

KONTROLLI

Lehti turvallisuusalan ammattilaisille

2 • 2006 | 8 €

HELSINKI P-4

MINEN ELASTUSASEMA

**VARTIJA MAKSAA?
BRASILIALAINEN JUJUTSU
HENKILÖSUOJAUS**



VERTAILUSSA: TELESKOOPPIPATUKAT

Texte: Sami Turunen

Comparaison des bâtons télescopiques

Les professionnels ne portent plus les bâtons en vinyle. La raison est simple: les bâtons télescopiques sont de beaucoup points de vues plus pratiques et plus convenables pour l'objet de l'utilisation, que les bâtons en vinyle

Pourquoi utiliser les bâtons anciens, si vous avez la possibilité d'utiliser les bâtons modernes? Cette fois le magazine « Kontrolli » a décidé de trouver les différences entre les bâtons télescopiques destinés aux professionnels. Le marché des bâtons télescopiques en Finlande a ses caractéristiques spécifiques, car seulement un tout petit nombre des personnes et des organisations peut se procurer ces bâtons. Les organismes chargés de l'application de la loi ont eux aussi les régulations internes, qui spécifient utilisation de certain types des moyens. Le marché est petit et loyale aux quelques marques. Les opinions sont basés dans la majorité des cas sur les rumeurs et expériences des autres. Existe-t-il vraiment une différence significative entre les bâtons des différents fabricants?

Qu'est-ce que c'est que le bâton télescopique?

Comme on voit déjà de son nome, le bâton télescopique fonctionne sur le même principe que la canne à pêche. Le bâton est d'habitude composé de trois tubes creuses, qui s'enclenchent de telle manière, qu'après la ouverture de bâton il se bloquent. Ce blocage est d'habitude assuré par une friction. Les matériels sont une combinaison des matières plastiques et différents métaux. Les bâtons fabriqués des tubes sans soudures en acier étiré à froid et ensuite trempés répondent le mieux aux besoins des professionnels grâce à leur durabilité. Le loi, qui règle les activités des agences privées de sécurité. définie le bâton télescopique comme un bâton, la longueur pleine duquel en état ouvert fait environ 45-70 centimètres, et comme bâton qui est pliable.

Bâton en vinyle versus bâton télescopique

Le bâton télescopique fermé est beaucoup plus petit, que le bâton en vinyle. Les dimensions plus petits et une bonne étui assurent, que le bâton télescopique ne se balance pas sur le ceinturon et ne tombe pas aisément, comme le bâton en vinyle. Cependant pour quelques personnes c'est plus difficile de dégainer le bâton télescopique que le bâton en vinyle, surtout quand on utilise pour le bâton télescopique un étui complètement enfermé. Grâce au petit format de bâton télescopique et une gamme riche des portes-bâton différents on peut attaché le bâton télescopique sur le ceinturon plus facilement, que le bâton en vinyle, entre autres parce que il n'est pas nécessaire de faire balancer le bâton télescopique sur le ceinturon.

Le bâton télescopique exige un peu plus grand entretien et préparation pour obtenir une technique approprié d'ouverture du bâton. Il est nécessaire de s'entraîner pour maîtriser la technique correcte d'ouverture du bâton, pour assurer le blocage vrai du bâton, qui assure le bon fonctionnement de bâton dans les situations réelles. Cela dépend de type de bâton; on exécute ouverture du bâton soit par un coup balayé rapide et/ou bien en étirant le bâton. Une des propriétés intéressantes de bâton télescopique c'est son effet effrayant déjà lors de la ouverture de bâton. Très souvent l'adversaire cesse de résister déjà après ouverture de bâton et il n'est donc pas nécessaire d'utiliser le bâton du tout.

VERTAILUSSA TELESKOOPPIPATUKAT



Vinyylipatukat ovat pikkuhiljaa kadonneet kontrolliammattilaisten voita koristamasta ja syykin lienee kaikille selvä: Teleskooppipatukat ovat monessa mielessä käyttökelpoisempia ja tarkoituksenmukaisempia kuin pitkä, paljon tilaa vievä vinyylikapistus.

