



抢险救援手套

FHR010

FHR011

FHR012

FHR013

第二类个人防护用品；适用于基本技术救援行动，防止机械性损伤。
符合欧盟EN388:2016.

CE

2474

OZO220-CPT006/17



EN 388:2016

CE

2474

OZO220-CPT003/17



EN 388:2016



EN 407:2004

抢险救援手套 FHR 010

适用于基本技术救援行动，防止机械性损伤。符合欧盟EN388:2016标准

结构：

- ★ 手套的内侧部分由涂有聚氨酯涂层的山羊皮革制成；
- ★ 指尖额外涂有聚氨酯涂层，具有防滑性能；
- ★ 拇指部分由100%棉制成，用于吸收汗液；
- ★ 100% Kevlar® (100%凯夫拉) 内衬；
- ★ 贴手的氯丁橡胶克夫；
- ★ 有挂环。

聚氨酯涂层，能使手套确保良好的抓地力和贴手性；
内衬中使用的凯夫拉面料可提供极高的耐切割性。

颜色：红黑相间

尺码：6-12

检测结果：根据EN388:2016:

- | | |
|-------------------|----|
| ★ 耐磨性能 | -3 |
| ★ 耐切割性能 | -5 |
| ★ 撕裂强度 | -3 |
| ★ 耐穿刺性能 | -2 |
| ★ 灵活性(EN420:2003) | -4 |



抢险救援手套 FHR 011

适用于救援和搜救行动，防止机械性损伤；符合欧盟EN388:2016和EN407:2004标准

结构：

- ★ 由耐热皮革(牛皮)制成；
- ★ 手套的外部由氨纶制成；
- ★ 附加内衬由芳纶纤维制成(Kevlar®)；
- ★ 有挂环。

手套耐寒耐热，具有透气性；提供极高的舒适性和抓地力，优秀的防止机械损伤性能。

颜色：黑黄相间，红色嵌条

尺码：5-12

检测结果：根据 EN388:2016:

- | | |
|--------------------|----|
| ★ 耐磨性能 | -4 |
| ★ 耐切割性能 | -3 |
| ★ 撕裂强度 | -4 |
| ★ 耐穿刺性能 | -4 |
| ★ 灵活性(EN 420:2003) | -4 |

检测结果：根据EN407:2004

- | | |
|----------|----|
| ★ 耐燃烧性能 | -4 |
| ★ 耐热接触性能 | -3 |



CE

2474

OZO220-CPT004/17



EN 388:2016

CE

2474

OZO220-CPT005/17



EN 388:2016

抢险救援手套 FHR012

由带硅胶涂层的针织面料制成。专门用于水域救援和建筑业，也可用于机械性救援。
符合欧盟 EN388:2016标准。

结构:

- ★ 由特殊的纤维制成，确保良好的耐切割性能，同时具有出色的抓地力；
- ★ 手掌的乳胶涂层具有稳定而强大的抓地力，并具有防滑性能；
- ★ 具有减震内衬；魔术搭扣能确保工作时的稳定性；

尺码: 6-12

检测结果：根据EN388:2016

- | | |
|--------------------|----|
| ★ 耐磨性能 | -4 |
| ★ 耐切割性能 | -4 |
| ★ 撕裂强度 | -4 |
| ★ 耐穿刺性能 | -3 |
| ★ 灵活性 (EN420:2003) | -5 |



抢险救援手套 FHR013

适用于防止机械性损伤；符合欧盟EN388:2016标准；

结构:

- ★ 手套内侧、手部采用黑色amara针织面料制成，内衬舒适，表面有第二层柔软的Amara面料保护；
- ★ 聚氨酯防滑部位提供高粘性；
- ★ 手套外部由弹性氨纶织物制成，手指和手背有橡胶保护；内衬有弹性芳纶纤维(凯夫拉) 针织物制成；
- ★ 贴手的克夫；
- ★ 有挂环。

尺码: 6-12

检测结果：根据EN388:2016

- | | |
|-------------------|----|
| ★ 耐磨性能 | -4 |
| ★ 耐切割性能 | -3 |
| ★ 撕裂强度 | -4 |
| ★ 耐穿刺性能 | -3 |
| ★ 灵活性(EN420:2003) | -3 |

