

↑ ANTISHOCK I

Celotělový postroj pro lanový přístup, pracovní polohování a záchranu. Úvazek ANTISHOCK I. s antistatickou ochranou kovových prvků je určen pro práci ve výškách v prostředí s možností výbuchu, je možné použití v petrochemickém a těžebním průmyslu.

POPIS

Jmenovka na dobře viditelném místě.

Zvýrazněné značení připojovacích bodů dle EN 361.

Přední spodní připojovací bod pro sestup nebo polohování.

Těžší předměty do 35 kg lze připevnit k popruhu na pasu.

Identifikační a metodická etiketa.

Všechny kovové prvky jsou opatřeny plastovým antistatickým povrchem s odolností proti průrazu 10 kV.

2 boční upevňovací body pro pracovní polohování.

Ergonomicky tvarovaná opletená pouška na materiálu s nosností 5 kg.

Přídavná pouška na pasu a nohavičkách s nosností 5 kg.



Připojovací ramenní body pro záchranu z úzkých prostorů.

Odnímatelná pouška pro odložení spojek.

Reflexní proužek na ramenu pro větší viditelnost.

Indikátor pádu (vzadu).

Inteligentní systém pro umístění hrudního blokantu (pomocí přídavné mailony), funguje nejlépe s CAM CLEAN.

Anatomicky tvarovaný polstrovaný pás, nohavičky a remenní popruhy pro maximální pohodlí.

Double spona splňuje nejpřísnější americké normy (ANSI, NFPA), min. pevnost 17,8 kN, nulový prokluz popruhu ve sponě.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- indikátor pádu
- odnímatelná pouška na spojky
- všechny kovové prvky jsou opatřeny plastovým antistatickým povrchem s odolností proti průrazu 10 kV

NORMY

CE 1019

EN 358:2018

EN 361:2002

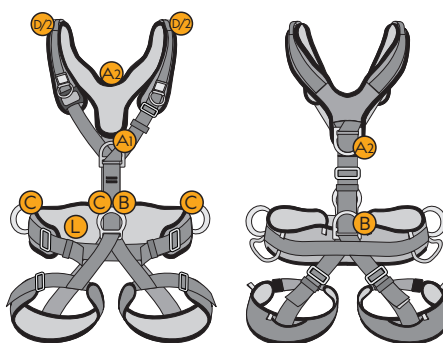
EN 813:2008

EN 1497:2007

ANSI Z359.11-2014

NFPA 1983-2017 Edition

Tento úvazek splňuje normy The life safety harness requirements of NFPA 1983, standard on life safety rope and equipment for emergency services, 2017 edition; class III.



	NFPA class III life safety harness		EN norma		
A1	hlavou nahoru	16 kN	přípevňovací prvek pro zadržení pádu	15 kN	EN 361:2002
	hlavou dolů	10 kN		10 kN	EN 361:2002
A2	hlavou nahoru	16 kN	přípevňovací prvek pro zadržení pádu	15 kN	EN 361:2002
	hlavou dolů	10 kN		10 kN	EN 361:2002
B	hlavou nahoru	16 kN	přípevňovací prvek pro slaňování/polohování	15 kN	EN 813:2008
C	hlavou nahoru	13 kN	přípevňovací prvek pro polohování	15 kN	EN 358:2018
D	Head up	16 kN	ramenní přípevňovací prvek	15 kN	EN 1497:2007

