



小朱在马群一家建筑工地做监理,因为家住江宁东山,每天要骑电动车上下班。路上灰尘大,他特地购买了一款防雾霾口罩,可万万没想到,口罩里的金属条让他吃足了苦头:3月27日晚,他骑车回家时摔了一跤,口罩中锋利的金属条刺入面部,鼻子、嘴唇和下巴等多处被划破,到医院缝了约200针。

现代快报见习记者 胡涓 记者 孙申 朱蓓/文 邱稚真/摄

骑电动车摔了一跤,摔出防雾霾口罩的“安全隐患” 口罩里的金属条刺伤脸 小伙缝了约200针

记者实验



小朱说,自己就是在这里摔倒的

事故回放

小伙摔倒后 被口罩里的金属条刺伤

昨天上午,现代快报记者见到了已经上班的小朱。由于伤口尚未痊愈,他仍戴着大口罩。

小朱告诉记者,3月27日晚上9点多,他从工地骑车回家,经过江宁东麒路时,电动车被一个缺了井盖的雨水井卡住,他一下子摔倒在地。

这一跤让小朱大吃苦头。为了防雾霾,骑车时他戴了一个口罩,摔倒后,口罩里的鼻夹金属条刺入面部。

当时,他从地上爬起来,摸摸嘴巴,全是血,但感觉不是很痛。他就扶起电动车,用餐巾纸捂着嘴,独自来到江宁人民医院。医生检查后告诉他,“你伤得不轻,这里治不了,赶紧去专业的南京市口腔医院。”

等小朱打的来到口腔医院,已是次日凌晨一点了。看到小朱,医生吃了一惊,原来,他的脸上血肉模糊,伴有多处不规则的伤口。医生分析,小朱从电动车上摔下时,面部朝下,力量大,鼻翼两侧的金属条在外力作用下,将他脸部多处部位刺伤。随后,小朱被推上手术台,缝了差不多200针。

医院口腔颌面外科二病区主治医师王育新介绍,小朱面部多处挫裂伤,从右侧鼻下绕鼻小柱至左侧鼻翼,延伸至鼻翼旁1.5厘米为挫裂伤;口内牙龈撕裂;颈部有一个8厘米直线形伤口;下唇唇缘至颌部,呈Y形挫裂伤。手术后,小朱转入病区进行抗炎消肿治疗,住了5天才出院。医生告诉他,要半年时间,脸上的疤痕才会消去一些。

昨天,小朱告诉记者,“肇事”口罩是同事从网上买的,每个3元,转给他10个。记者看到,这种N95口罩上面用中英文标注了品牌、型号:“符合中国GB2626-2006 KN95及澳洲/新西兰1716 P1标准”。口罩的上边沿有一段近9厘米长的银色金属条,边角处较粗糙,摸上去有刀割感。

这只口罩是哪儿生产的?厂家叫什么名字?小朱一头雾水地说,“口罩上没标注,我也不知道,几块钱的东西,买来就戴了,哪想到会出这样的事。”

防雾霾口罩里的金属物,暗藏“机锋”

为防口罩变形,目前,市面上出售的口罩不少都嵌有金属条,它们的安全系数如何?昨天,现代快报记者购买了5款防雾霾口罩,发现内嵌金属物的软硬度都不一样。

1号口罩

小朱提供的“肇事口罩”

购买地点:网上店铺
价格:3元/个
舒适度:戴上后与面部贴合得紧,不太透气
鼻梁夹材质:金属条,长8厘米,宽0.5厘米
锋利度:边沿摸上去有明显的切割感,较为锋利
实验过程:用金属条垂直向下截A4打印纸,1张纸截1次就破,两张纸截了2次破了,3张纸截了3次纸未破,金属条弯了。
危险指数:★★★★★



2号口罩

金属条戳破两张A4纸

购买地点:御道街74号光华门大药房
价格:15元/个
舒适度:佩戴后透气度极差,松紧带短而紧,勒得人不舒服
鼻梁夹材质:金属条,长8厘米,宽0.5厘米
锋利度:边沿摸上去较为光滑,不是很锋利,但很硬
实验过程:用金属条垂直向下截A4打印纸,1张纸和两张纸均1次就截破,3张纸第3次截破了但是金属条也同时弯曲。
危险指数:★★★★★



3号口罩

金属条头部十分锋利

购买地点:节制闸秦虹小区建材小店
价格:5元/个
舒适度:佩戴后透气度较差,有一股塑料味,与面部贴合度一般
鼻梁夹材质:金属条,长8厘米,宽0.5厘米
锋利度:边沿摸上去有明显的切割感,头部非常锋利,没有打磨过
实验过程:用金属条垂直向下截A4打印纸,1张纸和两张纸均十分轻松地截破,3张纸的时候金属条弯了。
危险指数:★★★★★



呼唤国标

防尘口罩技术标准,有望明年出台

随着雾霾天数不断增多,口罩成了人们的常用之物。市场上五花八门的民用口罩,是否有统一的安全技术标准呢?

现代快报记者了解到,针对普通消费者使用的PM2.5防尘口罩,目前还没有对应的国家标准。现在,市场上卖的口罩,生产执行标准也不同,比如,有的执行的是企业标准,有的则是执行国家标准GB2626-2006《呼吸防护用品——自吸过滤式防颗粒物呼吸器》。这项国标是针对工业防尘口罩的,用于保护劳动者,避免由于工作中产生的空气污染物经过呼吸道进入人体而导致职业病,如尘肺、慢性中毒等。

据江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心主任陆冰介绍,由他们中心起草的《PM2.5防尘口罩技术标准》已经送交国家标准化管理委员会进行审核,明年有望出台。《标准》中提到,口罩的结构设计应该符合要求,应该不易产生结构性破损,“部件的设计、组成和安装不应使使用者构成任何危险”。

相关人士建议,将要出台的国标应该明确规定,口罩内不准嵌有金属条、金属针,只能使用塑料片,并且塑料片的边沿必须磨平,避免戴口罩摔倒时受到意外伤害。