



التجهيزات العسكرية والأمنية

باب تنظيم حركة المرور

المميزات

القدرة على العمل بشكل مستمر، قوة الأداء في جميع الأحوال الجوية، مقاومة التآكل، والصيانة الهيكلية الممنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ، الحماية ضد التخريب. كل هذا يضمن التشغيل الخالي من المتاعب لفترة طويلة، ويسمح لك باستخدام الباب الدوار في الداخل والخارج، يتم التحكم في الباب الدوار من خلال الاتصال بالنظام سلكياً أو لا سلكياً.

مواصفات فنية

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| الأبعاد الخارجية (طول عرض ارتفاع) | x2310 1630 1500 ملم |
| أبعاد المنتج (طول عرض ارتفاع) | x2230 x1430 780 ملم |
| وزن الباب | 210 كجم |
| الوزن مع الملحقات | 310 كجم |
| عرض منطقة المرور | 650 ملم |
| وضع مضاد للذعر | تلقائي/يدوي |
| وقت الفتح | 0,2 ثانية |
| جهد التشغيل | 24 فولت |
| جهد الطاقة | 220 فولت |



ملبوسات عسكرية



المميزات

ملبوسات عسكرية متنوعة مصنوعة بأجود أنواع الأنسجة
عدة أنواع من الأنسجة ومنها (المصوف، القطن، البوليستر وغيره)

ممر كاشف المعادن

المميزات

- القدرة على العمل لمدة 24 ساعة في الوضع الذكي مع الجيل المتزامن من أجهزة الإنذار الصوتي والضوئي، والجودة العالية والكفاءة والخصائص التقنية الممتازة.
- غير مؤذي لجسم الإنسان، يتيح لك وجود مؤشرات (إل إي دي) والقدرة على العمل لمدة 24 ساعة في الوضع الذكي مع الجيل المتزامن من أجهزة الإنذار الصوتي والضوء، والجودة العالية والكفاءة والخصائص التقنية الممتازة، كما أن خاصية التحكم عن بعد هيا من أهم الخصائص في الجهاز، كل هذه المعايير على مستوى العالم الأكثر حداثة.



| مواصفات فنية | |
|--|---------------------------------|
| الأبعاد الخارجية (طول عرض ارتفاع) | 460x850x2230 ملم |
| أبعاد المنتج (طول عرض ارتفاع) | 430x750x2030 ملم |
| الوزن الصافي | 44 كلغ |
| الوزن الإجمالي | 52 كلغ |
| عدد مستويات ضبط الحساسية العامة | 100 |
| عدد مستويات ضبط الحساسية لكل منطقة | 400 |
| انتقائية المعادن المغناطيسية وغير المغناطيسية | |
| عدد من وسائط استجابة الأشعة تحت الحمراء | 3,7 فولت |
| عدد أجهزة الكشف عن المعادن في الاستخدام المتوازي | 50 |
| نطاق درجة حرارة التشغيل | -20 درجة مئوية - +55 درجة مئوية |
| استهلاك الطاقة | 12 وات |
| الجهد الكهربائي | 110-240 فولت / 50 هرتز |
| متوسط العمر | 10 سنوات |

مصدات أمنية



المميزات

- حل مميز ومتحرك ضد الهجمات الاصطدام، قابلة للحمل والنقل (مركبات ذات أولوية) ومقاوم للأصطدام بقوة 7,5 طن على سرعة 48 كجم/س .
- كما أن تجميعها سريع وسهل ولا يتطلب أدوات تركيب، أيضا عناصر تجميع مدمجة، وسهلة التخزين والنقل، خدمتها طويلة وصيانتها أقل.
- وتأتي في صندوق من 12 مصددة (على حسب الطلب) .

| مواصفات فنية | |
|--------------------|---------------------------|
| الارتفاع | 100 سم |
| الوزن | 50 +/- كجم |
| المسافة بين وحدتين | 80 سم |
| عدد المصدات | 12 مصددة (على حسب الطلب) |

