

安全帽的拣选、 使用及保养指引



本指引由劳工处职业安全及健康部编印

2000 年 3 月初版

2004 年 10 月第二版

2018 年 6 月第三版（本修订版加入配戴适当安全帽连帽带的要求。）

本指引可以在劳工处职业安全及健康部各办事处免费索取，亦可从劳工处网站 https://www.labour.gov.hk/chs/public/content2_8c.htm 下载。有关各办事处的地址及电话，请致电 2559 2297 查询。

欢迎复印本指引，但作广告、批核或商业用途者除外。如需复印，请注明录自劳工处刊物《安全帽的拣选、使用及保养指引》。

安全帽的拣选、使用及保养指引

目录

1. 引言	1
2. 范围	2
3. 法例规定	3
3.1 特定规例	3
3.2 一般责任条文	3
4. 安全工作制度	4
4.1 风险评估	4
4.2 拣选准则及程序	4
4.3 实施头部保护计划	4
4.4 甄审	5
4.5 审核方案	5
5. 安全帽的构造及附加配件	6
5.1 保护头部的的方法	6
5.2 一般设计	6
5.3 构造特点	8
5.4 制造物料	8
5.5 安全帽的附加配件	9

6. 安全帽的拣选	10
6.1 拣选因素	10
6.2 国际 / 国家标准	12
7. 安全帽的使用	14
7.1 安全帽的提供	14
7.2 制造商的说明书	14
7.3 训练	14
7.4 安全守则	15
8. 安全帽的护理及保养	16
8.1 贮存.....	16
8.2 清洁	16
8.3 检查	17
8.4 寿命及更换	17
参考资料	18

1. 引言

头部受伤意外是本港常见的职业意外，在建筑业尤其普遍。每年，许多工人在工作期间弄伤头部，甚至因而死亡。在工作地点，可引致头部受伤的危险主要包括：

- 头部可能遭堕下或飞散的物件冲击；
- 头部可能撞到突出的物件或遭摆动的物件撞击；以及
- 在堕下期间或着地时，头部可能撞向物件。

为了有效地减低头部受伤的危险，应提供合适种类并配有帽带的安全帽给工人使用。所选用的安全帽，应符合某些特定的功能要求，其中包括吸收冲击性能、防刺穿性能；并且可以调校松紧，让使用者配戴时感到舒适。当然，安全帽必须正确地配戴，才能有效地发挥其保护作用。

安全帽的使用，如同其他个人防护装备一样，通常只应视为预防意外的最后措施。原则上，减低或控制引致受伤的风险，应先从根源上作考虑。潜在于工序或工作环境的危险，可能是引致头部受伤的基本原因。为了避免工人头部受伤，应采取适当的预防措施。若干实例如：在工作台加设底护板，以防止物件从工作台堕下；架设围网及斜挡，以减低工人遭堕下物件击中的机会；以及遮盖搭建物的突出部分，以防止工人不慎撞到等。

我们必须紧记，安全帽不能取代其他防止头部受伤意外的预防措施。配戴安全帽不能防止头部受伤意外，只能减低意外的严重性。

2. 范围

本指引旨在就可引致头部受伤的工地，提供指引予负责管理、监管该工地或在那处工作的雇主及雇员。

各位请注意，本指引所提及的安全帽，其主要功能是保护头顶免遭堕下物件击中、撞到物件及遭物件撞到。安全帽只能减低物件堕下时的冲击力。可是，当遇到猛烈冲击时，安全帽并不能完全保护配戴者的头部。

3. 法例规定

3.1 特定规例

根据《建筑地盘（安全）规例》（第59章的附属法例）第48条，负责建筑地盘的承建商须向受雇于建筑地盘的每名工人提供适当的安全帽，并须确保没有配戴适当安全帽的工人不得逗留在建筑地盘内。此外，任何人如没有配戴适当的安全帽，亦不得进入建筑地盘。适当的安全帽必须配有帽带，并连接在帽壳或头围带上。

