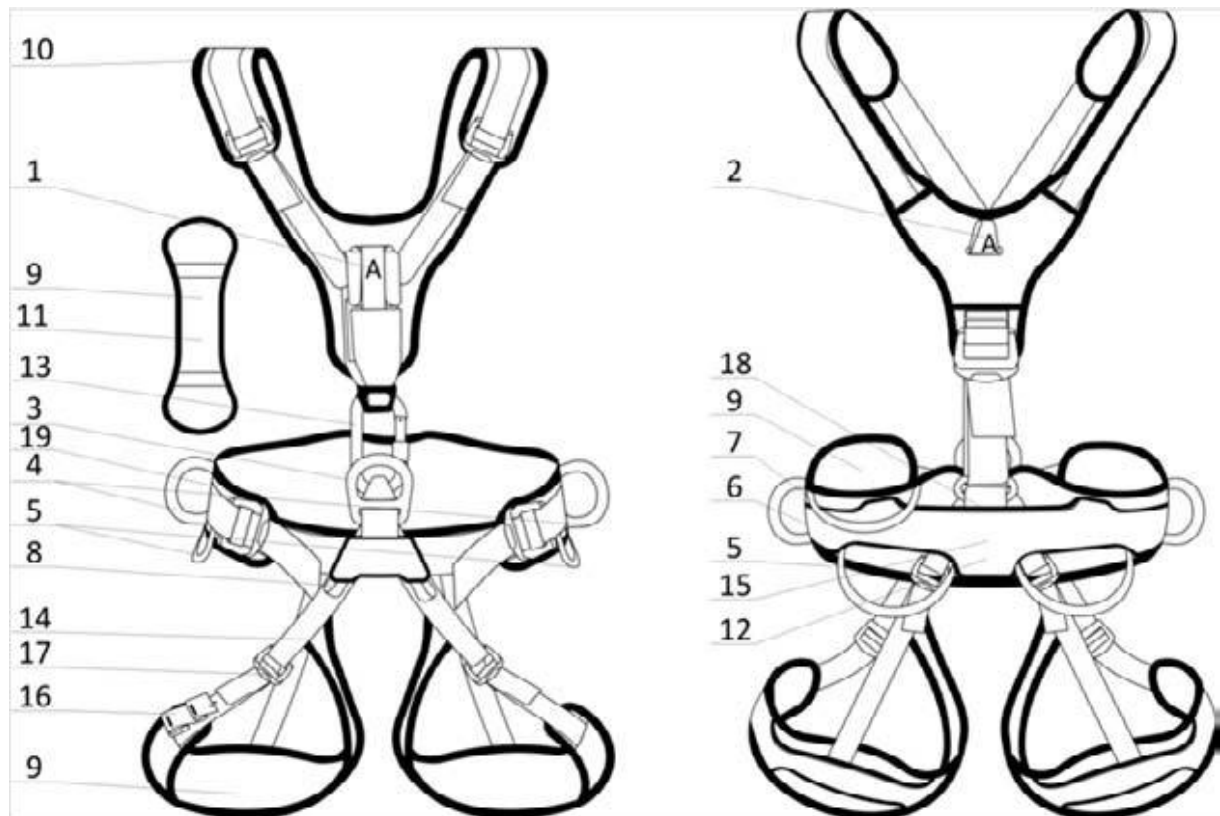


Technologie: Ocún – Thor



Standardizované připojovací body:

1. Hrudní připojovací bod pro zachycení pádu (EN 361:2002) je vyroben z textilu pro zvýšení uživatelského komfortu, nese bezpečnostní označení „A“. Testován na 15 kN hlavou vzhůru, 10 kN hlavou dolů.
2. Zádový připojovací bod pro zachycení pádu (EN 361:2002) je také textilní pro zvýšení uživatelského komfortu, nese bezpečnostní označení „A“. Testován na 15 kN hlavou vzhůru, 10 kN hlavou dolů.
3. Centrální navazovací bod – pečlivě navržený D prvek z lehké slitiny s eloxovaným povrchem splňující EN 813:2008. Maximální jmenovité zatížení je 140 kg. Testováno na 15 kN.
4. Polohování 1 – dva připojovací D prvky (EN 358:2018) umístěné na bocích postroje umožňují vyklopení do pracovní polohy nebo zaklapnutí do parkovací polohy pokud nejsou právě používány. Toto zabrání jejich nechtěnému zachytávání za vyčnívající předměty.
5. Polohování 2 - Další polohovací přípojný bod (EN 358:2018), vyroben z textilu, se nachází na středu zadní části bederního

pásu postroje.

Důkladná organizace materiálu:

6. Čtyři materiálová poutka s vyztuženým opletem odolný proti brzkému opotřebení. Nosnost 10 kg.
7. Sloty pro materiálové karabiny se nacházejí před a za polohovacími D prvky (celkem 2 x 5 slotů).
8. Další materiálová poutka libovolné velikosti mohou být snadno vytvořena pomocí šňůry, dle návodu.
9. Speciální přípojný body pro lavičku jsou umístěné v ose zatížení. Nosnost 150 kg.
10. Karabinové sloty na nohavičkách slouží k praktickému umístění lan mimo hlavní pracovní prostor.

Vyšší komfort a bezpečí, snadnější manipulace:

11. Patentovaná hexagonální pěna Webee 3D je velmi lehká, prodyšná a snadno omyvatelná, nedrží zápach.
12. Ramenní popruhy byly navrženy tak, aby nedocházelo k nežádoucímu odírání krku uživatele.
13. Přídavné pohyblivé ramenní polstrování zvyšuje komfort, pro práci se zvednutýma rukama může být úplně vyjmuto.
14. Zádová část poskytuje tělu lepší oporu díky přidané polyethylenové vrstvě.
15. Oválná karabina Osprey Screw usnadňuje oblékání postroje.
16. Symetric delta systém napojení nohaviček chrání před nepohodlím v oblasti třísel.
17. Široké primární popruhy zajišťují rovnoměrné rozložení tlaku na povrch těla a zvyšují tak komfort postroje.
18. Úzké sekundární popruhy naopak zvětšují volnost pohybu, snižují zakrytí a tím i případné pocení.
19. Zdvojený ohyb zakončující všechny nastavitelné popruhy činí jejich dotahování snadným i v rukavicích.
20. Ocelové samoblokující spony pro snadné nastavení délky popruhů jsou chráněny proti korozi dvojitou ochrannou vrstvou (zinkování, EDC)
21. Reflexní pásek a kontrastní lemovka zvyšují viditelnost a tedy i bezpečí uživatele na pracovišti.

Značení:

22. Metodická etiketa s výrobním značením je kryta odolnou tkaninou a je snadno dostupná i při používání postroje (levá strana pasu).