

全球领先的个人防护用品供应商











W-003 蓝色・I型绝缘安全帽

● 外壳:高强度抗冲击ABS材料;绝缘款安全帽

● 内衬:6点悬空式帽衬,均匀缓冲减震

● 后箍:360°可调节棘轮旋钮,轻松调整尺寸

● 吸汗带:可拆卸、可清洗吸汗减震棉,瞬间吸汗

● 下巴带:可调节、可拆卸尼龙带

● 标准: CE EN397:2012+A1:2012

ANSI/ISEA Z89.1-2014 Type I Class C

● 适用场所: 电工、建筑、冶金、石油、天然气、采矿、

钢铁、造船,港口、物流、林业等

















ABS材质

防

林穿刺

舒适透气

耐高低温 安



高强度抗冲击ABS材料

SAFEYEAR头盔全系采用全新高光泽高强度ABS材料一体塑造,拥有耐磨抗冲击、耐穿刺、抗老化、阻燃性好等特点,硬度高、韧性强、透气好、轻量化等优点。能够防止受到高空坠落物的伤害,有效保护头顶部安全。



6点悬空式帽衬

该款头盔采用6点悬空式帽衬设计,有效分散来自帽壳外部的冲击力,降低冲击力对佩戴者的伤害,起到缓冲减震作用。帽衬前部棉质缓冲内衬抗冲击吸汗,舒适又柔软; I型绝缘设计,在带电作业中,更能保护头部安全。



棘轮旋钮

SAFEYEAR头盔后箍全系采用棘轮大旋钮设计,灵活性高,满足不同大小头部的需求,更加符合人体工程学设计。且易于手动操作、调节尺寸速度快、简单易用、佩戴牢固,可以更好地保护头部,提高工作效率,防止各种意外。



下巴带

SAFEYEAR头盔全系都配有可调节下巴带,能够辅助保持安全帽的状态和位置,防止头盔在受到冲击后脱落,提高头部的安全性。下巴带的使用可以协同帽箍一起将安全帽和头部进行紧固,避免出现高处作业人员的安全帽不小心脱落砸到下方作业的人员,或是发生事故时安全帽脱落而达不到保护头部的作用。



全球领先的个人防护用品供应商



EN 397+A1:02.2013 √ 减震测试(Shock Absorbing Test)(6.6)

测试条件(°C)	测试要求	是否缺陷	测试结果
最低温度: -10±2	≤5000N	否	通过
最高温度: +50±2	≤5000N	否	通过

√ 防穿刺测试(Resistant to Penetration)(6.7)

测试条件(°C)	测试要求	接触头模表面	测试结果
低温: -10±2	585(NF EN960:08/2006)	不接触	通过
浸泡	585(NF EN960:08/2006)	不接触	通过
高温: +50±2	585(NF EN960:08/2006)	不接触	通过
老化	585(NF EN960:08/2006)	不接触	通过

√ 阻燃性(Resistant to Flame)(6.8)	测试结果
测试要求:安全帽放置于可控制火源之上,同时控制火源温度及燃烧时间,观察安全帽是否发生燃烧或持续燃烧;若燃烧,安全帽在规定时间内阻止燃烧	通过
标准: EN397+A1:02.2013 & ANSI/ ISEA Z89.1-2014 (Type I, Class C)	

产品包装: 20件/箱, 箱规: 60*48*50, 毛重: 15干克/箱

用户说明:

- **1.) 警告:** 本安全帽可以提供头顶部的保护。如果头盔受到严重冲击或撞击,即使没有出现任何明显损坏迹象,也必须尽快更换。
- **2.) 使用限制**: 这款头盔旨在通过减少小型坠落物体撞击或穿透外壳顶部的力,来提供有限的头部保护。它的设计不是为了提供正面、侧面或背面的碰撞或穿透保护而设计,但它可以防止这些区域发生轻微碰撞。避免该头盔与电线或电源接触;避免极低温度下使用(-20℃或-30℃),极高温度下使用(+150℃)
- **3.) 使用前检查**:请务必在使用前对头盔进行仔细检查,以确保其处于可使用状态。头盔应无毛刺、损坏、缺件、裂纹、刻痕或断裂等问题。为了确保用户的安全,头盔应由专业人员每月进行定期检查,严格按照制造商的定期检查程序,以确保头盔的持续有效性和耐用性。
- 4.) 使用期限:如果头盔在使用过程中没有损坏,预计可以使用3年或更长时间。
- **5.) 清洁和消毒:** 可用低浓度洗涤液和温水清洗头盔。请勿在此头盔上使用油漆、溶剂、化学品、粘合剂、汽油或腐蚀性化学物质。头盔的抗冲击性和其他保护性能可能会被这些物质破坏。这些保护特性的破坏可能不是明显的,也不容易被使用者检测到。每次使用后,应进行消毒,并使用已知对健康无害的药剂。
- **6.) 储存**:将头盔存放在阴凉、干燥、清洁、通风的地方,避免阳光直射。远离化学物品以及锋利物品。避开可能存在化学材料的区域。本产品不可压缩或存于任意热源附近。