

Agentura logistiky
Boleslavská 929, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, PSČ 25001

SPECIFIKACE ZBOŽÍ

Integrovaná záchranná smyčka

Název	MJ	Počet	Cena za jednotku bez DPH v Kč	Cena za jednotku s DPH v Kč
Integrovaná záchranná smyčka ZS AD 2 + SP Tango	kus	1	██████████	██████████

Integrovaná záchranná smyčka jako součást třívrstvého zásahového kabátu pro hasiče odpovídá (pod poř. č. 1) ČSN EN 1498:2007 třídy A a ČSN EN 358:2001. Integrovaná záchranná smyčka byla certifikovaná k používání dle ČSN EN 1498:2007 třída A. Integrovaná záchranná smyčka je určena pro záchranné účely spuštěním, nebo vytažením zachraňované osoby. Použití je možné se spojovacím prostředkem a se všemi druhy evakuačních zařízení, ke kterým je možné evakuovanou osobu bezpečně připojit ve svislé poloze, pomocí vhodné spojky – karabiny dle ČSN EN 362:2005 za závěsný připojovací prvek. Úhel sevření popruhů od závěsných bodů těla zachraňované osoby není větší než 60 stupňů.

Základní technické požadavky:

Související dokumenty:

- a) ČSN EN 1498:2007 – Prostředky ochrany osob proti pádu – Záchranné smyčky
- b) ČSN EN 358:2001 – Osobní ochranné prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádů z výšky – Pásky a spojovací prostředky pro pracovní polohování nebo zadržení
- c) ČSN EN 362:2005 – Osobní ochranné prostředky proti pádu z výšky – Spojky
- d) ČSN EN 12275:2013 – Horolezecká výzbroj – Karabiny
- e) ČSN EN 354:2011 – Prostředky ochrany osob proti pádu – Spojovací prostředky
- f) ČSN EN 795:2013 – Prostředky ochrany osob proti pádu – Kotvicí zařízení

Doplňující technické požadavky:

Části integrované záchranné smyčky:

Příloha č. 2 k RD -Speciální výstroj pro hasiče - Zásahový oděv a integrovaná záchranná smyčka

