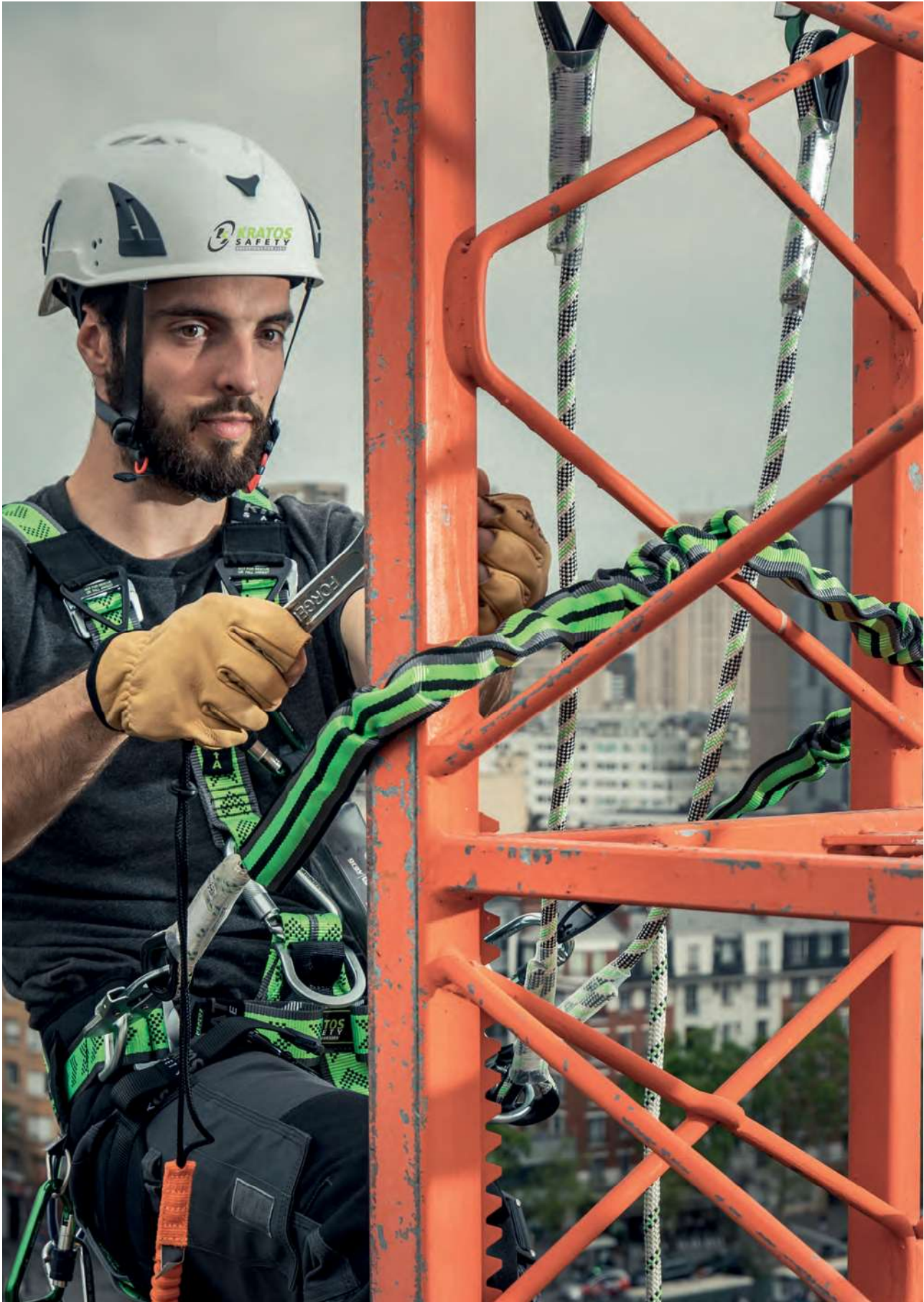




10

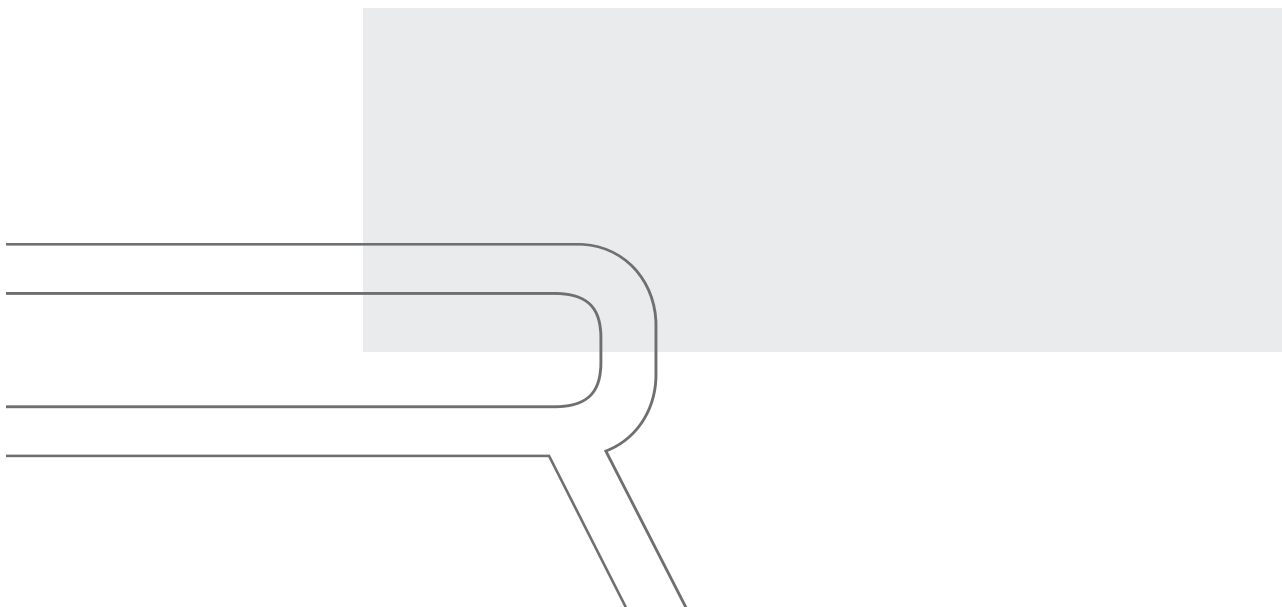
ochrana
proti pádu





NORMY

EN 353-2	osobné ochranné prostriedky proti pádom z výšky – Časť 2: Pohyblivé zachytávače pádu vrátane poddajného zaistovacieho vedenia	EN 362	osobné ochranné prostriedky proti pádom z výšky – Spojky
EN 354	osobné ochranné prostriedky proti pádom z výšky – Spojovacie prostriedky	EN 397	priemyselné ochranné prilby
EN 355	osobné ochranné prostriedky proti pádom z výšky – Tlmiče pádu	EN 813	prostriedky ochrany osôb proti pádu – Sedacie postroje
EN 358	osobné ochranné prostriedky pre pracovné polohovanie a prevenciu pádov z výšky – Pasy na pracovné polohovanie a zadržanie a pracovné polohovacie spojovacie prostriedky	ISO 1140	textilné laná – Polyamid – 3-, 4- a 8-pramenné laná
EN 360	osobné ochranné prostriedky proti pádom z výšky – Zatahovacie zachytávače pádu	EN 353-1	osobné ochranné prostriedky proti pádom z výšky – Časť 2: Pohyblivé zachytávače pádu vrátane pevného zaistovacieho vedenia
EN 361	osobné ochranné prostriedky proti pádom z výšky – Zachytávacie postroje	EN 795	prostriedky ochrany osôb proti pádu – Kotviace laná
		EN 1496	prostriedky ochrany osôb proti pádu – Záchranné zdvihacie zariadenia





POUŽITIE



vybavenie na prácu na lešení



pracovné polohovanie



práca v zavesení



vymedzenie pracovného priestoru



vymedzenie pracovného priestoru



vybavenie do stiesnených priestorov





FA 10 107 01

MATERIÁL	polyester, oceľ
OBJ. Č.	I4135
NORMA	EN 361

Vysoko komfortný celotelový postroj s rychloupínacími prackami na hrudníku a nohaviaciach, 1 chrbtový a 1 hrudný kotviaci bod, elastické popruhy na ramene pre maximálne pohodlie, možnosť nastavenia veľkosti na ramenných a stehenných popruchoch, maximálna hmotnosť užívateľa 140 kg.