كشف معادن محمول



المميزات

- وضعية الاستعداد التلقائي عندما يتم استخدام الجهاز
- تصميم مريح وخفيف الوزن
- منطقة مسح واسعة
- حساسية كشف مرتفعة
- سهل الاستخدام (يمكن ربطه «تعليقة» على الحزام

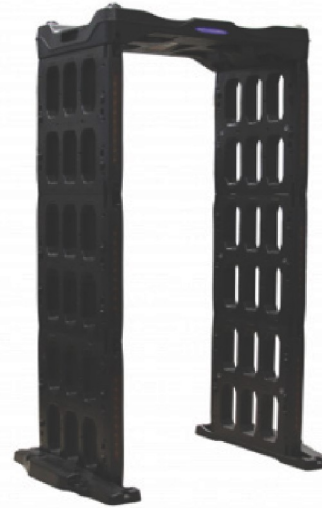
مواصفات فنية

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| الأبعاد الخارجية (طول عرض ارتفاع) | 350×85×45 ملم |
| أبعاد المنتج (طول عرض ارتفاع) | 40 × 70 × 320 ملم |
| التشغيل الحالي (الاستعداد) | 16 مللي أمبير (70 ساعة من التشغيل) |
| تيار التشغيل (وضع صفر) | 60 مللي أمبير (20 ساعة من التشغيل) |
| تيار التشغيل (وضع الاهتزاز) | 150 مللي أمبير (8 ساعات من التشغيل) |
| الاستهلاك عند وضع السكون | 1 مللي أمبير |
| درجة حرارة التشغيل | من 20- إلى 55+ درجة مئوية |
| الجهد | 3,7 فولت |
| الوزن | 200 غرام |

كاشف المعادن المقنطر

المميزات

- شكل قابل للطي، يتم تجميعه وتفكيكه في 7 اجزاء في دقيقتين.
- مصنوع من مادة شديدة التحمل ومقاوم للماء، وبالإمكان استخدامه في الداخل والخارج .
- سهل الاستخدام، كما يتيح لك وجود مؤشرات (ال اي دي) الموجودة على لوحات الهوائي
- القدرة على العمل لمدة 24 ساعة في الوضع الذكي مع الجيل المتزامن من أجهزة الإنذار الصوتي والضوئي والجودة العالية والكفاءة والخصائص التقنية الممتازة، كل هذه المعايير على مستوى العالم الأكثر حداثة. الجانبية تقيم موقع الأجسام المعدنية المحظورة على جسم الإنسان بسرعة.



