

船厂员工追踪

现状

船舶制造商不了解船上员工的位置，也无法知道如果发生危险，谁在船上。

目标

当工人上下船时，让RFID读写器可以追踪其头盔内部的标签，以：

- 通过了解给定时间在船上的人员来提高员工安全性。
- 可以了解火灾或危险期间船上有哪些工人。

解决方案



在使用我们的Voyantic设备进行了广泛的测试以确保高可读性之后，Zebra建议在工人头盔上贴上PolyE 3100T铜版纸标签，内嵌BoingTech BT573嵌体。

该解决方案还包括Zebra的RFID固定式读写器，该读写器安装在每艘船的舷梯旁边。

结果

改进了建造船只的运营流程。

- 管理员可以确定在任何给定时间每艘船上有多少工人。
- 系统可以在工人在轮班结束时间后上船给出警示。
- 万一发生火灾或其他危险，可以识别工人并从船上撤离。



使用Zebra耗材充实您的RFID解决方案

成功的 RFID 解决方案需要高性能热敏标签和嵌体。

- **自有制造能力** Zebra先进的印刷机和RFID制造设备使我们能够迅速满足您的RFID耗材需求
- **测试能力。** 借助我们的Voyantic测试设备，我们可以为被贴标的表面确定更佳嵌体，以确保更大的读取范围
- **适合您的用例的解决方案。** 凭借300多种标签和色带的认证组合，以及先进供应商提供的嵌体，我们可以提供满足您要求的更佳解决方案。
- **可靠的一致性：** 同种标签，不同批次，打印和粘合性能一致
- **RFID解决方案专家：** 通过使用RFID读写器和打印机进行设计和测试，Zebra可以推荐可优化RFID解决方案性能的标签解决方案。

如需了解更多信息，

请咨询您的 Zebra 销售代表或合作伙伴。