POUŽITIE:



FA 10 207 00

MATERIÁL	polyester, oceľ
OBJ. Č.	I4024
NORMA	EN 361, EN 358
VEĽKOSŤ	S-L

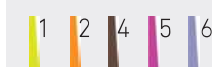
Vysoko komfortný celotelový postroj s polohovacím pásom, 1 chrbtový a 1 hrudný kotviaci bod, predlžujúci textilný kotviaci bod na chrbte, otočný polohovací pás s dvoma bočnými D krúžky, nastaviteľná veľkosť na ramenných a stehenných popruchoch, rychloupínacie pracky na stehenných popruchoch, na hrudných popruchoch, na opasku, dostupné v dvoch veľkostiach, maximálna hmotnosť užívateľa 140 kg.

FA 10 207 01

MATERIÁL	polyester, oceľ
OBJ. Č.	I4024/XXL
NORMA	EN 361, EN 358
VEĽKOSŤ	L-XXL

Vysoko komfortný celotelový postroj s polohovacím pásom, 1 chrbtový a 1 hrudný kotviaci bod, predlžujúci textilný kotviaci bod na chrbte, otočný polohovací pás s dvoma bočnými D krúžky, nastaviteľná veľkosť na ramenných a stehenných popruchoch, rychloupínacie pracky na stehenných popruchoch, na hrudných popruchoch, na opasku, dostupné v dvoch veľkostiach, maximálna hmotnosť užívateľa 140 kg.

POUŽITIE:





FA 10 105 00A

MATERIÁL polyester, oceľ
OBJ. Č. I4283
NORMA EN 361

Celotelový postroj s automatickými prackami, 1 chrbtový a 1 hrudný kotviaci bod, maximálna hmotnosť používateľa 140 kg, EN 361, nastaviteľná veľkosť S – L.

FA 10 105 01A

MATERIÁL polyester, oceľ
OBJ. Č. I4266
NORMA EN 361

Celotelový postroj s automatickými prackami, 1 chrbtový a 1 hrudný kotviaci bod, maximálna hmotnosť používateľa 140 kg, EN 361, nastaviteľná veľkosť L – XXL.

POUŽITIE:



FA 10 206 00 A

MATERIÁL polyester, oceľ
OBJ. Č. I4001
NORMA EN 813, EN 361, EN 358

Vysoko komfortný celotelový postroj s polohovacím páskom, 1 chrbtový a 1 hrudný kotviaci bod, brušný D krúžok pre lanový prístup, 2 bočné D krúžky pre pracovné polohovanie, nastaviteľná veľkosť u ramenných a stehenných popruhoch, rychloupínacie pracky na stehenných popruhoch, polstrované ramenné a stehenné popruhy, maximálna hmotnosť užívateľa 140 kg.

POUŽITIE:



FA 10 203 00

MATERIÁL polyester, oceľ
OBJ. Č. I4002
NORMA EN 361, EN 358

Bezpečnostný zachytávací postroj s polohovateľným pásom, 2 bočné pripájacie prvky na pracovné polohovanie, 2 kotvící body, chrbtový s D krúžkom a hrudný zložený z dvoch popruhov, maximálna hmotnosť užívateľa 140 kg.