L umístění štítku maximální jmenovité zatížení 150kg

MATERIÁLY



- 43 % nerezová ocel
- 34 % PAD
- 13 % PES
- 5 % EVA pěna
- 5 % polyetylen

VLASTNOSTI



M/L = 2 430 g



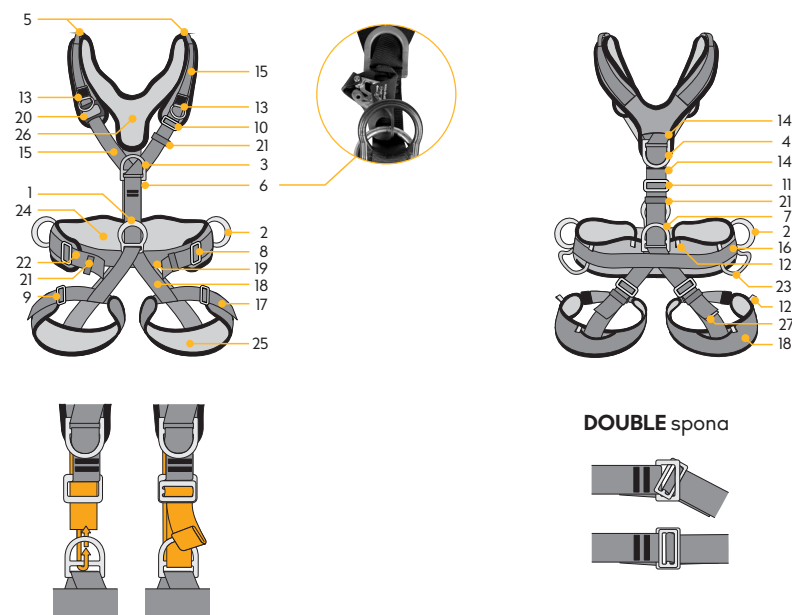
unikátní číslovaní



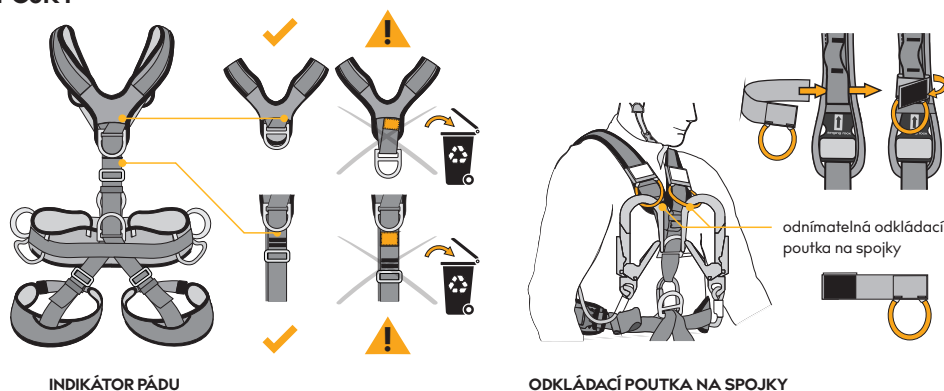
3 ROKY záruka

TECHNICKÁ DATA

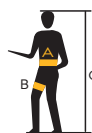
1 – přední navazovací bod 2 – polohovací body,
 3 – hrudní zachycovací navazovací bod, 4 –zádový zachycovací navazovací body, 5 – ramenní zachycovací navazovací body, 6 - smyčka pro upnutí hrudního blokantu, 7 – spojovací prvek hrudní a sedací části postroje, 8 – spona s plastovou ochranou pro nastavení bederního popruhu, 9 – spona s plastovou ochranou pro nastavení nohavičky, 10 – spona s plastovou ochranou pro nastavení ramenního popruhu, 11 – spona s plastovou pro nastavení zádového popruhu, 12 – přídatné poutko s nosností 5 kg, 13 – odnímatelná poutka na spojky, 14 – indikátor pádu, 15 – ramenní popruh, 16 – bederní popruh, 17 – popruh nohaviček, 18 – spojovací popruh, 19 – přední část bederního popruhu, 20 – jmenovka, 21 – gumička pro upevnění popruhu, 22 – identifikační a metodický štítek, 23 – materiálové poutko, 24 – polstrování v pase, 25 – polstrování nohaviček, 26 – ramenní polstrování, 27 – ANSI štítek



INDIKÁTOR PÁDU; ODKLÁDACÍ POUTKA NA SPOJKY



VELIKOSTNÍ TABULKA



		S	M/L	XL
ANTISHOCK I m [g] M/L = 2 430	A [cm/in]	65–80 / 25–31	75–100 / 29–39	85–130 / 33–51
	B [cm/in]	45–60 / 18–24	50–75 / 20–29	50–75 / 20–29
	C [cm/ft]	150–170 / 4.92–5.57	160–180 / 5.25–5.9	175–205 / 5.74–6.73

SROVNÁNÍ

ANTISHOCK I vs. EXPERT III

- indikátor pádu
- odkládací oka na spojky
- vylepšení ergonomie pasu, široký pohodlný bederní pás
- všechny kovové prvky jsou opatřeny plastovým antistatickým povrchem s rezistancí 10 kV



