

TACTIC MASTER

Odlehčený plně nastavitelný celotělový pracovní postroj, který je nejvhodnější pro armádu a policii. Vyráběn a testován na základě individuálních požadavků jednotlivých armádních a policejních složek. Jedinečný Singing Rock MOTION SYSTÉM zaručuje svobodu a volnost pohybu uživatele, aniž by byl omezován pracovním lanem nebo zachycovacím systémem. Ideální pro práci ve výškách, kde je důležité přesné polohování a volný pohyb.

POPIS

Ramenní spojení přizpůsobené pro záchranu v omezeném prostoru.

Přední textilní bod A v souladu s normou EN361 je vertikálně nastavitelný, což umožňuje používat postroj s neprůstřednou vestou, i bez ní.

Slaňovací lano připnuté prostřednictvím konektoru připojeného k bodu A může uživateli pomoci zůstat ve vzpřímené poloze i při silném zatížení na zádech.

Textilní smyčky pro pracovní polohování dle normy EN358 – navrženy tak, aby se zabránilo náhodnému zachycení během práce.



Při zachycení pádu do zadního textilního bodu EN 361, MOTION SYSTÉM efektivně rozloží sílu do celého postroje.

Speed spony umožňují plynulé a rychlé nastavení s maximálním komfortem.

MOLLE systém na pase, nohavičkách a pravém ramenním popruhu.

Chytré a rychlé řešení připevnění hrudního bloktu CAM CLEAN.

Součástí MOTION SYSTÉMu dle normy EN813 je otevíratelný O-kroužek RINGO, který umožňuje odepnout hrudní část a použít jen jako sedací úvazek nebo přidat hrudní blokant spolu s dalšími zařízeními přímo do O-kroužku RINGO.

Speed spony umožňují plynulé a rychlé nastavení s maximálním komfortem.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Celotělový postroj, sedací úvazek a pracovní polohovací pás v jednom
- MOTION SYSTÉM s otevíratelným O-kroužkem RINGO
- Vertikálně nastavitelný připojovací bod A
- MOLLE systém
- Textilní připojovací body pro polohování a pro zachycení pádu