**POUŽITIE:****FA 10 103 00**

MATERIÁL polyester, oceľ
OBJ. Č. I4003
NORMA EN 361

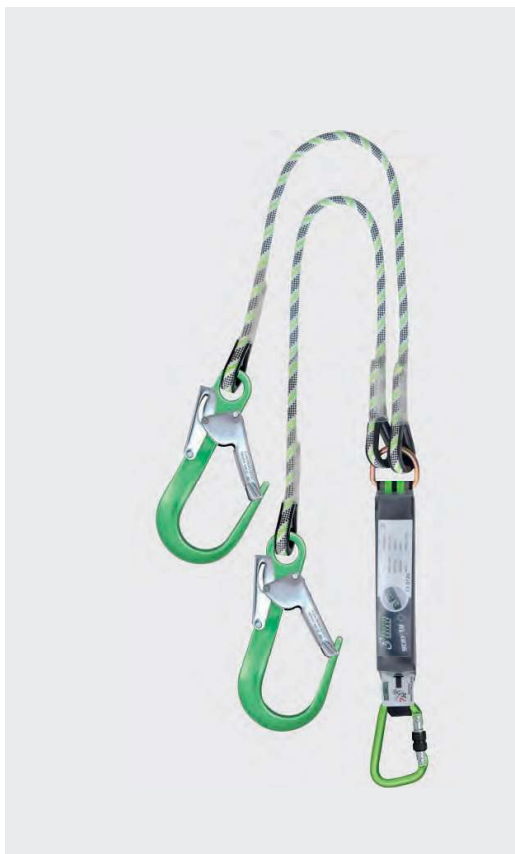
Základný bezpečnostný zachytávací postroj, 45 mm polyesterový popruh, možnosť nastavenia stehenných popruhov, 2 kotvící body chrbtový s D krúžkom a hrudný zložený z dvoch popruhov, maximálna hmotnosť užívateľa 140 kg.

**POUŽITIE:****FA 10 402 00**

MATERIÁL polyester, oceľ
OBJ. Č. I4004
NORMA EN 358

Pracovný polohovací pás na prácu, kde sa požaduje dlhodobé pracovné polohovanie, výstelka v bedrovej oblasti, dva bočné D krúžky – pripájacie body na pracovné polohovanie, 45 mm polyesterový popruh, šírka bedrového pásu 140 mm.

**POUŽITIE:**



FA 30 610 15

MATERIÁL polyester, hliník
OBJ. Č. I4236
NORMA EN 355

Tlmič pádu s dvoma lanami s dĺžkou 1,5 m, hliníkové háky, testované na pád cez ostrú hranu, určené pre osoby do 140 kg, hmotnosť 1,65 kg.

FA 30 820 15

MATERIÁL polyester, hliník
OBJ. Č. I4261
NORMA EN 355

Tlmič pádu s dvoma popruhmi s dĺžkou 1,2 – 1,5 m, hliníkové háky, testované na pád cez ostrú hranu, určené pre osoby do 140 kg, hmotnosť 1,7 kg.



FA 30 1000 20

MATERIÁL polyester, hliník
OBJ. Č. I4263
NORMA EN 355

Tlmič pádu s dvoma popruhmi s dĺžkou 1,4 – 2 m, hliníkové háky, testované na pád cez ostrú hranu, určené pre osoby do 140 kg, hmotnosť 1,8 kg.





FA 30 600 15

MATERIÁL polyamid, polyester, oceľ
OBJ. Č. I4073
NORMA EN 355

Tlmič pádu s dvoma lanami, dĺžka lan 1,5 m, šírka tlmíče 35 mm, na koncoch lan sú oceľové háky s šírkou otváranie 50,8 mm.

POUŽITIE:



FA 30 503 15

MATERIÁL polyamid, polyester, oceľ
OBJ. Č. I4030
NORMA EN 355

Tlmič pádu, popruh šírky 35 mm, lano so šírkou 12 mm, dĺžka 1,5 m, oká sú opatrené ochranou proti opotrebeniu, zošitie je opatrené ochrannou fóliou, na oboch koncoch sú oceľové háky.



POUŽITIE:



FA 30 500 15

MATERIÁL polyamid, polyester
OBJ. Č. I4029
NORMA EN 355

Tlmič pádu, popruh šírky 35 mm, redukcia energie pádu na menej než 6 kN, lano so šírkou 12 mm, dĺžka 1,5 m, oká sú opatrené ochranou proti opotrebeniu, zošitie je opatrené ochrannou fóliou.