Teksti: Sami Turunen

Kuvat: Lauri Hämäläinen

Miksi siis junnata paikallaan jos on mahdollisuus hypätä nykyaikaan myös patukan osalta? Tällä kertaa Kontrolli päätti ottaa selvää ammattikäyttöön soveltuvien teleskooppipatukoiden eroista. Suomen teleskooppipatukka-markkinat ovat siinä mielessä erikoiset, että patukoita saa ostaa vain pieni määrä yrityksiä ja henkilöitä. Myös

viranomaisilla on omat sisäiset määräykset tiettyjen merkkien käytöstä. Markkinat ovat pienet ja merkkisukoiset. Mielenpisteet perustuvat yleensä kuulopuheisiin. Mutta onko patukoilla loppujen lopuksi mitään merkittävää eroa?

Mikä on teleskooppipatukka?

Nimensä mukaisesti patukka toimii samalla periaatteella kuin esimerkiksi teleskooppivapa. Patukka koostuu useimmiten kolmesta ontosta teräspatuksesta jotka on mitoitettu niin, että ääriasentoon vedettynä putket lukittuvat toisiinsa yleensä kitkalukituksella. Teleskooppipatukoiden (jäljempänä myös tkp) valmistusmateriaaleina käytetään muun muassa erilaisista muovi- ja metalliseoksista, mutta kylmävedetystä ja lämpökäsitellystä saumattomasta teräksestä valmistetut patukat ovat kestävyytensä ansiosta parhaiten ammattikäyttöön soveltuvia. Yksityisistä turvallisuuspalveluissa annettua laissa teleskooppipatukalla tarkoitetaan avattuna vähintään 45 senttimetriä ja enintään 70 senttimetriä pitkää patukkaa, joka voidaan kuljetusta varten painaa kokoon.

Les techniques des frappes sont différents et on peut atteindre l'effet exigé par un nombre plus petit des frappes et aussi avec les blessures moins graves. Le centre de gravité du bâton télescopique se trouve d'habitude dans sa poignée et la partie utilisé pour les frappes est plus légère. Cela permette une frappe rapide sur une zone limitée pour provoquer un affaiblissement des muscles. Le but de la frappe est de causer une impuissance des muscles de l'adversaire en paralysant par une douleur leur nerfs de commande. La douleur n'est qu'un effet secondaire du bâton télescopique. Objectif de la pointe métallique de bâton télescopique est d'augmenter efficacité de cet effet, qui paralyse les muscles de l'adversaire.

Sélection de bâton

Exigence la plus importante sur le bâton télescopique est sa fabrication pour une utilisation professionnelle. Les bâtons bien marchés pour les civils et la défense légitime ne sont pas fiable et ils souvent ne durent qu'une seule utilisation dans action. Ces bâtons sont aussi vendus comme des bâtons « vrais » et ils sont souvent vendus illégalement à n'importe qui, ou aux personnes avec la licence pour les agences privées de sécurité. Les vendeurs commandent ces bâtons du marché libre en Allemagne et vendent les aux prix exorbitants. Malheureusement ;très souvent on peut rencontrer ces bâtons sur les ceinturons des services de sécurité privés, ce qui est inquiétant. Toute cette affaire devient encore plus confus, car quelque fabricants fabriquent les bâtons télescopiques pour les professionnels, ainsi que pour le civils. La capacité de discerner la différence entre le « bâton-jouet » et le bâton professionnel est un art de soi. Nous avons nous procurer pour le comparaison quelques bâtons bien marchés, qui se sont courbée même après les frappes légères.

