

Pokyny pro bezpečné zacházení s magnetem

Magnet používejte pouze předepsaným způsobem a pro uvedené oblasti použití.

Vždy mějte na paměti bezpečnost Vaší, jiných osob, zvířat nebo věcí.

Mějte na paměti, že nejen pozemky, ale i vodu někdo vlastní, proto vždy požádejte o povolení.

Nikdy neuvazujte lano k paži nebo k nohám. Upevněte konec lana někde na břehu, např. okolo stromu.

Lano, na kterém je uvázán uzel, ztratí svou maximální sílu (někdy až o 50%). Pokud je to možné, vyhněte se uzlům na laně.

Nedovolte, aby se lano třelo přes kámen, dřevo nebo jiné ostré hrany.

Před každým použitím vždy zkontrolujte lano, závěsnou matici, magnet a lanovou svorku. Zkontrolujte, zda lano není poškozeno, zda je uzel správně a bezpečně upevněn. Zkontrolujte, zda je závěsná matice a lanová svorka stále pevně připevněna.

Na některých místech můžete nalézt starou municí, která byla během války vhozena do vody nebo nebyla odpálena (neexplodovala). Staré munice bez detonace mohou být nestabilní. Pokud naleznete starou municí, vždy upozorněte policii.

Mějte na paměti, že může dojít k poškození nebo nehodám s projíždějícími loděmi nebo kotvícími čluny na břehu. Dále mohou být ve vodě plavci, potápěči nebo zvířata.

Magnet se může také přichytit ke kovovým mostům, k lešením, k zámkům, kabelům atd...

Dodržujte pravidelnou údržbu. Pravidelná údržba zajišťuje, že si užijete fishing magnet po dlouhou dobu. Po každém použití magnet vždy důkladně opláchněte čistou vodou z vodovodu (odstraňte bláto, písek, sůl a další nečistoty) a vysušte.

Magnet skladujte v suchém a bezpečném prostředí. Ujistěte se, že spodní část magnetu je umístěna na suchém a izolačním materiálu.

Lano vždy důkladně osušte a uložte na suchý prostor s dostatečným větráním.

V žádném případě nevyhazujte magnet do normálního domovního odpadu. Zlikvidujte magnet prostřednictvím schváleného likvidačního podniku nebo Vašeho komunálního sběrného dvora. Dodržujte aktuálně platné předpisy.

V případě pochybností se informujte ve sběrném dvoře.

Důležitá upozornění

Pozor na děti a jiné osoby

Děti do 14-ti let, osoby se zhoršenými fyzickými a smyslovými schopnostmi, sníženými mentálními funkcemi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, mohou magnet používat pouze pod dozorem nebo vedením osob odpovědných za jejich bezpečnost. Magnet není hračkou. Děti mohou malé magnety spolknout. Ujistěte se, že se magnety nedostanou do rukou dětem.

Elektrická vodivost

Magnety jsou z kovu a vodí elektrický proud. V žádném případě nestrkejte magnety do zásuvky, hrozí rána elektrickým proudem.

Pohmožděniny, rukavice

Magnety mají velkou přitažlivou sílu. Při neopatrném zacházení se mohou prsty nebo kůže mezi dvěma magnety skřípnout. Velké magnety mohou svojí silou způsobit zlomeniny kostí. Při manipulaci s magnety používejte vždy ochranné rukavice.

Kardiostimulátory nebo jiné implantáty

Magnet může ovlivňovat funkci kardiostimulátorů, implantovaných defibrilátorů, jiných implantovaných zdravotnických prostředků v těle. Pokud jste nositelem těchto typů zařízení, udržujte dostatečnou vzdálenost od magnetu. Upozorněte nositele takových zařízení před přiblížením se k magnetu.

Těžké předměty

Nepoužívejte magnety na místech, kde by při selhání materiálu mohlo dojít ke zranění osob, zvířat nebo věcí. Vždy myslíte na Vaši bezpečnost a bezpečnost ostatních lidí. Nikdy nemotejte lano kolem paží nebo nohou.

Kovové střepiny

Magnety jsou křehké. Když magnety do sebe narazí, mohou se roztříštit. Noste při zacházení s většími magnety ochranné brýle. Vždy dbejte na to, aby byly kolem stojící osoby stejně chráněny nebo udržovaly odstup.

Magnetické pole

Magnety vytvářejí daleko dosahující silné magnetické pole. Mohou trvale poškodit televizory, notebooky, mobilní telefony, pevné disky, bankovní karty, digitální paměťové média, mechanické hodinky, sluchátka a reproduktory. Nenechávejte magnety v blízkosti všech přístrojů a předmětů, které by mohly být silným magnetickým polem poškozeny. Dodržujte dostatečnou vzdálenost od ostatních magnetů.

Alergie na nikl

Magnety obsahují nikl. Alergie na nikl mohou být vyvolány dlouhotrvajícím kontaktem s poniklovanými předměty. Vyvarujte se dlouhodobému kontaktu poniklovaných magnetů s

pokožkou. Upustíte od manipulace s magnety, pokud už alergii na nikl máte.

Přeprava poštou a letecká přeprava

Magnetická pole neodborně zabalených magnetů mohou způsobit poruchy na třídících přístrojích a poškodit zboží v jiných balících. Magnety umístěte pomocí výplňového materiálu vždy doprostřed balíku. Uspořádejte magnety v balíku tak, aby se magnetická pole navzájem neutralizovala. Pro leteckou přepravu platí přísnější pravidla.

Vliv na lidi, tepelná odolnost

Vyvarujte se k Vaší bezpečnosti trvalého kontaktu s magnety. Uchovávejte velké magnety alespoň jeden metr vzdálené od svého těla. Magnety ztrácí při teplotách nad 80 stupňů trvale část své magnetické síly. Nepoužívejte magnety na místech, kde by byly vystaveny vysokým teplotám.

Nátěr

Magnety mají na ochranu proti korozi tenký nátěr nikl měď nikl. Tento nátěr se může následkem kolizí nebo silného tlaku začít odlupovat. Zabraňte kolizím mezi magnety, stejně tak opakované mechanické zátěži (např. úderům).

Mechanické zpracování

Magnety jsou citlivé vůči horku a snadno oxidují. Při vrtání nebo řezání magnetu nevhodným náradím se může magnet rozlomit. Vzniklým teplem se může magnet odmagnetizovat.

Při použití v nevhodném prostředí (kameny, betonové panely, atd.) hrozí poškození magnetu