POUŽITIE:





FA 30 400 18

MATERIÁL polyester, oceľ
OBJ. Č. I4012
NORMA EN 355

Tlmič pádu s dvoma popruhmi, dĺžka popruhov 1,8 m, šírka popruhu tlmiča 35 mm, na konci lán sú ocelové háky širkou otvárania 50,8mm.



POUŽITIE:



FA 30 304 18

MATERIÁL polyester, oceľ
OBJ. Č. I4011
NORMA EN 355

Tlmič pádu s popruhom, dĺžka popruhu 1,8 m, šírka popruhu tlmiča 35 mm, na konci lán sú ocelové háky širkou otvárania 50,8mm.



POUŽITIE:



735

FA 40 500 15

MATERIÁL	polyamid
OBJ. Č.	I4007
NORMA	EN 354

Trojprameňové polohovacie lano, s indikátorom opotrebenia, polyamid, priemer 12 mm, minimálne zaťaženie pri pretrhnutí 22 kN, celková dĺžka 1,5 m, zakončené slučkami s očnicou.

**POUŽITIE:****FA 40 600 15**

MATERIÁL	polyamid, oceľ
OBJ. Č.	I4090
NORMA	EN 354

Spojovací prostriedok s dvoma lanami s dĺžkou 1,5 m, 2 oceleové háky, 1,53 kg.

**FA 40 502 10**

MATERIÁL	polyamid
OBJ. Č.	I4031
NORMA	EN 354

Spojovací prostriedok, polyamidové lano, priemer 12 mm, dĺžka 1 m, oká sú opatrené ochranou proti kovovým predmetom, zošitie je opatrené ochrannou fóliou, na jednom konci oceleový hák, otvárania 50,8 mm.

**POUŽITIE:****FA 40 900 20**

MATERIÁL	polyamid
OBJ. Č.	I4008
NORMA	EN 354

Nastaviteľný spojovací prostriedok, trojprameňové lano s indikátorom opotrebenia, polyamid, priemer 14 mm, zakončené jednou karabínou a jedným oceleovým hákom, nastavovač z ľahkej zliatiny, maximálna dĺžka 2 m.

**POUŽITIE:**



FA 40 903 20

MATERIÁL polyamid, oceľ
OBJ. Č. I4021
NORMA EN 358

Nastavitelné polohovacie zariadenie, polyamidové lano s priemerom 12 mm, maximálna dĺžka 2 m, nastavovacie zariadenie dĺžky lana z ľahkej zliatiny, ochrana lana, na práce vyžadujúce stabilnú pracovnú pozíciu.



POUŽITIE:



FA 60 006 10 1m

FA 60 006 20 2m

MATERIÁL oceľ
OBJ. Č. I4055, I4056
NORMA EN 795

Kotviaci bod – oceľové lano, šírka 8 mm, dĺžka 1 m (I4055), 2 m (I4056).



POUŽITIE:



FA 60 005 15

MATERIÁL polyamid
OBJ. Č. I4022
NORMA EN 795

Polyamidový popruh, konce popruhu sú zošité a vytvárajú uzatvorenú slučku, dĺžka 1,5 m, je možné použiť ako kotviace zariadenie na pripojenie systému zachytenia pádu k štruktúrálnemu kotviacemu bodu, minimálne odolnosť 22 kN.



POUŽITIE:



FA 60 005 12

MATERIÁL polyamid
OBJ. Č. I4115
NORMA EN 795

Polyamidový popruh, konce popruhu sú zošité a vytvárajú uzatvorenú slučku, dĺžka 1,5 m, je možné použiť ako kotviace zariadenie na pripojenie systému zachytenia pádu k štruktúrálnemu kotviacemu bodu, minimálne odolnosť 22 kN.



POUŽITIE:



FA 60 005 08

MATERIÁL polyamid
OBJ. Č. I4070
NORMA EN 795

Polyamidový popruh, konce popruhu sú zošité a vytvárajú uzatvorenú slučku, dĺžka 1,5 m, je možné použiť ako kotviace zariadenie na pripojenie systému zachytenia pádu k štruktúrálnemu kotviacemu bodu, minimálne odolnosť 22 kN.