Un autre facteur importante c'est la taille de bâton. La longueur de bâton a quelques limitations, c'est donc très importante de choisir une longueur correcte pour vos conditions spécifique d'utilisation de bâton. Il existe au moins les versions en longueurs 16, 21 et 26 pouces pour tous les types des bâtons, donc les possibilités de choix sont très larges. Vous pouvez aussi se concentrer surtout à la prise de bâton, car il faut, que le bâton se tient bien dans votre main et la prise de bâton est sûre dans n'importe quelles conditions. Tous les bâtons de tous les fabricants, que nous avons essayé, avaient la même taille, environ 21 pouces.

Comparaison?

Nous avons pu présenter plus grand nombre des bâtons dans cette comparaison, mais nous avons décidé d'exclure les marques inconnues, car pour eux il n'existent pas les expériences pratiques suffisantes. À part cela beaucoup des bâtons accessibles ne sont pas approprié pour une utilisation professionnelle, car leur résistance est insuffisante. Cependant, cela ne veut pas dire, qu'en Finlande il n'y a que quatre types différents des bâtons approprié pour une utilisation professionnelle.

Selon notre opinion il est sage de fonder cette comparaison sur les expériences des professionnels, surtout parce que les essais de la durabilité réelle des bâtons exigeraient les conditions laboratoires. On peut casser chaque bâton testé pare les frappes répétées sur l'arbre, mais il n'est pas important de savoir si la cassure arrive après 30 ou seulement après 32 frappes. Cet article essaie seulement de souligner les aspects, qui influence la décision lors de l'achat de bâton. En fin de compte il s'agit toujours seulement de trois tubes métalliques, qui ont la même résistance et les mêmes dimensions que celles de concurrence. Sans tenir compte de la marque utilisation de ces bâtons exige un bon entraînement pour le travail professionnel.

Vinyyli vs. teleskooppi

Teleskooppipatukka on kokoon painettuna kooltaan vinyylistä virkaveljeään huomattavasti pienempi. Pienempi koko ja hyvä kotelo takaavat sen, että teleskooppipatukka ei heilu eikä tipu niin helposti kuin vinyylipatukka. Lisäksi tkp:n riistäminen vyöltä on huomattavasti vaikeampaa, varsinkin jos patukkaa kantaa umpikotelossa. Pienen kokonsa ja useiden kotelovaihtoehtojen ansiosta teleskoopin sijoittaminen vyölle onnistuu vinyyliä paremmin, koska tkp:n ei tarvitse välttämättä olla vartalon sivulla roikkumassa.

Teleskooppipatukka vaatii vinyyliä enemmän huoltoa ja harjoittelua oikean avaustekniikan oppimiseksi. Oikeaa avaustekniikkaa on syytä harjoitella riittävästi, jotta patukka tositilanteessa lukittuu avauslyönnin voimasta ääriasentoon ja toimii halutulla tavalla. Patukkamallista riippuen avaaminen voidaan suorittaa joko lyömällä ja/tai patukka auki vetämällä. Eräs teleskooppipatukan mielenkiintoisista ominaisuuksista on patukan avauslyönnin pelottava vaikutus; vastarinta loppuu usein patukan avauslyöntiin eikä patukkaa tarvitse välttämättä käyttää hyökkääjän lyömiseen.

Lyöntitekniikka on myös erilainen ja haluttu vaikutus voidaan saadaan aikaan pienemmällä lyöntimäärällä ja vähemmällä vammoilla. Teleskooppipatukat ovat normaalisti kahvapainotteisia ja itse lyöntiosa on selvästi kevyempi. Kahvapainotteisuus mahdollistaa nopean lyönnin, jonka tarkoitus yhdistettynä pieneen osuma-alaan on lamaannuttaa lihas. Lyönnin päätarkoituksena on tehdä lihas toimintakyvyttömäksi tukkimalla hermopäätteitä kipusignaalilla, itse kivun voidaan sanoa olevan sivutuote. Teleskooppipatukan kärjessä olevan nupin on tarkoitus tehostaa lamaannuttavaa vaikutusta.