同样地，《石矿场（安全）规例》（第59章的附属法例）第17(1)及36(1)条也制订了类似的法律条文。该条文规定东主须提供适当的安全帽，而工人则须配戴东主所提供的安全帽。

3.2 一般责任条文

根据《职业安全及健康条例》（第509章）第6条的规定，每名雇主须确保在工作中的雇员的安全及健康。因此，雇主有责任去评估与工作环境及工序有关而可引致头部受伤的危险，以及决定雇员是否需要配戴安全帽。雇主的责任还伸延至须向所有雇员提供资料、指导、训练和监督。为了有效地履行责任，雇主应提供安全工作制度或制定一套「头部保护计划」，列明有关安全帽的拣选、使用、护理和保养等事宜。

此外，根据《职业安全及健康条例》（第509章）第8条的规定，每名雇员须照顾自己和其他雇员的安全及健康，并须与雇主合作，使安全规定及规则得以遵从。为此，雇员必须遵照雇主的规则及指示，以确保自己适当地配戴及妥为护理雇主所提供的安全帽。若对安全事宜有任何疑问，应征询其雇主。雇员不应错误地使用安全帽，如发现任何欠妥之处，应立即报告。

4. 安全工作制度

应制定头部保护的「安全工作制度」或「头部保护计划」，从而可以从多角度列出风险评估、控制措施、如何适当拣选、使用、护理及保养安全帽，以及实施和监察的模式。借着这个系统性及有效的方法，以确保员工适当地使用及妥为护理其安全帽，并确保其控制措施得以实施，从而消除或减少与头部受伤有关的危险。基本上，头部保护计划应包括以下各项：

4.1 风险评估

为了找出在工序及工作环境中引致头部受伤的潜在危险，以及评估各潜在危险的程度，风险评估应由合资格的人进行。当把结果记录下来后，应研究和制定工程控制或行政措施，从而在根源上，消除或减少风险，与此同时，亦要顾及工作或工序将会产生的变化。若果需要使用安全帽，应作出适当的安排，以使员工知悉如何拣选、使用、护理和保养安全帽。更重要的是，应确保各有关人员之职分及责任，经已适当地和清晰地订定及列明。

4.2 拣选准则及程序

拣选合适的安全帽是「头部保护计划」其中的一项重要元素。因此，如何拣选合适安全帽的程序应详细列明。首先，对安全帽的设计及功能应作彻底研究，以确保安全帽可以应付预见的危险。然后，再按这些准则拟备一份安全帽的规格。此外，拣选程序亦应包括选购安排和验收方法。

4.3 实施头部保护计划

雇主是拥有最终的职分和责任去实施头部保护计划。这计划的范畴，应向员工提供安全资料、指导、训练及监督。为了确保有效地施行，应建立足够的沟通渠道，使所有管理人员、监督人员及员工充分知悉潜在的危险、应采取的预防措施以及自己的责任，以确保工作安全。此外，应特别注意作业期间的督导工作，以确保员工适当地配戴安全帽并系紧帽带及备存有关记录，以监察计划的成效。

4.4 甄审

安全帽的使用方面，机构应定期检讨现行的程序及职责，以了解施行头部保护计划的方法及成效，并查看这计划应否作出修订或改善。应特别留意任何工序的改变，可引致所拣选的安全帽不再有效，以及可能构成危险，而需要采取额外的控制措施。在检讨计划期间，应尽量征询员工的意见，此举定能改善计划的成效，并使员工更乐意地配戴为他们拣选的安全帽。

4.5 审核方案

长远而言，为了确保对安全帽的拣选作出恰当的决定及其使用方法正确，应制定一套审核方案。在审核过程中，应检讨关于安全帽保护作用的新订或修订标准、受伤统计数字、员工对安全帽的接受程度、工序的改动以及其他可采取的控制措施。