NORMY

CE 1019

EN 361

EN 813

EN 358

EN 1497

POUŽÍVÁNÍ



-30 až +50 °C

VLASTNOSTI



TACTIC MASTER M/L
1740 g / 61.4 oz



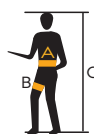
3 ROKY
záruka

MATERIÁLY



- 49 % PAD
- 19 % ocel
- 14 % EVA pěna
- 10 % dural
- 6 % PES
- 2 % polyethylen

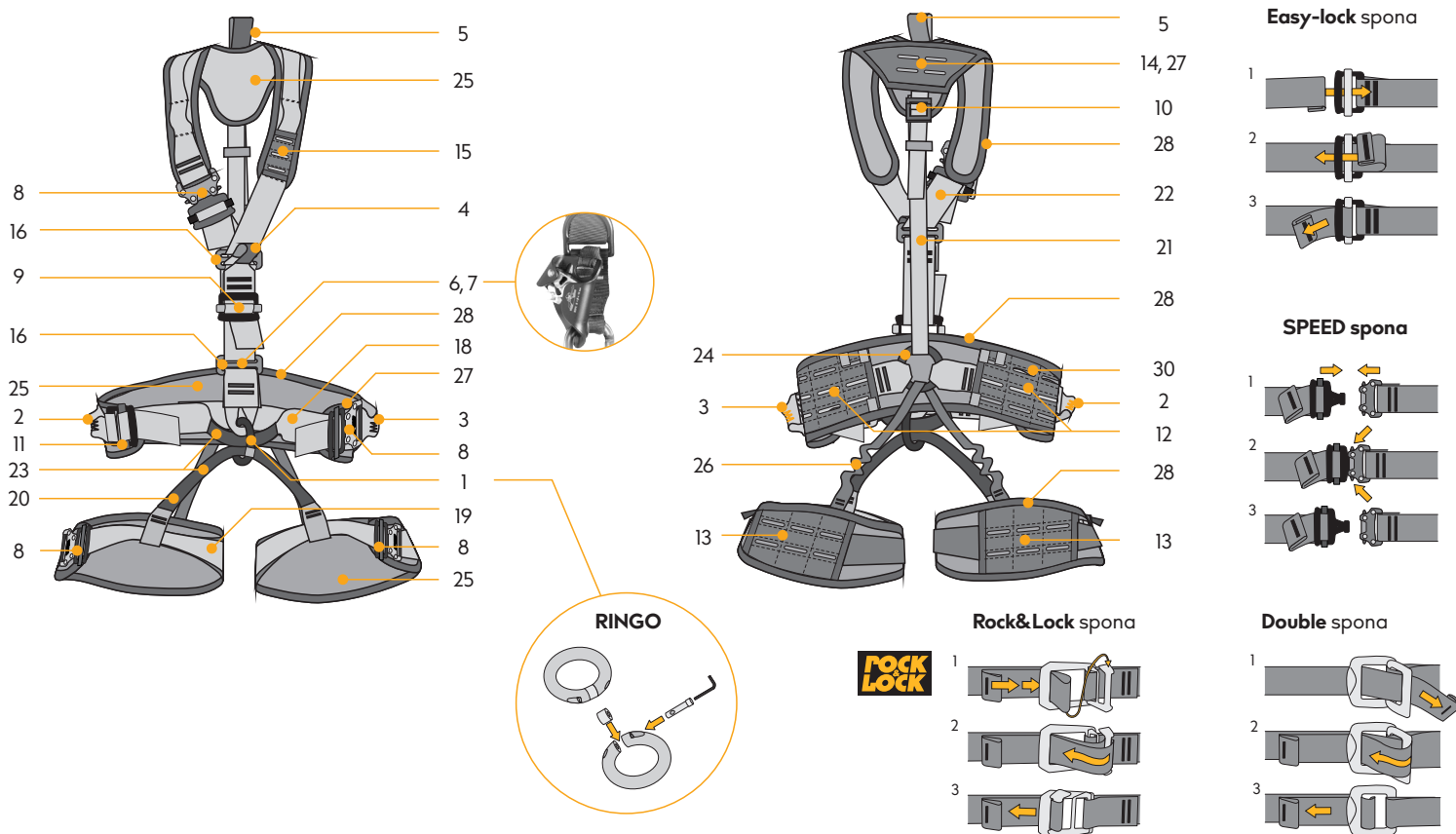
VELIKOSTI



	S	M/L	XL
A [cm/in]	70–85 / 27.5–33	80–100 / 31–39	90–130 / 35–51
B [cm/in]	45–60 / 18–24	50–75 / 19–29	50–75 / 19–29
C [cm/ft]	150–170 / 4.92–5.57	160–180 / 5.25–5.9	175–205 / 5.74–6.73

TECHNICKÁ DATA

- 1 Přední připojovací bod pro práci ve visu a slaňování dle normy EN 813. Rozěbitelný duralový kroužek "RINGO" nosnost 20 kN.
- 2-3 Polohovací body dle normy EN 358, testované na 15 kN. Malé rozměry textilních ok zabraňují nechtěnému zachycení při pracovní činnosti.
- 4 Hrudní připojovací bod EN 361. Textilní oko s nosností 15 kN.
- 5 Zádový připojovací bod EN 361. Textilní oko s nosností 15 kN. Textilní oko je ploché a usazeno na polstrování, označeno písmenem „A“.
- 6 Místo pro upnutí hrudního blokantu.
- 7 Očka slouží k upevnění popruhu se sponou, kterým fixujeme hrudní blokant.
- 8 Speed spony umožňují plynulé a rychlé nastavení v nejrychlejším čase a s maximálním komfortem.
- 9 Easy lock spona umožňve nastavení výšky předního připojovacího bodu EN 361.
- 10 Double spona umožňuje vzadu nastavení výšky ramen.
- 11 Rock&Lock spona pro nastavení velikosti pasu. Všechny ocelové komponenty jsou opatřeny povrchovou úpravou katarforézou, tzv. E-coating.
- 12 Na obou stranách pasu – MOLLE systém s množstvím přípojných otvorů, do kterých lze provléknout a upevnit např. kapsář a další vybavení (nosnost každého otvoru je max. 5 kg).
- 13 MOLLE systém na nohavičkách.
- 14 MOLLE systém na zádech ramenních popruhů.
- 15 MOLLE systém na přední pravé straně ramenního popruhu.
- 16 Průvlečné spony nastavitelného předního bodu EN 361.
- 17-22 Nosné popruhy (17 – pas, 18 – pas přední díl, 19 – nohavičky, 20 – spojovačka, 21 – zadní popruh, 22 – ramenný popruh).
- 23 Popruhy pohyblivých částí MOTION SYSTÉMU chráněné pevnou PES tkaninou pro větší odolnost vůči oděru.
- 24 Zadní kroužek pevnostního systému postroje.
- 25 Vnitřní polstrování na ramenou, pasu a nohavičkách pro větší pohodlí.
- 26 Nařasený popruh od nohaviček propojen do zadního kroužku.
- 27 Jmenovka.
- 28 Identifikační a metodická etiketa.
- 29 Lemovka z polyesteru s vysokou odolností proti oděru.
- 30 Kapsa na suchý zip (s imbusem pro RINGO kroužek).



ÚDRŽBA

Životnost výrobku závisí na frekvenci používání a prostředí, ve kterém je používán (působení vlhkého prostředí, písku, soli, atd. životnost výrobku snižuje). Bez přihlednutí k opotřebení či mechanickému poškození a při dodržení všech podmínek uvedených v návodu k použití, může být tento výrobek používán 15 let od data výroby a 10 let od data prvního použití. Avšak již při prvním použití může dojít k takovému poškození, které zkrátí životnost výrobku pouze na toto první použití.



chráňte
před solí



chráňte
před UV



chráňte před
chemikáliemi



praní



sušení



čtěte
návod