Patukan valinta

Tärkein teleskooppipatukalle asetettava kriteeri on se, että patukka on val-

mistettu ammattikäyttöä varten. Halvat, siviili- ja itsepuolustusikäyttöön tarkoitettut patukat eivät ole toiminnaltaan kovin luotettavia ja ne kestävät harvoin yhtä voimankäyttötilannetta kauemmin. Näitäkin patukoita myydään "oikeina" ja usein jopa laittomasti tiskin alta kenelle tahansa tai vaihtoehtoisesti vartijakorttia vastaan. Myyjät tilaavat patukat Saksan vapailta markkinoilta edullisesti ja myyvät ne täällä ylihintaan halukkaille. Hälyttävän usein näitä halpismalleja löytyy jopa vartijoiden varustevöiltä. Entisestään sekavammaksi asian tekevät valmistajat joilla on mallistossaan sekä ammattiversioita, että siviiliversioita. "Lelun" ja "työkulun" erottaminen toisistaan on oma taiteenlajinsa. Saimme vertailuun muutaman halpismallin, jotka menivät mutkalle jo kevyessä lyöntiharjoittelussa.

Toinen merkittävä tekijä on patukan koko. Patukan pituus tai lyhyys aiheuttavat tiettyjä rajoitteita, joten on tärkeää valita pituudeltaan omaan työympäristöön optimaalisen patukakoko. Useimmista patukkamalleista on saatavilla ainakin 16, 21 ja 26 tuumaa pitkiä versioita joten valinnanvara riittää. Huomiota kannattaa kiinnittää myös patukan kahvaan, koska patukan tulee pysyä kädessä ja tuntua pitävältä olosuhteista riippumatta. Kaikki testissä olevat patukat ovat peruskokoa, joka on kaikilla valmistajilla noin 21 tuumaa.

Vertailu?

Vertailussa olisimme voineet esitellä useampiakin patukkamalleja, mutta päätimme jättää täysin tuntemattomat patukkamerkit pois siitä syystä, että niistä ei ole saatavissa riittävästi kentältä tulleita käyttökokemuksia. Lisäksi useat markkinoilla olevista teleskooppipatukoista eivät ole kestävyytensä puolesta ammattikäyttöön soveltuvia, joten emme katsoneet aiheelliseksi esitellä niitä. Tämä ei kuitenkaan tarkoita sitä, etteikö Suomessa myytäisiä useampaa kuin neljää ammattikäyttöön soveltuvaa merkkiä.

Mielestämme jälleen kerran oli perusteltua pohjata vertailu alan ammattilaisten näppituntumaan, varsinkin kun patukan todellisen kestävyuden mittaaminen vaatisi laboratorio-olosuhteet. Jokaisen testissä olleen patukan saa rikki lyömällä sitä toistuvasti männynrunkoon, mutta kenenkään etua ei palvele tieto siitä hajosiko patukka 30:en vaiko kenties 32:en lyönnin jälkeen. Tässä artikkelissa pyritään sanoin ja kuvin tuomaan esiin sellaisia seikkoja jotka voivat käytäntöä ajatellen vaikuttaa patukan ostopäätökseen. Loppujen lopuksi kyse on vain kolmesta metalliputkesta, jotka ovat vielä samanvahvuisia ja kokoisia kilpailijansa kanssa. Oli merkki tai malli mikä tahansa, niin ilman harjoittelua ja ammattimaista käyttöä patukasta ei ole mitään hyötyä.



ASP 21" BÂTON NOIR CHROMÉ

Première impression

Le bâton ASP est probablement la marque la plus répandue des bâtons en Finlande. Le bâton seul n'exige pas une longue introduction. Le bâton ASP est de première vue très élégante. C'est sans doute le bâton de plus haut « style » de tous les bâtons essayés. Autour de l'embout il y a une baguette argentée et l'embout est décoré par le logo avec aigle de l'ASP.

