



**BUILD MASTER PRO
UPRZAŻ DO PRACY
NA WYSOKOŚCI**

BUILD MASTER PRO

LEKKA, DWUCZĘŚCIOWA UPRZĄŻ
ASEKURACYJNA, MOŻLIWA
DO POŁĄCZENIA Z KAMIZELKĄ
ODBLASKOWĄ

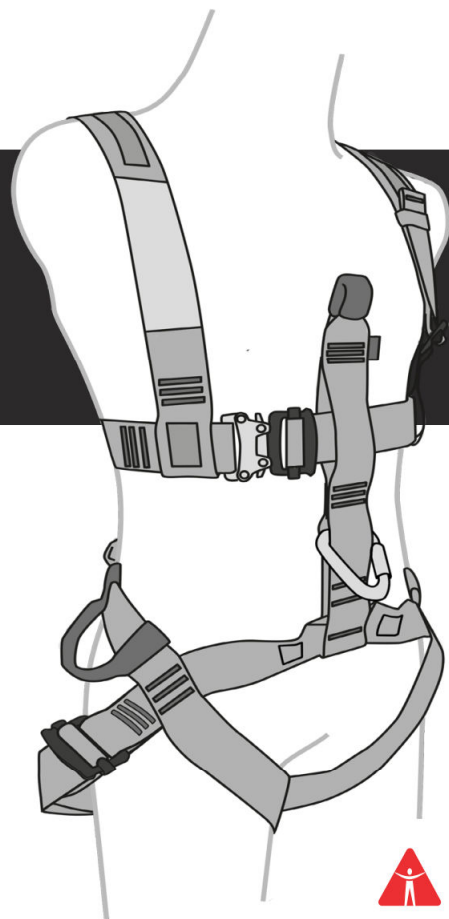
CHARAKTERYSTYKA

Uprząż Build Master Pro została opracowana zgodnie z wymaganiami normy EN 361 i EN 1497.

Uprząż składa się z części piersiowej i biodrowej, które mogą być od siebie odłączane by ułatwić zakładanie uprząży na użytkownika. Rozłączanie części górnej i dolnej odbywa się za pomocą wygodnych zatrzasków typu SPEED. Rozdzielenie części górnej i dolnej umożliwia połączenie uprząży z elementami ubioru roboczego i niezależne zakładanie części uprząży na użytkownika.

Uprząż posiada dwa punkty asekuracyjne: punkt piersiowy wykonany z taśmy oraz grzbietowy ze stalowym D-Ringiem, a także punkt do ewakuacji.

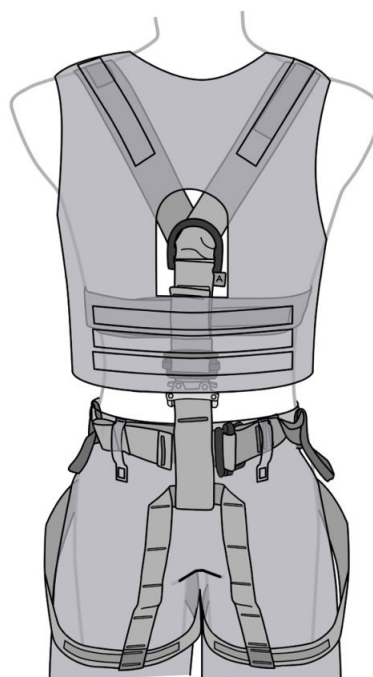
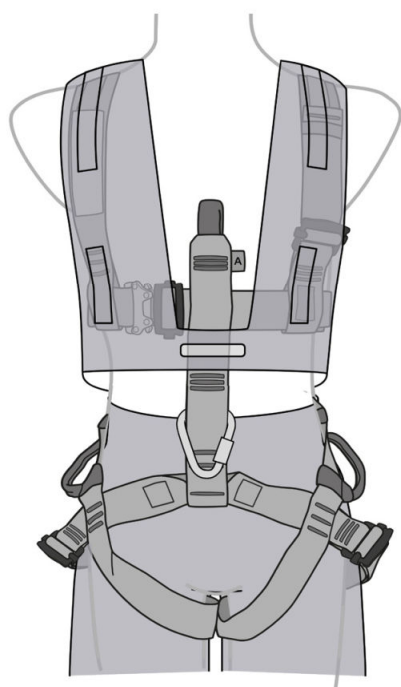
Po prawej i lewej stronie biodrowej części uprząży wszyte zostały pętle do tymczasowego wpinania osprzętu tzw. szpejarki.



PATENTED
OPATENTOWANE

Niska masa uprząży oraz wyjątkowy układ pasów części piersiowej poprawiają komfort użytkownika umożliwiając pracę w uprząży przez długi czas.

Uprząż Build Master Pro jest wyposażona w taśmy rzep służące do połączenia z kamizelką odblaskową.



W uprząż Build Master wszyte zostały taśmy rzep pozwalające na łączenie uprząży np. z kamizelką odblaskową.