5. 安全帽的构造及附加配件

5.1 保护头部的的方法

安全帽是透过以下方法，吸收冲击能量，保护头顶免遭堕下物件击中、撞到物件及遭物件撞到 —

- (1) 毁坏或损毁部分帽壳；
- (2) 拉伸头箍；以及
- (3) 压毁保护垫（如有提供）。

至于残余的冲击力，则平均分布在头部四周，从而减低受伤的机会。

为了发挥保护作用，安全帽的功能 / 测试要求是有严格规定的。

5.2 一般设计

基本上，安全帽由三个构件组成 — (I) 帽壳、(II) 头箍及 (III) 帽带（图一及图二）。



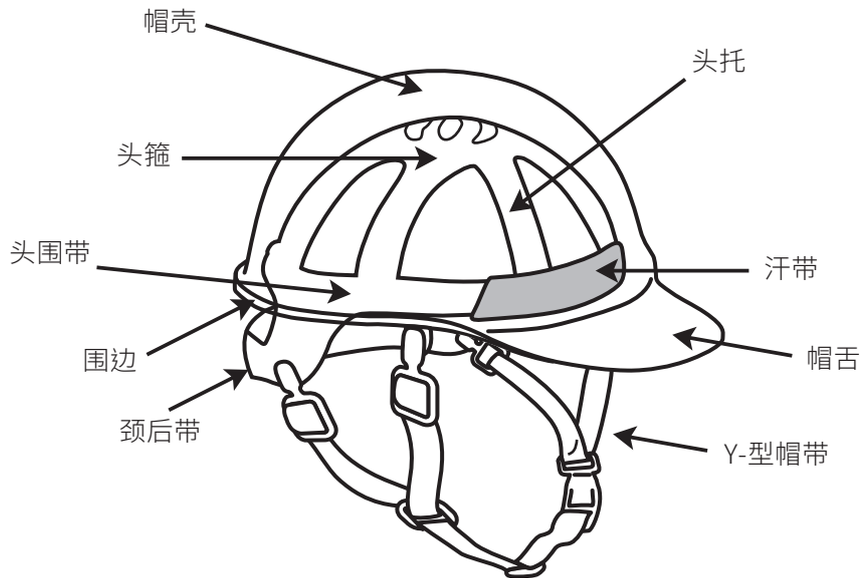
图一：帽壳



图二：头箍（置于帽壳内）

(I) 帽壳是一顶圆顶型的罩，用以覆盖头部，并以坚硬及耐用的物料制成。帽壳应有平滑的表面，有些还设有：

- 围边（帽壳的围边，可能包括排水槽）；或 / 及
- 帽舌（在配戴者眼上的帽壳固定延伸部分）。



图三：一般设计

(II) 头箍是安全帽的一个组件，把安全帽固定在配戴者的头上，以及当遇到冲击时，吸收帽壳内的动能。

基本上，头箍包括：

- 头托（触及头部的头箍各部分组件，用以固定安全帽在正确的配戴位置，并以其悬挂装置来吸收冲击力）；
- 头围带（围绕配戴者头部及在其眼上的头箍部分）；以及
- 颈后带（可调校的带，通常与头围带连在一起，以把安全帽固定于头部）。

有些头箍还设有：

- 汗带（连接头围带或可从头围带除去的带，以紧贴配戴者前额来吸收汗水）；或 / 及
- 保护垫（遇到冲击时，用以吸收动能量的物料）。

(III) 帽带是系固系统的一部分，由放在下颌下面的带组成，通常以Y-型带或I-型带连接在帽壳或头围带上，用以把安全帽固定在使用者头上，并防止安全帽在受到冲击或人体堕下期间脱落。

5.3 构造特点

在构造方面，安全帽应符合某些国际 / 国家标准的强制性规定（见参考资料）。规定的范围应包括帽壳的外形、帽壳与头箍在不同位置的间距、帽带的要求及其他细则，例如头围带及颈后带的调校幅度。有关规定的例子如下：