Utilisation

La poignée du bâton ASP est en gomme mousseuse. La prise est très bonne et le bâton se tient bien dans état sec et mouillé. On peut facilement régler les ressorts-attaches à une détention plus forte ou plus faible de bâton. Les ressorts-attaches sont fixés à l'embout. Ouverture du bâton est facile est glissante; les tubes sont calibrés très bien est ils s'enclenchent très bien. Le bâton télescopique ouvert ne frétille pas et reste solide lors de l'utilisation. Le bâton ASP utilise blocage par friction. La couche sur la pointe de bâton peut s'endommager par une frappe contre le sol. Les frappes contre une surface dure peuvent causer les rayures même sur les tubes télescopiques. Les petites rayures sont seulement les imperfections cosmétiques et ils n'influencent pas utilisation de bâton.

Autres renseignements

Il existe une gamme des pièces de rechange et des accessoires pour le bâton ASP. Il s'agit des torches, miroirs, marteaux pour casser les fenêtres, et différents embouts avec les logos. On peut fixer au bâton un vaporisateur du même fabricant. On offre aussi une large gamme des différents portes-bâton: les étuis pleins, ouverts et axillaire pour les bâton ASP. L'étui rotatif „ASP Rotating Sidebreak holder“ appartient probablement en Finlande aux étuis les plus populaires, et il existe aussi une partie additionnelle, qui en forme un étui pleine. Nous avons déjà présenté cette partie dans notre magazine plus tôt.

Longueur: 20 cm/ 51 cm

Poids: 480 grammes

Prix: 125 €

Matériel:

Fabriquant: Armament Systems and Procedures INC, USA

Voir: Nexet Oy, www.nexet.fi

Avantages: Qualité

Accessibilité des accessoires

Grande choix de portes-bâton (étuis)

Désavantages: La décoration s'endommage très aisément

Prix

GK PROFESSIONAL 21"

Première impression

Ce bâton n'a pas l'air très élégant. Il a l'air simplement d'un instrument. Le bâton GK ressemble une version ancienne des bâtons ASP, qui n'étaient pas aussi élégants. En comparaison avec le bâton ASP, la pointe du bâton GK est plus étroite et l'embout est plus large. Le logo de fabricant est imprimé sur la côté de l'embout. la partie télescopique un traitement superficiel mat.

ASP 21" BLACK CHROME

Ensisilmäys

ASP on luultavasti yleisin Suomessa käytössä oleva teleskooppipatukkamerkki ja itse patukka tuskin esittelyä kaipaa. Ensisilmäyksen perusteella ASP:n patukka näyttää viimeistellyltä kaikkien osien suhteen. Patukka on ehdottomasti tyylikkään testiryhmästä. Patukan päässä olevaan hattuun on asennettu hattua kiertävä hopeinen rengas ja hatun päästä löytyy koristeellinen ASP Eagle-logo.

Käyttö ja tuntuma

ASP:n kahva on päällystetty neopreenillä. Kahvan pitominaisuudet ovat hyvät ja patukka pysyy kädessä niin kuivana kuin kosteanakin. Patukan avausvastus on säädettävissä hatun sisälle sijoitetusta, irrallisesta pidätinjousta. Patukan avaus onnistuu helposti ja siististi, putket ovat toisiinsa nähden hyvin mitoitettut. Avattuna patukka ei heilu ja on varman tuntuinen käyttää. ASP:n patukka on kitkalukitteinen.

Patukan päässä olevan hatun pinnoite voi vaurioitua ja lohkeilla mikäli patukka tippuu esimerkiksi lattialle. Patukan teleskooppiputkia saa myös naarmutettua jos putket osuvat kovaan pintaan. Pienet naarmut ovat kuitenkin lähinnä kosmeettinen haitta, eivätkä ne vaikuta patukan toimintaan.