DANE TECHNICZNE

NORMA: EN 361, EN 1497

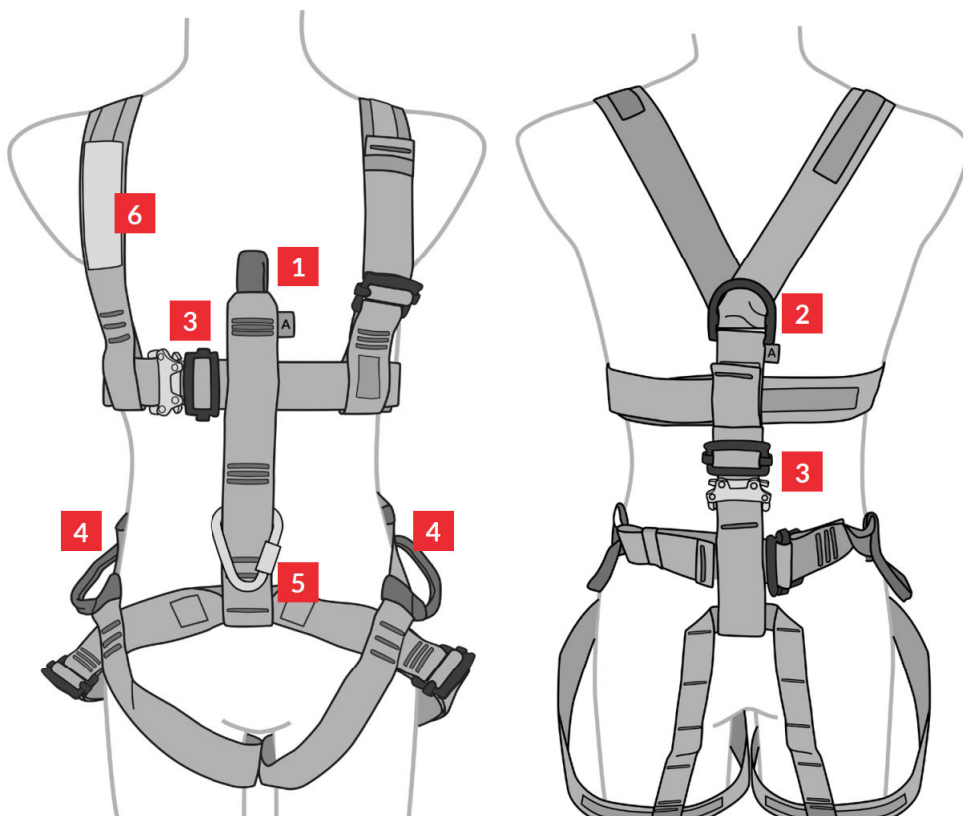
S: 1,25 kg
M: 1,30 kg
ML: 1,35 kg
L: 1,35 kg
XL: 1,40 kg

MATERIAŁ: poliester, nylon, stal, aluminium

ROZMIARY:

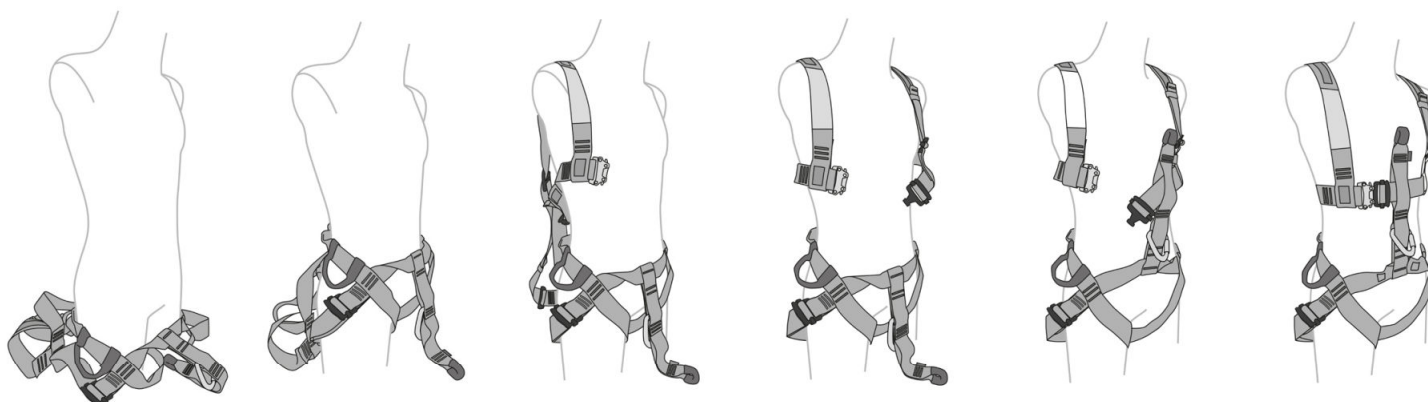
S: 160-170 cm
M: 165-175 cm
ML: 170-180 cm
L: 175-185 cm
XL: 180-195 cm

- 1** piersiowy punkt asekuracyjny
- 2** grzbietowy punkt asekuracyjny
- 3** klamry łączące typu SPEED
- 4** magazynek (szpejarka)
- 5** punkt do ewakuacji
- 6** metka informacyjna



SUGEROWANY SPOSÓB ZAKŁADANIA UPRZĘŻY

Sugerowany sposób zakładania uprząży. Po rozłączeniu części dolnej od górnej najlepiej zacząć jest od założenia części biodrowej a następnie założenie górnej części szelek i połączenie części przez przeplecenie pasa piersiowego przez pas części biodrowej i zapięcie kamer zatraskowych





ROCK MASTER

CBR Rock Master Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Królewska 94/11, 30-079 Kraków,
+48 12 290 30 35;
office@rockmaster.eu
NIP: 945 18 44 489

Centrum Badań i Rozwoju
ul. Sportowa 20, 32-083 Balice,
cbr@rockmaster.eu
www.rockmaster.eu