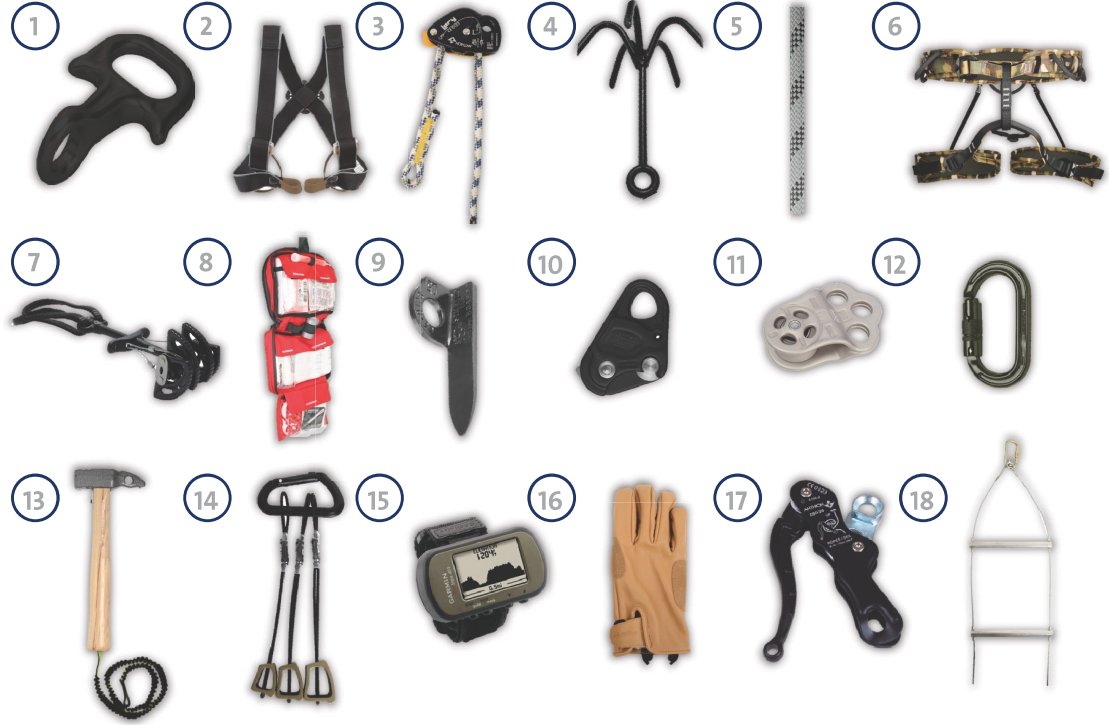
مواصفات فنية

| | |
|--|----------------------------------|
| الأبعاد الخارجية (طول عرض ارتفاع) | 780×980×2240 ملم |
| أبعاد المنتج (طول عرض ارتفاع) | 570×770×2150 ملم |
| الوزن الصافي | 45 كلغ |
| الوزن الإجمالي | 53 كلغ |
| عدد مستويات ضبط الحساسية لكل منطقة | 770 مم |
| انتقائية المعادن المغناطيسية وغير المغناطيسية | |
| عرض الممر | 3,7 فولت |
| عدد أجهزة الكشف عن المعادن في الاستخدام المتوازي | 8 |
| نطاق درجة حرارة التشغيل | 20- درجة مئوية - + 50 درجة مئوية |
| استهلاك الطاقة | 15 وات |
| الجهد الكهربائي (الخامس) | 110-240 فولت / 50 هرتز |
| متوسط العمر | 10 سنوات |

مستلزمات التسلق

المميزات

1. جهاز النزول Anka Descender
2. حمالة أمان الصدر
3. حبل السلامة القابل للتعديل
4. الخطاف
5. حبل التسلق الثابت ذو القطر 12مليمتر، وطول 50 متر
6. حمالة الأمان الارتدادية
7. كامات Dragon Cams
8. الإسعافات الأولية لقائد الحرب الجبلية
9. فأس التسلق - النصل
10. أجهزة Catchg Buddy الاحتياطية
11. بكرة الربط الثلاثية
12. حلقة التسلق Ultra O Screwgate
13. مطرقة التسلق
14. صواميل التسلق 6 و 7 و 8
15. جهاز 401 Garmin Foretrex لتحديد المواقع المثبت بالرسغ
16. قفازات الهبوط من القمم
17. جهاز 30/25 Anthron DSD للهبوط والوقف المزدوج
18. سلاخ الأسلاك



أجهزة تحليل المخدرات الفورية



المميزات

■ توفير أجهزة تحليل المخدرات والكحول الفورية عن طريق اللعاب أو البول

حقائب طبية



المميزات

■ توفير حقائب طبية صغيرة تربط بالحزام لعلاج الإصابات الطارئة وتجنب حالات الوفاة إلى حين نقل المصاب للمستشفى . أيضاً توفر الشركة الحقائب المحمولة بالظهر، ويمكن تجهيز هذه الحقائب بأي مستهلكات طبية تناسب احتياجاتكم.

