

使用说明书

消防员抢险救援皮靴

型号：FHR 014

CE证书编号：0Z0220-CPT009/17

消防员抢险救援皮靴，型号：FHR 014符合个人防护标准EN20345:2012。
该CE证书编号：0Z0220-CPT009/17,由位于克罗地亚萨格勒布，
编号为2474的MIRTA-KONTROL. d. o. o. 公告机构签发。

消防员抢险救援皮靴，型号：FHR 014，必须按照使用说明书中规定的指南使用
和维护。如果不正确使用或维护上述靴，制造商不承担相关责任。如有疑问，请
在阅读使用说明书后，与工作场所安全生产负责人联系。如果您需要其他信息，
请联系我司：

制造商：Intechplast S. A. 国内代理机构：宁波卡利什安防科技有限公司
地址：Oboźna 1, 00-340 Warszawa, Polska (Poland) 地址：宁波保税区兴业大道2号A812室
电话：+48 22 8289871, biuro@intechplast.eu 电话：0574-55680870, stvie7@vip.sina.com



1. 铭牌标志

每双皮靴有以下信息：

-尺码，制造日期：月/年

-型号：FHR 014

-制造商：Intechplast S. A.

-标准：EN 20345:2012

-CE 标志

-安全等级

EN 20345:2012标志保证皮靴：

-符合 EN 15090:2012 标准技术要求和使用要求；

-有一个带橡胶边缘的钢头耐压缩力 200 J 和防砸1500 N；

-符合热接触等级：HRO

皮靴其它特性和适用的等级符号如下表所示：

符合	皮靴特性
HRO	热接触 -可接触温度达300° C;
SRC	在含酸钠瓷砖地板和含甘油的金属地板上的防滑性能
F2A	消防员抢险救援皮靴, 钢头类型2, 耐压缩力200J和防砸1500N, 并具有防静电性能
CE	CE 标志: -按照欧盟个人防护装备89/686/EEC指令生产 -已由公告机构进行CE程序认证

2. 使用说明

建议每次使用前仔细检查皮靴；在出现特殊磨损或功能损坏时，
不能使用靴子，直到安全性能修复。

特别注意：

-靴带系统能正常使用；

-外底及其连接部位的厚度；

-皮靴中底的保护层正常安装在每只靴子上。

3. 保存和维护说明

消防员抢险救援皮靴，型号：FHR 014，消防队员的专用靴。每次使用前，
使用者应进行目视检查。保存皮靴在常温、干燥、通风的环境中。存放地
点应确保不会发生机械损坏。湿皮靴不应与受热面间接接触，应该在常温
通风的环境中晾干。把皮靴保存在一个常温、干燥和干净的适合环境中。
脏皮靴应该用水和软刷清洗干净。切勿使用酒精、甲基乙基酮、稀释剂、
香精或汽油等化学清洁剂。这些物质可能会损坏材料部件，导致用户看不
见的断裂点，并可能会导致对原来安全性能的损坏。

4. 可拆卸鞋垫（鞋垫，内衬）

消防员抢险救援皮靴，型号：FHR 014，配有通用鞋垫。必要时可以更换，
建议使用皮靴制造商的原厂鞋垫。也可以购买记忆鞋垫。

5. 防静电性能

如果有必要通过消除静电电荷来最大限度地减少静电积聚，从而避免易燃
物质和蒸汽的火花点火风险，或任何电气设备的带电部件的电击风险尚未
完全消除，则应使用防静电皮靴。但是，应注意的是，防静电皮靴不能保
证足够的防静电保护，因为它只隔离了脚和地板。

该类型皮靴的防静电性能会在受腐蚀或潮湿的环境中显著改变。如果在潮
湿条件下或外底材料受到腐蚀的情况下穿着和使用，该类型皮靴将不能发
挥其预期的功能。使用者在进入危险区域前必须检查皮靴的电防护性能。

6. 保修条款

-皮靴的保修期限为自采购之日起的12个月；

-保修范围包括材料和工艺方面的缺陷。一旦发现皮靴有缺陷，应立即提出，
并提交购买的原始凭证。靴子必须干净、干燥、不磨损。皮靴有磨损、脏
污、损坏或有机械损坏迹象的不在保修范围内。

-保修不包括任何机械损坏、碎片、磨损、接缝撕裂、人为或不当使用造成
的损坏，也不包括在购买过程中可见的缺陷，如可忽略的污垢、污渍、条
纹、鞋脏、磨损等。

-保修不包括任何机械损坏、碎片、磨损、接缝撕裂、人为或不当使用造成
的损坏，也不包括在购买过程中可见的缺陷，如可忽略的污垢、污渍、条
纹、鞋脏、磨损等。