www.sgs.com.cn/softlines>