

Pogledajte na faktori koji utiču na performanse opreme i protiv kojih treba sprečiti odgovornosti mere oprema upotrebe opreme, naročito:

- provaljenje ili omotavanje uzani ili horizontalne zaštite od pada preko oštrih nivo;
- debelji popri rezanje, odvajanje i korozije;
- nepovoljni klimatski uslovi;
- podovi;
- ekstremne temperature;
- hemija opreme;
- električna provodljivost.

Istna zaštita sredstva moraju biti transportovana u pakovanju (ogr. kasa od materijala otpornog na vodu) ili kasa od folije ili sanduka od teškog ili plastike) koja bi se zaštitila od oštećenja i od vlage.

Oprema je mesuje isati bez steinai pokretata pa materijale prilikom proizvodnje opreme. Za tekstilne proizvode koristiti blagi deterđent za osušiti leonine, priti vodu ili mlaznaki i spriti čistim vodom. Plastične delove isati samo vodom. Kada se oprana nekošta, bilo prilikom upotrebe ili zbog oštećenja, usiti je proizvodim putem dalje od direktnih izvora toplote. Kod proizvoda od mekih neki mehaniki delovi (opruge, igle, šarke, itd.) mogu se nekomu blago podmazivati malim količinama masti.

Za ostale proizvode za čišćenje i održavanje treba konsultovati detaljne uputstva za upotrebu opreme.

Istna zaštita sredstva treba skladištiti u ne previše vlažnom pakovanju, u dobro provetrenom prostoru zaštićenom od direktnog svetlosti, od degradacije usled ultraljubičastog zračenja, dalje od vlage, oštrih nivo, ekstremnih temperatura i krovinskih ili agresivnih supstanci.

ORGANIZACIJA KORISNIKA I OBAVEZA DA OBEZBEDI IDENTIFIKACIONU KARTU POPUNJENU SVIM NEOPHODNIM PODACIMA.

IDENTIFIKACIONU KARTU PRE PRVE UPOTREBE TREBA DA POPUNI KOMPETENTNA OSOBA KOJA JE U RUKOVU ORGANIZACIJI KORISNIKA ZAGUŽENOM ZA ZAŠTITNU OPREMU. SVE INFORMACIJE U VEZI OPREME, NJE PERIODIČNI PREGLEDI, POPRAVKE, RAZLIČITI POUČAČENJA OPREME IZ UPOTREBE I S. TREBAJU DA BUDU UBELEŽENE U KARTU OD STRANE KOMPETENTNE OSOBE. IDENTIFIKACIONU KARTU TREBA ČUVATI TOKOM CELOG PERIODA KORIŠĆENJA OPREME.

NE KORIŠTITI OPREMU BEZ IDENTIFIKACIONE KARTE.

SVE ZABELEŠKE NA IDENTIFIKACIONU KARTU MOGU KORISTITI KOMPETENTNA OSOBA.

IDENTIFIKACIONA KARTA (pogledati originalno uputstvo)

MODEL I TIP OPREME		REF. BROJ			
SERUSKI BROJ		DATUM PROIZVODNJE			
IME KORISNIKA		DATUM POČETKA UPOTREBE			
ISTORIJAT PERIODIČNIH PREGLEDA I POPRAVKI					
1	DATUM	RAZLOG ZA PERIODIČNI PREGLED ILI POPRAVKU	UOČENU DEFECT, IZVŠKENE POPRAVKE I DRUGE RELEVANTNE INFORMACIJE	IME I POTPIS KOMPETENTNE OSOBE	DATUM SLEDEĆEG PERIODIČNOG PREGLEDA
2					
3					
4					

Pregled EC tipa izvešio CETE ARAVE SUDEUROPE, BP 193, 13322 Marseille, France - 0082

OTE-PROTEKT, 93-03 LODZ, ul. Stronawska 9, POLAND, TEL: (48 42) 680 20 83, FAX: (48 42) 680 20 93, www.protekt.com.pl

Uputstvo za upotrebu PAŽLJIVO PROČITAJTE PRE UPOTREBE OPREME

EN 361:2002 Ref.: AB 103 02

Sigurnosni opasac je osnovno lično zaštitno sredstvo za sprečavanje pada sa visine i u skladiu je sa EN 361.

OPIS

Opasac za celo telo P-03S je napravljen od delova poliamidnih traka koji su savršeni i povezani mehanim kopcima. Konfiguracija garantuje potpunu sigurnost i komforan rad.