POUŽITIE:



FA 20 102 10

MATERIÁL polyester, polyamid, oceľ
OBJ. Č. I4027
NORMA EN 353-2

Pohyblivý zachytávač pádu, kotviace lano v kombinácii s tlmícom pádu, dĺžka 10 m, priemer 12 mm, kotviace lano má na jednom konci, oko na ukotvenie a na druhom konci, zastavujúci uzol.



POUŽITIE:

5

FA 20 102 20

MATERIÁL polyester, polyamid, oceľ
OBJ. Č. I4068
NORMA EN 353-2

Pohyblivý zachytávač pádu, kotviace lano v kombinácii s tlmícom pádu, dĺžka 20 m, priemer 12 mm, kotviace lano má na jednom konci, oko na ukotvenie a na druhom konci, zastavujúci uzol.



POUŽITIE:

5

FA 20 103 10

NORMA EN 353-2, 358
OBJ. Č. I4138
DĹŽKA 10 m

Spletené lano s priemerom 11 mm.

FA 20 103 20

NORMA EN 353-2, 358
OBJ. Č. I4139
DĹŽKA 20 m

Spletené lano s priemerom 11 mm.

FA 20 103 30

NORMA EN 353-2, 358
OBJ. Č. I4271
DĹŽKA 30 m

Spletené lano s priemerom 11 mm.



POUŽITIE:

3 5

FA 20 103 00A

MATERIÁL polyester, polyamid, oceľ
OBJ. Č. I4124
NORMA EN 353-2

Pohyblivý zachycovač pádu pre lano s priemerom 11 mm, možnosť blokácie pre pracovné polohovanie.



POUŽITIE:

3 5

FA 20 503 02

MATERIÁL	polymér, polyester, oceľ
OBJ. Č.	I4210
NORMA	EN 360

Zaťahovací zachytávač pádu, popruh s dĺžkou 2 m, certifikované pre horizontálne použitie a pádový faktor 2, maximálna hmotnosť používateľa 140 kg pre vertikálny pohyb, 100 kg pre horizontálny pohyb.

**POUŽITIE:****FA 20 502 02**

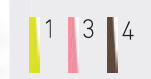
MATERIÁL	polymér, polyester, oceľ
OBJ. Č.	I4188
NORMA	EN 360

Zaťahovací zachytávač pádu, popruh s dĺžkou 2 m, certifikované pre horizontálne použitie a pádový faktor 2, maximálna hmotnosť používateľa 140 kg pre vertikálny pohyb, 100 kg pre horizontálny pohyb.

**POUŽITIE:****FA 20 503 01**

MATERIÁL	polymér, polyester, oceľ
OBJ. Č.	I4333
NORMA	EN360:2002, DIN 19427:2017

Zaťahovací zachytávač pádu, polymérové puzdro, popruh s dĺžkou 1,75 m, testované na pád cez dvojitú hranu, certifikované na prácu v plošinách podľa DIN 19427:2017.

**POUŽITIE:****FA 20 504 06**

MATERIÁL	polymér, polyester, oceľ
OBJ. Č.	I4305
NORMA	EN 360

Zaťahovací zachytávač pádu, polymérové puzdro, popruh o dĺžke 6 m, testované na pád cez ostrú hranu, certifikované na vertikálne aj horizontálne použitie.

**POUŽITIE:****FA 20 300 02**

MATERIÁL	polymér, polyester, oceľ
OBJ. Č.	I4014
NORMA	EN 360

Zaťahovací zachytávač pádu s oceľovou karabinou, celková dĺžka 2,5 m, Popruh tlmiča pádu šírkou 50 mm, 1 karabína a hák s indikátorom pádu, umožňuje používateľovi maximálnu voľnosť pohybu, bezpečnosť a pohodlie pri práci na svahoch, strechách a v uzatvorených priestoroch, hmotnosť 1,2 kg.