Muuta

ASP:n patukkaan on saatavilla varaosia, sekä lisävarusteena mm. lamppuja, peilejä, lasinrikkokkia ja erilaisia ja erimuotoisia kustomoituja hattuja logoilla. ASP:n patukan päähän voidaan jopa kiinnittää valmistajan oma kaasusumutin. ASP:n valmistamille patukoille on tarjolla runsaasti erilaisia umpi-, avo- ja kainalokoteloita. ASP:n oma Rotating Sidebreak-kotelo lienee eräs Suomen suosituimmista kotelomalleista ja siihen on saatavilla aiemmin Kontrollissa esitelty lisävaruste jolla kotelo muutetaan umpimalliseksi.

Pituus: 20cm suljettuna, 51cm avattuna

Paino: 470g

Hinta: 125€

Valmistusmateriaali: Lämpökäsitelty teräs (4140), saumaton putki

Valmistaja: Armament Systems and Procedures INC, USA

Vertailuun luovutti: Nexet Oy, www.nexet.fi



HYVÄÄ:

laatu
varaosien saatavuus
paljon koteloita

HUONOA:

rikkoontuvat koristeet
hinta

Utilisation

La poignée est couverte par matériel, qui ressemble le matériel sur le bâton ASP. Cependant le bâton GK est plus glissant. Surtout le bâton mouillé ou glacé se glisse dans la main nue. On peut régler les ressorts-attaches. Mécanisme marche bien et les tubes sont bien calibré pour s'enclencher correctement. Le bâton utilise blocage par friction. La couche sur les parties télescopique n'est pas très bonne et on peut la rayer très facilement. Glissement du bâton est partiellement compensé par embout, qui est plus large, que la poignée. L'impression d'ensemble du bâton GK est un peu étrange.

Autres renseignements

Il n'y-a pas beaucoup des accessoires disponibles pour ce bâton. Il existe cependant un grand choix des portes-bâton, car ce bâton ressemble beaucoup le bâton ASP. La société GK fabrique aussi les portes-bâton de haute qualité – ouverts et fermés.

Longueur: 20 cm/ 50 cm

Poids: 460 grammes

Prix: 95 €

Matériel:

Fabriquant: GK Professional

Voir: FSC Group Oy, www.fscgroup.fi

Avantages: Grande choix des portes-bâton

Désavantages: Bâton glisse dans la main

Insuffisance des accessoires

On peut rayer le bâton très facilement

ESP EXP 21 H

Première impression

La première chose, que vous notez toute de suite sur le bâton ESP, c'est sa poignée spéciale en caoutchouc cru. La partie télescopique est couverte par une couche dure de carbure métallique noir et elle a l'air de très haute qualité. L'embout de la poignée porte le logo ESP et texte "Hardened police Baton". La partie télescopique contient le numéro de série estampé.

Utilisation

Grâce au matériel spéciale la prise du bâton est très agréable. La prise du bâton est ferme dans tous les circonstances. Il n'est pas important, si la bâton est sec ou mouillé. Seulement quand le bâton est gelé et l'utilisateur a les mains mouillées, on peut observer un tout petit glissement de la prise. Cependant même cela n'empêche pas du tout une prise ferme du bâton. Le porte-bâton est aussi très bon et il est presque impossible de le rayer.

Le bâton ESP utilise blocage par friction et on peut régler les ressorts-attaches. Les parties individuelles s'enclenchent très bien et le mécanisme marche irréprochablement. Le bâton semble être léger et on peut manipuler avec le bâton très facilement, L'impression d'ensemble du bâton est très bonne.

Autres renseignements

On peut identifier les bâtons ESP destinés pour les professionnels par le logo ESP ou FLY sur l'embout du bâton. Une autre signe du bâton professionnel est le numéro de série estampé sur sa

GK PROFESSIONAL 21"

Ensisilmäys

GK ei patukallaan turhia koreile ja se näyttää selvästi työkalulta. GK:n patukka muistuttaa vahvasti aiempia, ei niin koristeellisia ASP:n patukkamalleja. Verrattuna ASP:n patukkaan GK:n kahvan kärki on kapeampi ja hattu leveämpi kuin rungon keskiosa. Hatun reunaan on painettu valmistajan logo. Teleskooppiosa on värjätty mattapintaiseksi.