OSNOVNA OPREMA

Alta na leđima - za kateenje sistema za zaštitu od pada

Omite za kateenje na grudima - za kateenje sistema za zaštitu od pada

Kopce za spojanje i podšestovanje - za udobno nošenje i upotrebu opasaca

VELIČINA

Opasac P-03S se proizvodi u tri veličine:

- veliki: M-XL
- elikta veliki: XL
- elikta ekstra veliki: XXL

VREME KORIŠĆENJA

Opasac može biti korišten 5 godina od datuma stavljanja u upotrebu.

Posle izetka ovog perioda opasac mora biti povučen iz upotrebe i odneti proizvođaču na detaljan pregled.

Proizvođački pregled može izvršiti:

- proizvođač
- osoba koju je proizvođač preporučio
- kompanije koju je proizvođač preporučio.

Tokom detaljnog pregleda biće ustanovljeno držino novog velika trajanja opasaca sve do momenta sledete detaljne kontrole.

Opasac mora biti povučen iz upotrebe i uništen onog momenta kada je upotrebljen da zvuštrni pod.

SADRŽAJ IDENTIFIKACIONE KARTE OPASACA

Marka opreme

P-03S

Tip opreme

SAFETY HARNESS

Referentni broj

Ref: AB 103 02

Veličina

Size: XL

Meseč/godišna proizvodnja

Date of manufacture: 03/2003

Broj serije proizvoda

Serial number: 0000001

Broj/godišna evropskog standarda sa kojim je oprema u skladu

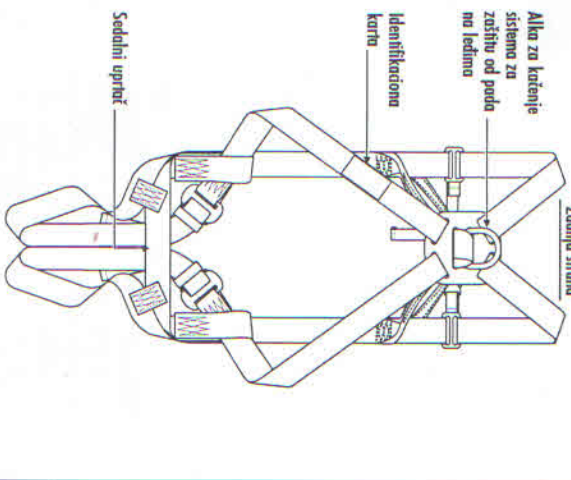
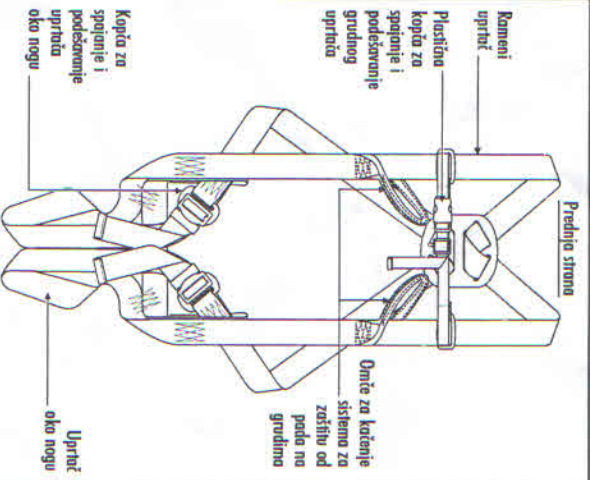
EN 361:2002

CE oznaka i broj oruštenog tela koje kontroliše proizvođaču (dan 11)