**POUŽITIE:****FA 20 302 02**

MATERIÁL	oceľ
OBJ. Č.	I4028
NORMA	EN 795

Zaťahovací zachytávač pádu s oceľovým há-kom, popruh tlmiča pádu šírkou 50 mm, celková dĺžka 2 m, zabudovaný tlmič pádu a oceľový hák, indikátor pádu, otočné zavesenie zaťahovacieho zachytávača pádu, testované na pádový faktor 2, umožňuje používateľovi maximálnu voľnosť pohybu, bezpečnosť a pohodlie pri práci na svahoch, strechách a v uzatvorených priestoroch.

**POUŽITIE:**



FA 20 402 03

MATERIÁL polymér, polyester, oceľ
OBJ. Č. I4269
NORMA EN 360

Zaťahovací zachytávač pádu, oceľové lano s dĺžkou 3 m, certifikované pre vertikálne / horizontálne používanie, testované na pád cez ostrú hranu, hmotnosť 1,99 kg.



POUŽITIE:

1 6

FA 20 402 07

MATERIÁL polymér, polyester, oceľ
OBJ. Č. I4270
NORMA EN 360

Zaťahovací zachytávač pádu, oceľové lano s dĺžkou 7 m, certifikované pre vertikálne / horizontálne používanie, testované na pád cez ostrú hranu, hmotnosť 3,53 kg.



POUŽITIE:

1 5 6

FA 20 402 10

MATERIÁL polymér, polyester, oceľ
OBJ. Č. I4235
NORMA EN 360

Zaťahovací zachytávač pádu, oceľové lano a dĺžkou 10 m, certifikované pre vertikálne / horizontálne používanie, testované na pád cez ostrú hranu, hmotnosť 4,57 kg.



POUŽITIE:

1 5 6

FA 20 402 03 B

MATERIÁL polymér, polyester, oceľ
OBJ. Č. I4339
NORMA EN 360

Zaťahovací zachytávač pádu, oceľové lano s dĺžkou 3 m, vertikálne použitie, hmotnosť 1,99 kg.



POUŽITIE:

1 4 6

FA 20 402 10 B

MATERIÁL polymér, polyester, oceľ
OBJ. Č. I4304
NORMA EN 360

Zaťahovací zachytávač pádu, oceľové lano s dĺžkou 10 m, vertikálne použitie, hmotnosť 4,27 kg.



POUŽITIE:

1 4 6

FA 20 402 15 B

MATERIÁL polymér, polyester, oceľ
OBJ. Č. I4309
NORMA EN 360

Zaťahovací zachytávač pádu, oceľové lano s dĺžkou 15 m, vertikálne použitie, hmotnosť 7,03 kg.



POUŽITIE:

1 4 6

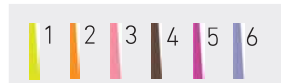


FA 50 101 17

MATERIÁL oceľ
OBJ. Č. I4005
NORMA EN 362 trieda B

Karabína s manuálnym skrutkovacím zámkom, oceľ, priemer 10 mm, otvorenie 18 mm, pevnosť 25 kN, hmotnosť 160 g, použitie na ukotvenie alebo pripojenie ku konštrukciám.

POUŽITIE:



FA 50 301 23

MATERIÁL oceľ
OBJ. Č. I4041
NORMA EN 362

Karabína s trojitým zamykaním, otvorenie 23 mm, pevnosť 25 kN, hmotnosť 240 g.



POUŽITIE:



FA 50 207 55

MATERIÁL oceľ
OBJ. Č. I4062
NORMA EN 362

Hák na lešenie, otváranie 50,8 mm, pevnosť 23 kN.



POUŽITIE:





FA 60 001 00

MATERIÁL oceľ, hliník
OBJ. Č. I4032
NORMA EN 795

Kotviaca trojnožka vhodná na prístup do stiesnených priestorov, 2 zabudované kladky na vrchole trojnožky, 2 kotviace oká na vrchole trojnožky, nastaviteľná výška trojnožky 1,15 – 2,15m, priemer základne 1,08 – 1,62m, hmotnosť 13 kg, maximálne zataženie 500 kg, splňa normy: EN795:2012 type B, EN 1808, ATEX.