- 在头围带上的帽壳部分，其水平切面应为椭圆形。
- 头箍与帽壳内壁的垂直间距，一般不应少于25毫米及不多于50毫米。
- 头围带与帽壳内壁的水平间距，一般不应少于5毫米及不多于20毫米。
- 帽带的宽度在松弛时应不少于10毫米，并应合适地连接到帽壳或头围带上。
- 帽带的固定点应在力度不小于150牛顿(N)且不大于250牛顿(N)之间失效。
- 帽壳与头围带之间应预留透气空隙。
- 头围带或颈后带的长度应可调校，而每节调校的幅度不应超过5毫米。

5.4 制造物料

由于存在物料老化问题以及环境等因素影响，例如阳光、湿度、温度及震动，安全帽应以耐用的物料制造。至于那些可触及配戴者皮肤的部分，应避免使用刺激性的物料来制造。

常用的帽壳物料包括：

- 高密度聚乙烯 (HDPE)
- 丙烯腈 - 丁二烯 - 苯乙烯 (ABS) 聚合物
- 聚碳酸酯 (PC)

常用的头箍物料包括：

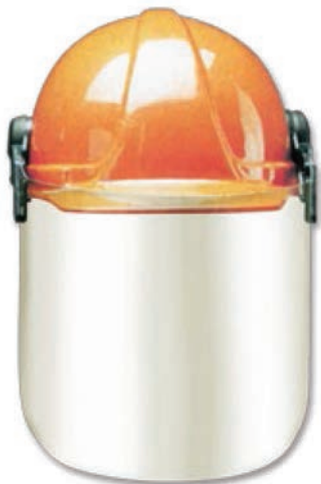
- 尼龙
- 乙烯基塑料
- 海绵用作软垫部分

常用的帽带物料包括：

- 尼龙
- 聚酯纤维

5.5 安全帽的附加配件

许多不同类型的附加配件都可以安装在安全帽上，以配合不同工作环境的需要。附加配件包括保护面罩、耳罩及头顶照明灯（图四至图六）。当安装附加配件时，应确保附加配件与安全帽相容，所以应该选用安全帽制造商的原装附加配件。除非已经征询制造商的意见，否则不可为了安装附加配件，而改装或改动现有的安全帽。



图四：保护面罩



图五：耳罩



图六：头顶照明灯

（为了更清楚地展示附加配件，故刻意把安全帽上的帽带略去。）

6. 安全帽的拣选

6.1 拣选因素

若果需要使用安全帽，便应确保所提供的安全帽，能够尽量减低头部受伤的程度。所拣选的安全帽，应能提供所需的保护及使用者配戴时感到舒适，以及不会产生其他安全问题。

在拣选安全帽时，应考虑以下因素：

潜在的危險

除了因物件墮下而导致工人头部受伤的基本危险外，工作地点还可能存在着其他潜在的危險。因此，针对潜在的危險，而拣选适当种类或类别的安全帽以提供保护，甚为重要。在进行建筑工程期间，撞倒突出的物件（例如棚架的突出部分）或遭摆动的物件撞倒（例如起重机的吊钩）是非常普遍的。因此，安全帽两侧亦应具备防撞功能。此外，在进行电气工程时，工人应配戴有足够电绝缘功能的安全帽。在极为寒冷的工作环境下，所使用的安全帽亦应特别设计，使在极度低温的环境下，仍能提供预期的保护作用。

安全帽的款式

- 一般来说，鸭舌型安全帽（图七）较为轻巧，帽舌也能在眼睛上方遮挡阳光。这种款式较适用于空间有限或狭窄的地方，也适宜配以附加配件如护耳罩、烧焊面罩...等等。
- 在天气恶劣下或于肮脏和潮湿的地方，宽围边型安全帽（图八）通常能为面部和颈部提供较佳的保护。



图七：鸭舌型安全帽



图八：宽围边型安全帽

- 在情况许可下，拣选安全帽时应以不妨碍工作为原则。例如，帽舌细小或没有帽舌的安全帽，对于搭棚工人仰望时不会造成阻碍。
- 所拣选安全帽的设计，应能与其他所需的附加配件或个人防护装备互相配合使用，使各部分均能发挥其应有之保护作用。