Priloge: pročitati uputstvo

Oznaka proizvođača ili distributera

PROTEKT® SIGURNOSNI P-03S OPASAC

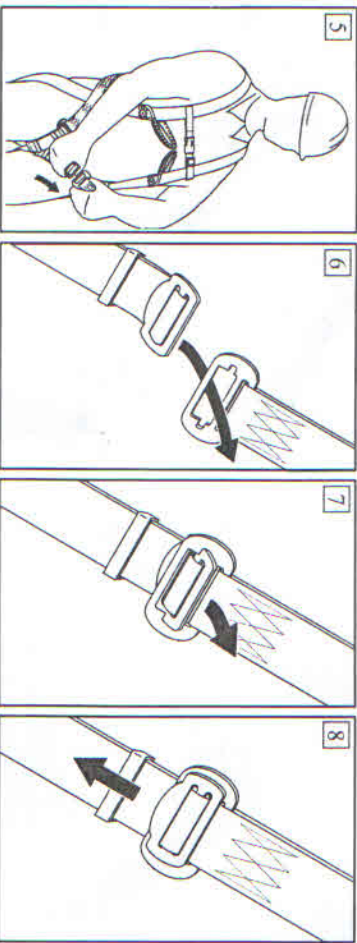
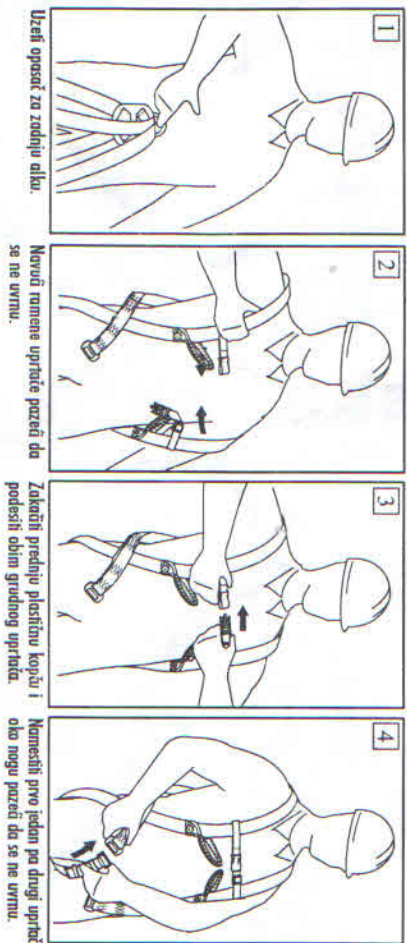


PROTEKT®



CE 0082

KAKO PODESITI OPASAC (pogledati slike originalnog uputstva)



- OPASAC JE POSTAVLJEN ISPRAVNO:**
- ako su svi uprtači pravilno podeseni (da nisu ni previše zategnuti ni previše labavi)
 - ako je obila za kateenje na ledinama pravilno pozicionirana u nivou lopatica
 - ako je gradni uprtač pravilno pozicioniran po sredini grudi
 - ako su krajevi svih uprtača osigurani plastičnim otklucima

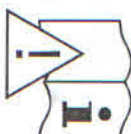
NAMEŠTANJE SISTEMA ZA ZAŠTITU OD PADA

Sistem za zaštitu od pada se sme kačiti samo za elemente opasaca koji su označeni velikim slovom A. Sistem za zaštitu od pada se sme kačiti isključivo: — direktno za obila za kateenje na ledinama ili — za obe omeze za kateenje na gradinama. Strogo je zabranjeno kačiti sistem za zaštitu od pada samo za jednu omezu. Alaka za kateenje na ledinama označena je velikim slovom A ispisanim na podlozi alake sa strelicama koje pokazuju ka alci za kateenje (1). Omeze za kateenje na prednjoj strani opasaca označene su podlovom velikog slova A (jedna strana slova je crna, druga je bela) koje se nalazi na etiketi uživoj sa unutrašnje strane svake omeze. Pogledati crteže.



PAŽLJIVO PROČITATI PRE KORIŠĆENJA OPREME OSNOVNI PRINCIPI ZA KORIŠĆENJE LICNIH ZAŠTITNIH SREDSTAVA ZA ZAŠTITU OD PADA

Lična zaštitna sredstva može koristiti samo osoba koja je obučena i kompetentna za bezbednu upotrebu opreme. Lična zaštitna sredstva ne sme koristiti osoba u zdravstvenom stanju koje može uticati na bezbednost korisnika opreme. Priklonom upotrebe u normalnim i u vanrednim okolnostima. Mora podneti plan za upotrebu u hitnim slučajevima koji se mogu pojaviti pri radu. Zadržavanje je vrši bilo kakve modifikacije ili dodatni elemente na opremu bez pisane saglasnosti proizvođača. Bilo kakve popravke mora izvršiti kvalifikovani proizvođač ili njegov ovlašćeni predstavnik. Lična zaštitna sredstva ne upotrebljavati preko granica njihovih mogućnosti ni za bilo koje drugu namenu osim one za koju su predviđena. Za lična zaštitna sredstva bi trebalo biti zadržava samo jedno osobu. Proverite da li su komponente i delovi upotrebljeni u sistemu za zaštitu od pada kompatibilni pre upotrebe sistema. Periodično proveravajte da li su sve komponente povezane i pravilno podesene da bi se izbeglo slabljenje zadržavanja ili razdvajanje komponenti. Zadržavanje je koristiti kombinaciju delova opreme pri kojima je bezbednost ili prvotno funkcionisanje jednog dela nemogućeno upotrebom drugog dela opreme. Koristite opasac u kombinaciji sa sistemom za zaštitu od pada mora biti u skladu sa uputstvom za korišćenje sistema za zaštitu od pada i obezbeđenim standardima: — EN 353-1, EN 353-2, EN 355, EN 354, EN 360, EN 362 — za sisteme za zaštitu od pada; — EN 341 — za spasilacku opremu.