المشبهات الطبية



المميزات

■ تتميز المشبهات الطبية بالتجسيد الواقعي لحالات الإصابات الناتجة من طلقات نارية وانفجارات واصابات الاعتيال. حيث ان المشبه يستجيب للعلاج بإشارات حية ولفظية تمكن المعالج من التعامل مع الدمية كحالة مشابه لما يحدث في ارض الواقع

خوذ واقية للرصاص



المميزات

- خوذ حماية المقاتل بأحجام وتصاميم متعددة

مناظير استطلاع



المميزات

- مناظير مختلفة الأحجام و الأوزان ليلية ونهارية وحرارية لعدة استخدامات ذات جودة متفاوتة حسب الطلب

ستر واقية للرصاص



المميزات

- 1. ستره واقية ضد الرصاص تتميز هذه السترة بخفة وزنها ومرورتها العالية
- 2. سترة الحماية الداخلية مخصصة لحماية الشخصيات حيث يمكن لبسها تحت الملابس

حقائب

المميزات

- حقائب تخزين الأسلحة والأجهزة الاسلكية بأحجام مختلفة
- الصندوق مقاوم للماء والغبار والصدمات, مزود بإطار سيليكون داخلي لإحكام الإغلاق بين الغطاء وجسم الصندوق. (IP67)
- الصندوق مصنوع بطريقة حقن القوالب بمادة (Polypropylene Copolymer Resin) الفائقة المتانة.
- يحتوي الصندوق من الداخل على الفوم لحفظ الذخيرة او السلاح على ان يكون مقاوم للأشعة فوق البنفسجية، والتآكل بفعل المواد المذيبة، والفطريات. (F-MIL-STD810)
- صمام لمعادلة ضغط الهواء بشكل أوتوماتيكي في حال تغير الضغط . (648C MIL-STD)
- الصندوق مزود بعدة أقفال يدوية ذوا مرحلتين, مع امكانية وضع أقفال عادية في يتحمل درجات حرارة مختلفة من -56 إلى 82 درجة مئوية.
- يجب أن تكون جميع الأجزاء المعدنية (في الحوامل و المفاصل والأقفال) مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ.



كاشف القناصة



المميزات

■ كاشفة قناص للعربات والمدرعات



المميزات

■ كاشفة قناص لسلاح الجندي المقاتل



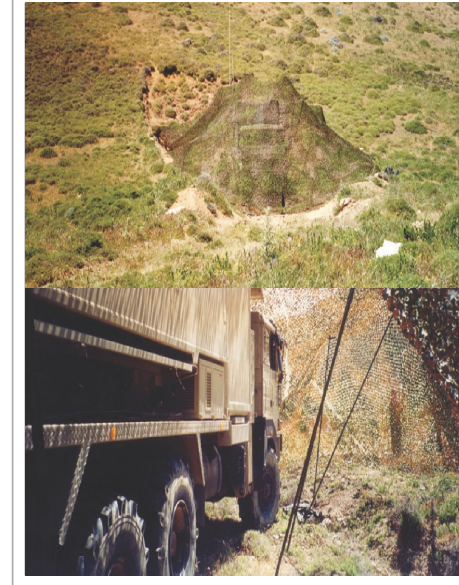
معسكرات متنقلة



المميزات

- معسكرات متنقلة وثابتة متكاملة تشمل عيادة ومستشفيات طبية ومهبط طائرات وغيرها من المرافق المتخصصة حسب الطلب، ومصممة حسب المعايير الدولية العسكرية لمقاومة العوامل البيئية المختلفة

شباك التمويه



المميزات

- يمكن لشبكات التمويه الحصول على تكيف مثالي تماماً مع الطبيعة ، ويمكن الحصول على تأثير التمويه الأمثل وفقاً للتضاريس المحيطة.
- شبكات التمويه تعتبر جزء أساسي لمعظم العمليات العسكرية وتتميز الشباك اعلاه بتصميم يمنع الرادارات من تحديد الموقع من خلال مواد متخصصة مستخدمة في تصنيع الشباك