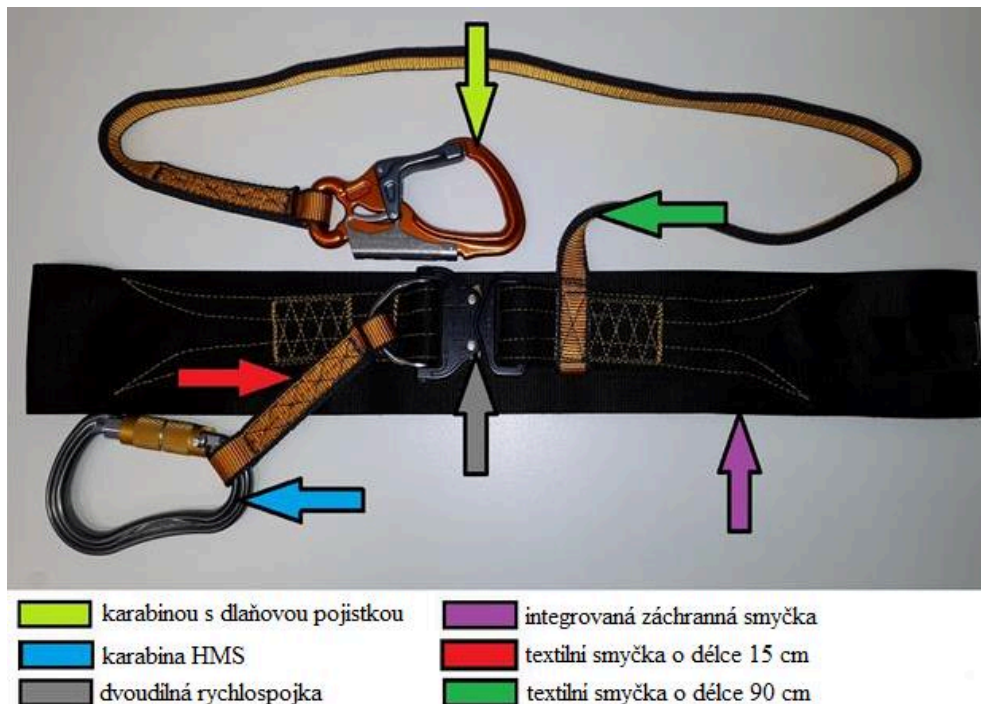
- a) Dvoudílná rychlospojka vybavena závěsným připojovacím prvkem umožňujícím připojení prostředku pro sebezáchranu a vyhovuje ČSN EN 358:2001.
 - aa) minimální požadavky na pevnost rychlospojky 15 kN;
 - ab) minimální požadavky na pevnost závěsného připojovacího prvku pro připojení prostředku pro sebezáchranu 22 kN;
 - ac) otevření uvolňovacího mechanismu rychlospojky musí být provedeno nejméně dvěma různými, úmyslnými, manuálními úkony;
 - ad) uvolňovací mechanismus musí být konstruován tak, aby se nemohl neúmyslně otevřít.
- b) Spojovací prostředek
 - ba) Složený z textilní smyčky šířky min. 20 mm o délce 90 cm a 10 cm;
 - bb) textilní smyčka o délce 90 cm na jedné straně pevně přišita k pracovnímu polohovacímu systému. Druhý konec smyčky opatřen karabinou s dlaňovou pojistkou, pevnost karabiny v podélné ose min. 22 kN. Karabina je neoddělitelně spojena se smyčkou;
 - bc) textilní smyčka o délce 10 cm na jednom konci pevně spojena se závěsným připojovacím prvkem. Druhý konec smyčky je opatřen protiskluzovým gumovým chráničem a karabinou HMS s min. pevností 22 kN v podélné ose. Protiskluzový gumový chránič fixuje pozici smyčky na karabině.
- c) Identifikační štítek
 - ca) Integrovaná záchranná smyčka vybavena identifikačním štítkem v souladu s legislativou;
 - cb) dále vybavena elektronickou identifikací na bázi RFID čipu (Radio Frequency IDentification), který je bezkontaktně čitelný pomocí běžného chytrého telefonu/tabletu s technologií NFC (Near Field Communication) dle standardu ISO/IEC 18092, čip je vhodně umístěn vzhledem k jejímu použití, je voděodolný a teple odolný, čip je z výroby opatřen minimálně těmito údaji – Výrobce, označení produktu, velikost, datum výroby, číslo zakázky/objednávky, formát zápisu bude upřesněn s dodavatelem.

Uchazeč se zavazuje v rámci zakázky zajistit:

- a) bezplatné stanovení rozpětí velikostí integrované záchranné smyčky, které budou odpovídat stanoveným rozměrům oděvu-třívrstvému kabátu pro jednotlivé osoby viz specifikace pol. č. 1. Integrovaná záchranná smyčka musí být s tímto oděvem (kabátem) plně kompatibilní s následným využitím jako plně integrované záchranné smyčky, včetně jejího příslušenství;
- b) dodání integrovaných záchranných smyček v uchazečem stanovených velikostech bez příplatku;
- c) záruční opravy;
- d) proškolení celkem 25 osob pro seznámení se správným použitím a funkcemi integrované záchranné smyčky, včetně příslušenství, které mohou dále zaškolovat uživatele tohoto produktu. Dále budou tyto osoby zaškoleny k pravidelnému posuzování ochranných vlastností (revize) integrované záchranné smyčky, včetně příslušenství po celou dobu používání, jakožto OOPP proti pádu, včetně pověření výrobce. Uvedené proškolení osob proběhne před dodáním objednaného materiálu
- e) Požadujeme originální ochranné balení od výrobce proti mechanickému a klimatickému poškození. Zboží musí být označeno CE značkou. Zboží požadujeme dodat s datem výroby ne starším, než 12 měsíců od data dodání. Dokumentaci předloží uchazeč elektronicky

Příloha č. 2 k RD -Speciální výstroj pro hasiče - Zásahový oděv a integrovaná záchranná smyčka prostřednictvím NEN.

Příklad požadovaného provedení „Integrované záchranné smyčky“:



Majetek podléhá zavedení do evidence a účetnictví podle právních předpisů a vnitřních předpisů Ministerstva obrany. K zavedení do evidence vzniká pro vybraného dodavatele závazek, že na zboží poskytne nejpozději v určených termínech bezchybný a úplný „Informace k SZIM“ (dále jen „SZIM“).

Ing. Jiří Dedek  Digitálně podepsal Ing. Jiří Dedek
Datum: 2023.11.01 20:24:17
+01'00'