安全帽的颜色

- 颜色较浅的安全帽比较容易散热，同时也非常显眼。因此，在光线不足的工作环境下，宜使用白色的安全帽。
- 如工人在某些工作地点工作时，应配戴极为显眼的安全帽（例如在隧道工作），安全帽的颜色则应在背景映衬下清晰可见，或安全帽的部分外部最少应能反光或贴上反光物料。但是，在贴上反光带前，应先征询制造商的意见，以确保反光带不会减低帽壳材料的保护作用。

配合工作环境的附加配件

- 所拣选的安全帽应配合实际工作环境。例如，在晚间工作及工作地点光线不足时，安全帽便应设有头顶照明灯。

舒适和松紧度

安全帽是否舒适和松紧适中，是拣选安全帽时需要考虑的因素：

- 应尽量提供舒适的安全帽。以下方法可使安全帽更为舒适：如使用较轻但无损设计强度的材料制造帽壳；使用足够宽度的弹性头围带，以便安全帽紧贴前额；使用易于清洁或更换的汗带；以及使用布料托带等等。
- 安全帽的松紧度，是确保当安全帽遇到冲击时能否发挥其正常功能的重要元素。一顶松紧适中的安全帽，帽壳的大小应配合配戴者之头部尺寸，而头围带、颈后带和下颌带也应容易调校。

6.2 国际 / 国家标准

安全帽应符合特定的功能/测试规定，当中包括防穿刺、吸收冲击力、电绝缘、耐火和耐用于各种工作环境的温度等。每种设计应备本身的规格，以配合工作环境及所需进行的工作。

合适的安全帽是指符合国际/国家标准的安全帽，以下是一些常用的标准：

- 美国国家标准 - 工业用安全帽
(ANSI Z89.1)
- 澳洲 / 新西兰标准 - 职业用安全帽
(AS/NZS 1801)
- 加拿大标准 - 安全帽
(CSA Z94.1)
- 欧盟标准 - 工业用安全帽之规格
(EN 397)
- 国际标准 - 工业用安全帽
(ISO 3873)
- 日本工业标准 - 工业用安全帽
(JIS T 8131)
- 中华人民共和国国家标准 - 安全帽
(GB 2811)
- 新加坡标准 - 工业用安全帽之规格
(SS 98)

安全帽应附有适当的标记，以显示所符合的国际/国家标准。例如，所有符合欧盟标准(EN 397)的安全帽应铸上或压上标记，以显示下列资料：

- 标准编号；
- 制造商的商号或识别标记；
- 制造年份和季度；
- 安全帽的种类（由制造商定名）— 帽壳和头箍应标上这些资料；以及
- 安全帽大小或尺码（以厘米计算）— 帽壳和头箍应标上这些资料。

此外，每顶安全帽应附上/附送标签/单张，说明使用方法和安全使用守则等事宜。

国际/国家标准只列明各种类/类别安全帽的最低标准。因此，应留意不同牌子的安全帽，即使符合相同的标准，其品质也可能出现差异。

在拣选安全帽时，除应考虑是否符合国际/国家标准外，也应仔细考虑安全帽的设计特点、功能、用法和品质等事宜。

雇主或承建商，在作出最后拣选决定前，宜先搜集相关的资料，以便进行分析。对于市面上不同品牌/类别安全帽的规格，可向各个人防护装备制造商索取说明书，以作参考。

7. 安全帽的使用

7.1 安全帽的提供

若工作地点有引致头部受伤的潜在危险，便应提供安全帽给员工使用，以及备存安全帽的收发记录。

工作地点应预留足够数量的安全帽，以应付更换的需要及供访客使用。

7.2 制造商的说明书

安全帽一般都附有制造商的说明书，列明配戴和调校松紧的方法、护理和保养等事宜，所以应提醒使用者注意这些指示。特别需要留意的事项，包括使用前的检查工作、保养程序及妥善的贮存方法。

