

LUYOR®

紫外线防护用品

安全

专业

舒适

荧光增强防护眼镜

荧光增强型探伤、检漏用防护



紫外线防护眼罩

探伤黑光灯紫外线防护



紫外线防护面罩

医院防疫站消毒灯紫外线防护



- **LUV-10**
透明镜片适用于探伤、荧光检漏、实验室观察等行业。
- **LUV-30**
黄色镜片适用于荧光检漏、布袋除尘检漏、荧光探伤。
- **LUV-50**
红色镜片用于观察红色荧光蛋白。
- **LUV-60**
桔色镜片配合蓝色光源观察生物荧光。
- **LUV-70**
灰色镜片适用于紫外固化。

LUV-10/30/50/60/70 系列 紫外线防护眼镜

LUV-10 紫外线防护眼镜是美国路阳针对紫外线灯操作人员而设计的一款保护眼睛免受紫外强光的伤害的防护眼镜，LUV-10 紫外线防护眼镜的镜片是由特殊的有机材料和吸收剂制成的，是一种高效、安全、无毒的眼睛防护产品，尤其能有效的防护 UV 灯的紫外光对人体的潜在伤害。LUV-10 紫外线防护眼镜是有效防止紫外线（UVA、UVB、UVC）对工作人员眼睛伤害的必备的防护工具。

1. LUV-10 带有眉棱和侧翼防护，彻底防护所有方向的有害光线对操作人员眼睛的伤害。
2. LUV-10 紫外线防护采用的是独有的紫外线阻隔技术，整体镜片都防紫外线。
3. 紫外线灯所发出的紫外线强度非常高，远远强于室外太阳光的强度，用一般的太阳镜去防紫外线灯的紫外线效果很差。
4. 由于高强度紫外线灯所发出的紫外线是肉眼看不到的，紫外线和可见光一样存在反射现象，尽管没有直视紫外线灯，但会有大量的从其它反射面发射过来的紫外线，而 LUV-10 紫外线防护眼镜带有顶部和侧面防护包围，能够从顶部和侧面彻底屏蔽紫外线。

LUV-30A 荧光增强防护眼镜



- 带有侧翼保护 黄色等镜片 可调节镜腿，具有 4 位伸缩，轻质聚碳酸树脂镜片
- 符合 ANSIZ87.1 和 EN166 标准，GB5890-86
- 99% 阻隔紫外线



LUV-20 紫外线防护眼罩

采用透明柔软的透明 PVC 镜框、顶部和底部有多个透气孔，镜片采用进口的聚碳酸树脂材料（PC），透光度高。适用于有化学飞溅、颗粒冲击和充满尘埃的场合，符合 ANSI Z87.1，EN166 标准。防雾型。LUV-20 可防止高强度紫外线辐射，满足 ANSI（美国标准协会）Z87.1 及 OSHA（美国职业安全及健康管理机构）1910.133 关于眼睛保护的安全规范。

- ◆ 吸收 99% UV
- ◆ 聚碳酸酯镜片
- ◆ 轻质镜框，佩戴舒适
- ◆ 提供前额及眼侧保护
- ◆ 防雾处理

LUV-40 紫外线防护面罩

LUV-40 紫外线防护面罩是美国路阳精心研制的高亮度紫外线防护面罩，能够有效防护短波紫外线（UVC）、中波紫外线（UVB）、长波紫外线（UVA）的辐射，LUV-40 紫外线防护面罩带有半部头盔的紫外线面罩能够稳定地固定在操作人员头部，有效保护操作人员整个面部的紫外线辐射，LUV-40 紫外线防护面罩是荧光检测、生命科学实验人员的首选保护用品。



LUV-40 紫外线防护面罩用于医院、防疫站的紫外线消毒灯管检测

医院、防疫站的紫外线消毒灯管的紫外线强度必须进行定期检测，因为检测时必须在紫外线消毒灯开启状态下测试，这样测试人员必须佩戴 LUV-40 紫外线防护面罩，LUV-40 紫外线防护面罩能够防护测试人员整个面部，防止短波紫外线对操作人员的眼睛以及面部的伤害。

LUV-40 紫外线防护面罩用于实验室超净台的操作

实验室超净台里面有大功率短波紫外线灯管，短波紫外线对人的皮肤有极大的危害，如果不对眼睛和皮肤进行防护，会造成眼睛和皮肤灼伤，造成青光眼（电光眼）以及皮肤红肿。在操作超净台时，佩戴 LUV-40 紫外线防护面罩能够彻底保护操作人员面部和眼睛，让您工作安全无忧。

授权经销商：