Korisnik je odgovoran da pre svake upotrebe ličnog zaštitnog sredstva izvrši proveru ispravnosti da bi se uverio da je oprema upotrebljiva i pravilno funkcionise. Priklonom koriscenju pre upotrebe neophodne je pregledati sve elemente opreme da bi se otkrila eventualna oštećenja zbog preterane upotrebe, korozije, deformacije, pucanja ili nepravilne upotrebe. Fosforna obratna pažnju na: — kod opasaca za celo telo i opasaca za pozicioniranje — kopče, podestujući elementi, plitveni elementi; — kod uporišnih energije — omeze za kateenje, uprtači, šerovi, kucke, karabini; — kod fackih klanjaca ili horizontalne zaštite od pada ili vodila — užad, omeze, karlike, karabini, podestujući elementi, plitveni elementi; — kod fackih klanjaca ili horizontalne zaštite od pada ili vodila — sigle, fize, kopče, ferule, omeze za kateenje, karlike, karabini, podestujući elementi; — kod autonomskih kackica — mehanizacija za povlačenje — sigle ili otk, funkcione koje i mehanizacija za povlačenje, kucke, uporišne energije, karabini; — kod mehanizacija zaštite od pada sa vodilom — kucke mehanizacija, funkcija klanjaca, funkcione opreme za zadržavanje, zadržaci i šerovi, karabini, uporišne energije; — kod karabina — glavna konstrukcija, zadržak, otvarač, funkcione sigurnosnog zatvarača.

Nakon svakih 12 meseci lično zaštitno sredstvo mora biti provereno i upotrebe da bi se izvršio detaljan periodični pregled. Periodični pregled mora izvršiti osoba kompetentna da vrši tu vrstu pregleda. Periodični pregled može izvršiti proizvođač ili njegov ovlašćeni predstavnik. Ukoliko se radi o određenim tipovima složene opreme, npr. pojedini tipovi autonomskih kackica sa mehanizacijom za povlačenje godišnji pregled može da izvrši samo proizvođač ili njegov ovlašćeni predstavnik. Redovni periodični pregledi su neophodni za održavanje opreme i za sigurnost korisnika koje zavisi od kombinirane efikasnosti i izdrživosti opreme. Priklonom periodičnom pregledu neophodno je proveriti difuznost zrakom na opremu. Ukoliko se proizvod pripadajuće vrste zemlje predstavlja za sigurnost korisnika je neophodno da preporučeni uprtači upotrebu za upotrebu, održavanje, periodične pregleda i popravke na vrhu zemlje u kojoj će se proizvod koristiti. Lična zaštitna sredstva mora se povući i upotrebe istog momenta kada su potpuni sigurnosti i sigurnosti za upotrebu. Ne sme se ponovo koristiti sve dok proizvođač ili njegov ovlašćeni predstavnik ne dokaže pisanim izveštaj o izvršenom detaljnom pregledu. Lično zaštitno sredstvo mora se povući i upotrebe i mehanički (ili će se primeniti drugu proceduru u skladu sa detaljnim uputstvom iz proizvodnje za rukovanje opremom) istog momenta kada je upotrebljena od završni pad.

Opasac za celo telo je jednako prihvatljivo sredstvo za dizanje/podizanje celog tela koje se može upotrebljavati u sistemu za zaštitu od pada. Uredaji za kateenje ili teška za kateenje sistema za zaštitu od pada uređaji, bi trebalo da bude postavljeni na takav način da minimizira i mogućnosti pada i razuljudni potencijal pada. Uredaji za kateenje ili teška za kateenje treba da bude izrad potpuno korisnika. Oblik i konstrukcija uređaja za kateenje ili teška za kateenje moraju da budu takvi da osiguravaju nesposobno obilazivanje opreme. Minimalna snaga snaga uređaja za kateenje ili teška za kateenje je 15kN. Preporučuje se upotrebu sertifikovane i označene strukturalne teške za kateenje u skladu sa EN 795. Obavezno proveriti koliko je slabodnog prostora neophodno osveti sigurnost pre svake upotrebe sistema za zaštitu od pada tako da, u slučaju pada, korisnik nije na putnji sudara sa zemljom ili nekom drugom preprekom. Pogledati u uputstvo za upotrebu opreme koje se koristi kako je slabodnog prostora potrebna ostvari.