7.3 训练

有关负责人应向每名配戴者提供适当的训练，并备存其训练记录。训练的内容应包括下列各项：

- 潜在于工作地点并可能引致头部受伤的危险；
- 预防头部受伤的措施；
- 配戴安全帽的原因；
- 何时应配戴安全帽；
- 帽带的重要性；
- 法律责任；
- 安全帽的基本保护原理；
- 正确配戴的方法；
- 附加配件及其装配方法；
- 安全守则（例如在使用前先进行检查）；
- 护理及保养；以及
- 寿命及更换。

此外，应提醒每名配戴者，安全帽只是防止意外的最后防线。若要预防头部受伤，还应采取其他适当的预防措施。

7.4 安全守则

- 绝对不可使用已损坏的安全帽。如发现损坏，应交与负责人更换及代为弃置，而有关安全帽上亦应标明「损坏」字样。
- 在使用安全帽前应先作检查，以确保各部分都没有损坏，并处于可使用状态。此外，应特别确保帽壳、头箍及帽带遵照制造商指示妥为连接。如有疑问，应向制造商查询。
- 安全帽的头箍及帽带应因应配戴者头部的大小而适当地调校松紧，以提供充分的保护。
- 在安全帽上涂上油漆、溶剂或黏合剂等，即使表面上察看不到任何损毁的地方，帽壳的强度亦可能受到损害。如安全帽上确需附加姓名或其他标记，应先征询制造商的意见。
- 在使用附加配件时，应确保配件可与所配戴的安全帽互相配合使用。因此，应使用制造商的原装配件。
- 安全帽应正确地配戴 — 在炎炎夏日，有些工人可能先配戴草帽，然后才戴上安全帽，以减少阳光的照射，但这做法却大大削弱了安全帽的保护功能，所以必须禁止。
- 不应以抛掷方式传递安全帽，以免不小心地把安全帽掷在地上而对安全帽造成冲击，因而减弱其防冲击的强度。
- 除原本的设计用途外，安全帽不应作其他用途，例如当作椅子、容器、脚踏等。
- 在使用后，配戴者应把安全帽放置在雇主或承建商所提供的安全地方。
- 帽壳、头箍及帽带应作定期清洁，以清除污垢、尘埃、油污及泥土等，同时也应定期清洁或更换汗带。

8. 安全帽的护理及保养

为了确保安全帽在使用寿命内对工人提供预期的保护，安全帽的妥善护理和保养至为重要。安全帽的护理及保养，应遵循制造商指引内所提供的程序进行。在工作地点 / 机构内，应清楚订明护理和保养安全帽的责任。

安全帽的护理及保养工作，包括贮存、清洁、检查和更换。

8.1 贮存

安全帽应妥为存放在安全的地方，避免阳光直接照射，或暴露于高温、潮湿的环境。安全帽若长期置于恶劣的环境，安全帽的强度和功效将会减低。比方说，安全帽不应放在车辆的后窗架上，因阳光的照射及高温可使安全帽的功能减低。而且，在紧急刹车时，安全帽更有可能在车内横飞，造成危险。

为了避免弄污、遗失或损坏安全帽，应提供足够的贮存室、贮存柜或挂钉以备存放。这些贮存地方最好设置于工作地点的入口，以便员工当进入工地时可立即拿取及戴上。在使用后，配戴者有责任将安全帽存放在安全的地方。

8.2 清洁

清洁是指清除附在安全帽表面上的污染物，如污垢、尘埃、油污、泥土、聚合油等。

安全帽应按照制造商的指引作定期清洁。一般的清洁方法，如使用肥皂水和软布清洁已可接受。若使用清洁溶剂，由于它可能不着痕迹地损坏帽壳的塑胶料，因此应避免使用。

此外，汗带应作定期清洁，并在需要时更换。

8.3 检查

在派发安全帽给员工使用前，应先检查每顶安全帽，以确保处于良好的状态。

应每天检查安全帽，以确保安全帽各部分没有损坏，并处于可使用状态。应查看所有组件（包括帽壳、头箍、帽带和附加配件）有否出现凹陷、裂开、穿刺、碎裂或损坏等痕迹，因上述情况可使安全帽的强度和功效减低。此外，也应检查帽壳、头箍及帽带是否妥为连接。

