

دعاوی و شکایات و اعتراضات و تجدید نظر در امور

1. درخواست مرخصی: (IUL)469-A /I/2019/13 (درخواست مرخصی)

شرح دادخواست:

دعاوی و شکایات و اعتراضات و تجدید نظر در امور
درخواست مرخصی از سوی آقای ...
01 ...
درخواست مرخصی از سوی ...

01 pcs Thermal imager X380

03 pcs BS EN 137:2006 Type II

OR NFPA 1981

درخواست مرخصی از سوی ...

2. در ...

3. ...
...
...

4. ...
...
...

5. ...

6. ...
...
...



27. Հանձնարարական արժեքը ընդհանուր արժեքից 10% (նրա) ավելի ցածր լինելու դեպքում իրականացումը կարգապահվում է:
 Տեղեկանքային և մեթոդական օգնությունները հանձնարարական արժեքի 10% (նրա) ավելի ցածր լինելու դեպքում իրականացումը կարգապահվում է:

28. Հանձնարարական արժեքը ընդհանուր արժեքից 10% (նրա) ավելի ցածր լինելու դեպքում իրականացումը կարգապահվում է:
 Տեղեկանքային և մեթոդական օգնությունները հանձնարարական արժեքի 10% (նրա) ավելի ցածր լինելու դեպքում իրականացումը կարգապահվում է:

29. Հանձնարարական արժեքը ընդհանուր արժեքից 10% (նրա) ավելի ցածր լինելու դեպքում իրականացումը կարգապահվում է:
 Տեղեկանքային և մեթոդական օգնությունները հանձնարարական արժեքի 10% (նրա) ավելի ցածր լինելու դեպքում իրականացումը կարգապահվում է:

30. Հանձնարարական արժեքը ընդհանուր արժեքից 10% (նրա) ավելի ցածր լինելու դեպքում իրականացումը կարգապահվում է:
 Տեղեկանքային և մեթոդական օգնությունները հանձնարարական արժեքի 10% (նրա) ավելի ցածր լինելու դեպքում իրականացումը կարգապահվում է:

Երկրորդ հիմնական կետերի մասին հավանական է հարցնել հետևյալ կերպ:

31. Հանձնարարական արժեքը ընդհանուր արժեքից 10% (նրա) ավելի ցածր լինելու դեպքում իրականացումը կարգապահվում է:

32. Իրականացման ընդհանուր արժեքի 10% (նրա) ավելի ցածր լինելու դեպքում իրականացումը կարգապահվում է:

•
$$CT = 0.75 \times CP/CT$$



- CP = $\sum \text{Value of assets}$ - $\sum \text{Value of liabilities}$ (Net worth)
- CT = $\sum \text{Value of assets}$ (Total assets)

3. Risk Assessment:

- Risk assessment is the process of identifying, measuring, and evaluating risks. It involves the identification of potential risks, the assessment of their likelihood and impact, and the implementation of measures to mitigate or avoid them. The risk assessment process is a continuous one, as risks can change over time and new risks can emerge.

4. Risk Management:

33. Risk management is the process of identifying, assessing, and controlling risks. It involves the identification of potential risks, the assessment of their likelihood and impact, and the implementation of measures to mitigate or avoid them. Risk management is a continuous process, as risks can change over time and new risks can emerge. Risk management is an essential part of any organization's operations, as it helps to protect the organization's assets and reputation.

5. Risk Mitigation:

34. Risk mitigation is the process of reducing the likelihood or impact of a risk. It involves the implementation of measures to prevent a risk from occurring or to minimize its impact if it does occur. Risk mitigation is an essential part of any risk management strategy, as it helps to reduce the organization's exposure to risk.
35. Risk mitigation is the process of reducing the likelihood or impact of a risk. It involves the implementation of measures to prevent a risk from occurring or to minimize its impact if it does occur. Risk mitigation is an essential part of any risk management strategy, as it helps to reduce the organization's exposure to risk.
36. Risk mitigation is the process of reducing the likelihood or impact of a risk. It involves the implementation of measures to prevent a risk from occurring or to minimize its impact if it does occur. Risk mitigation is an essential part of any risk management strategy, as it helps to reduce the organization's exposure to risk.

1. Risk mitigation is the process of reducing the likelihood or impact of a risk. It involves the implementation of measures to prevent a risk from occurring or to minimize its impact if it does occur. Risk mitigation is an essential part of any risk management strategy, as it helps to reduce the organization's exposure to risk.
2. Risk mitigation is the process of reducing the likelihood or impact of a risk. It involves the implementation of measures to prevent a risk from occurring or to minimize its impact if it does occur. Risk mitigation is an essential part of any risk management strategy, as it helps to reduce the organization's exposure to risk.
3. Risk mitigation is the process of reducing the likelihood or impact of a risk. It involves the implementation of measures to prevent a risk from occurring or to minimize its impact if it does occur. Risk mitigation is an essential part of any risk management strategy, as it helps to reduce the organization's exposure to risk.

4. Risk mitigation is the process of reducing the likelihood or impact of a risk. It involves the implementation of measures to prevent a risk from occurring or to minimize its impact if it does occur. Risk mitigation is an essential part of any risk management strategy, as it helps to reduce the organization's exposure to risk.



... 05 ...

5. ...

6. ... 10% ...



... 01 ...

... 9990028 ... 3333447 ...

... () ...

3

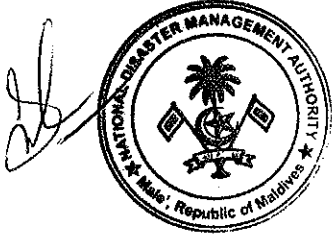
ސަބް ސަފްޓީ ޕްލޭން ޕްރޮޖެކްޓް - ސަބް ސަފްޓީ ޕްލޭން ޕްރޮޖެކްޓް
ސަބް ސަފްޓީ ޕްލޭން

03
At PCS
chris

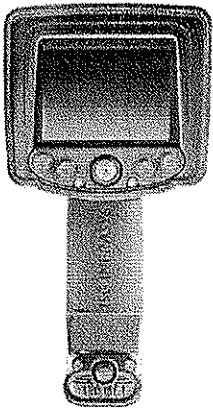
1. BS EN 137:2006 type II
- OR
2. NFPA 1981

Preferred model of SCBA and cylinder:

- Sabre Contour® 300 (conforms to BS EN 137:2006 class-I) by SCOTT SAFETY
- Carbon fibre cylinder- 9 liters, 200 bar



X380 FIVE BUTTON



01 PCS

The five-button X380 thermal imager powered by ISG technology offers comprehensive capabilities to maximize situational awareness. Along with the standard hot and cold spot tracker and zoom, additional features include on-demand DVR for recording footage and image capture that takes a snapshot of the scene when the DVR is not running. The image freeze feature allows for quick inspection of tight quarters such as attics and crawl spaces — activate, review, then return to normal operation.

