



## W-018 蓝色·透气款安全帽

- 外壳：高强度抗冲击ABS材料；透气孔设计
- 内衬：8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：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



防砸



耐穿刺



舒适透气



缓冲内衬



耐高低温



安全认证



### 高强度抗冲击ABS材料

SAFYEYAR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，有效保护头部安全。



### 8点悬空式帽衬

该款头盔采用8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；头盔顶部专业的侧向透气孔设计，进一步加强通风散热性能，保证头部全天干燥清爽。



### 棘轮旋钮

SAFYEYAR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

SAFYEYAR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。



## 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: 56\*46\*44, 毛重: 15千克/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°C或-30°C), 极高温下使用 (+150°C)

**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、划痕或断裂等问题。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:** 可用低浓度洗涤剂 and 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。