安全帽亦应作定期检查（如每三个月检查一次），以确定是否有需要弃置及更换。

8.4 寿命及更换

由于制造安全帽的物料可能因阳光的照射、高温或物料本身的老化而减弱其保护作用，安全帽的寿命是有限的。如有需要取得有关安全帽寿命的资料，应咨询供应商或制造商。

安全帽的使用寿命受多个因素影响，包括所选用的物料、品质控制、使用环境、护理和保养。由于各安全帽的使用环境和情况都不相同（最恶劣以至最温和的都可能存在），因此要准确地判断使用寿命是十分困难的。

在正常的使用情况下，大部分的帽壳在两至三年内应可提供足够的保护。头箍塑胶部分的损坏速度可能较快，除制造商另有指明外，头箍最多使用两年便应更换。各位必须特别留意，安全帽可能在很短时间内损毁或出现损坏的迹象。如有发现，应立即停止使用和弃置该安全帽。

由于安全帽是无法修补的，倘若安全帽受到猛烈的冲击，不论安全帽之应有使用寿命有多长，也不论安全帽的表面是否有损毁，都应立即更换，因为猛烈的冲击力已经大大削弱安全帽原有的设计强度和功效。

参考资料

1. 美国国家标准 — 工业用安全帽
(ANSI/ISEA Z89.1-2014)
2. 澳洲 / 新西兰标准 — 职业用安全帽 — 拣选、保养及使用
(AS/NZS 1800-1998)
3. 澳洲 / 新西兰标准 — 职业用安全帽
(AS/NZS 1801:1997/Amdt 1:1999)
4. British legislation (Health and Safety) -
The Construction (Head Protection) Regulations 1989
5. British legislation (Health and Safety) -
The Personal Protective Equipment at Work Regulations 1992
6. 英国标准学会标准 — 工业用安全帽
(BS EN 397:2012+A 1:2012)
7. 加拿大标准 — 工业用安全帽 — 性能、拣选、保养及使用
(CSA Z94.1-15)
8. European Committee for Standardization -
Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States
Related to Personal Protective Equipment, 1989 (Extract) (EEC/89/686)
9. Health & Safety Executive -
A short guide to the Personal Protective Equipment at Work Regulations 1992
10. Health & Safety Executive -
Guidance on Construction (Head Protection) Regulations 1989, Second edition

11. Health & Safety Executive -
Information sheet on personal protective equipment (PPE): safety helmets
12. 国际标准 — 工业用安全帽
(ISO 3873:1977)
13. 日本工业标准 — 工业用安全帽
(JIS T 8131-2000)
14. PPE Made Easy - by Jeffrey O.Stull, 1998,
Government Institutes, Inc., U.S.A.
15. 中华人民共和国国家标准 — 安全帽
(GB 2811-2007)
16. 新加坡标准 — 工业用安全帽之规格
(SS 98:2013)
17. Study Report on Improving Safety in Hong Kong's Construction Sites
by Proper Selection and Use of Hard Hats, 1999
By Professor Tongxi Yu (The Hong Kong University of Science and Technology)
18. Western Australia - Code of Practice: First Aid, Workplace
Amenities and P.P.E.
Part 4: Selection, Provision and Use of Personal Protective Equipment
19. Workbook on Personal Protective Equipment -
By Graham Roberts-Phelps, 1999, Gower Publishing Limited

查询

如你对本指引有任何疑问或想查询职业安全及健康事宜，可与劳工处职业安全及健康部联络：

电话 ： 2559 2297（非办公时间设有自动录音服务）

传真 ： 2915 1410

电子邮件 ： enquiry@labour.gov.hk

你也可在互联网上阅览劳工处各项服务及主要劳工法例的资料，网址 <https://www.labour.gov.hk>。

如查询职业安全健康局提供的服务详情，请致电2739 9000。

投诉

如有任何关于不安全工作地点及工序的投诉，请致电劳工处职安健投诉热线：2542 2172。所有投诉均会绝对保密。