POUŽITIE:

6

FA 60 003 20

MATERIÁL oceľ
OBJ. Č. I4033
NORMA EN 1496, EN 13157

Záchranný a pracovný naviják k trojnožke, dĺžka oceleového lana 20 m, zdvihová kapacita osoby 125 kg, maximálna hmotnosť nákladu 250 kg, splňa normy: EN 1496:2017 type A, EN 13157:2004, ATEX.



POUŽITIE:

6

FA 20 401 20

MATERIÁL oceľ, polymér
OBJ. Č. I4140
NORMA EN 360, EN 1496

Zatahovací zachytávač pádu s integrovaným záchranným navijákom, dĺžka oceleového lana 20 m, hmotnosť 9,2 kg, certifikované pre osoby do 140 kg, splňa normy EN360:2002, EN1496:2017 type B, ATEX.



POUŽITIE:

6

FA 60 001 03

MATERIÁL oceľ
OBJ. Č. I4187
NORMA EN 12278, EN 362

Ukotvenie k trojnožke FA 20 401 20, Splňa normy: EN12278, EN362.



POUŽITIE:

6



FA 80 001 00

MATERIÁL polyester, polyamid, oceľ
OBJ. Č. I4034
NORMA EN 361, EN 356, EN 362

Vymedzovacia súprava, súčasťou setu je prepravná taška, celotelový postroj FA 10 103 00, spojovací prostriedok FA 40 100 15, dve karabíny FA 50 101 17.



POUŽITIE:



FA 80 108 00

MATERIÁL polyester, polyamid, oceľ
OBJ. Č. I4277
NORMA EN 361, EN 355

Komfortná súprava vhodná na prácu na pracovných plošinách, súprava obsahuje: zatahovací zachytávač pádu FA 20 502 02, postroj FA 10 105 00A, kotviacu slučku FA 60 005 12.



POUŽITIE:



FA 80 005 00

MATERIÁL polyester, polyamid, oceľ
OBJ. Č. I4035
NORMA EN 361, EN 355

Súprava na prácu na železných konštrukciách, súčasťou setu je prepravná taška, celotelový postroj FA 10 104 00, spojovací prostriedok s tlmičom pádu a dvoma hákmi FA 30 600 15, nenahraditeľný pomocník pri práci, kde pracovník mení svoju pozíciu a je nutné sa často zaistiť a odistiť.



POUŽITIE:



FA 80 105 00

MATERIÁL polyester, polyamid, oceľ
OBJ. Č. I4284
NORMA EN 361, EN 353, EN 362

Súprava na prácu na strechách, súčasťou súpravy je prepravný batoh, celotelový postroj FA 10 105 00, statické lano (10 m) FA 20 103 10, zachycovač pádu FA 20 103 00 A s možnosťou zablokovania pre pracovné polohovanie



POUŽITIE:



FA 90 101 00

MATERIÁL	Oxford polyester 600 x 600D
OBJ. Č.	I4037
NORMA	EN 361, EN 356, EN 362

Odolný univerzálny batoh, 3 oddelené úložné časti, vystlaný chrbát, ramená a dno batohu, nosné pútko, rozmery: 45 x 36 x 18 cm, objem 26 l, na prepravu a prenášanie vybavenia na prácu vo výškach.

**FA 90 107 00**

MATERIÁL	PVC
OBJ. Č.	I4105
NORMA	EN 361, EN 356, EN 362

Transportný vak, rozmery: 62 x 32 cm, objem 49 l, určené pre vybavenie do 15 kg.

**FA 90 103 00**

MATERIÁL	Oxford polyester 600 x 600D
OBJ. Č.	I4038

Cestovná taška, pevné dno z polyetylénu, nosné pútko, rozmery: 60 x 19 x 26 cm, objem 29 l, na prepravu a prenášanie vybavenia na prácu vo výškach.

**FA 90 105 00**

MATERIÁL	PVC
OBJ. Č.	I4052

Nepremokavý prepravný vak, pevné dno z polyetylénu, nosné pútko, rozmery: 29 x 62 cm, objem 41 l, na prepravu a prenášanie vybavenia na prácu vo výškach.