Käyttö ja Tuntuma

Kahva on päällystetty samantyyppisellä materiaalilla kuin ASP:n patukka, mutta GK on selvästi liukkaampi. Varsinkin märkinä ja jäätyneenä, paljain käsin käsiteltäessä patukka tuntuu erittäin liukkaalta. Myös GK:n avausvastusta voidaan säätää hatun sisällä olevasta irrallisesta pidätinjousesta. Mekaanisesti patukka toimii hyvin ja putket ovat toisiinsa nähden oikein mitoitettut. Patukka on kitkalukitteen.

Teleskooppiosan pinnoite ei ole paras mahdollinen ja siihen tulee pintanaarmuja suhteellisen herkästi. Kahvan liukkautta kompensoi hieman halkaisijaltaan kahvaosaa suurempi hattu, tosin kahvan pinnoitteessa on silti toimimisen varaa. GK:n teleskoopista jäi hieman erikoinen yleistuntuma.

Muuta

GK:n patukkaan ei toimituksen tietojen mukaan ole juurikaan saatavilla lisävarusteita. Erilaisia kotelovaihtoehtoja löytyy sen sijaan varmasti riittävästi, koska patukka on mitoitukseltaan hyvin lähellä ASP:n vastaavaa tuotetta. GK valmistaa myös itse laadukkaita avo- ja umpikoteloita patukoille.

Pituus: 20cm suljettuna, 50cm avattuna

Paino: 460g

Hinta: 95€

Valmistusmateriaali: Lämpökäsitelty teräs

Valmistaja: GK Professional

Vertailuun luovutti: FSC Group Oy, www.fscgroup.fi



HYVÄÄ:

monipuoliset
kotelovaihtoehdot

HUONOA:

liukas
lisävarusteiden
saatavuus
naarmuuntuminen

partie télescopique. Cela veut dire, qu'il existe aussi un autre bâton télescopique fabriqué sous la marque FLY.

On a d'autres accessoires pour le bâton ESP, comme les miroirs, les embouts et les torches. Le bâton est livré dans un port-bâton en nylon, qui selon les réglementations n'est pas convenable pour les services de sécurité. Le problème momentané des bâtons ESP est disponibilité plus faibles des portes-bâton. Selon information de l'importateur cette situation va se résoudre. Il existent déjà les prototypes des portes-bâton, qui correspondent aux réglementations et qui arriveront tôt sur le marché.

Longueur: 20,5 cm/ 53 cm

Poids: 430 grammes

Prix: 70 €

Matériel:

Fabriquant: Euro Security Products Ltd, www.euro-security.info

Voir: Suomen Turvaprojektit Oy, www.finsecpro.com

Avantages: Prise
Résistance contre les rayures
Haute qualité
Maniabilité
Prix

Désavantages: Une offre plus faible des portes-bâton

MONADNOCK AUTOLOCK 21"

Première impression

Le bâton Autolock a l'air ordinaire et de haute qualité. Il a clairement l'air d'un instrument pour les professionnels. L'embout du bâton contient le numéro de série et autres renseignements du fabricant. La construction de bâton paraît très bien. Une particularité de ce bâton est son système de blocage utilisant les roulements à came. La pointe est en uréthane.

Utilisation

La prise de bâton glisse un peu plus que celle du bâton ASP. On peut rayer le bâton en le frappant contre un objet dur. Cependant la prise est bonne. On ne peut pas rayer le bâton aussi facilement que le bâton GK Pro.

Aux personnes habitués au blocage des bâtons par friction il peut sembler ce bâton, utilisant le blocage avec les roulements à came, un peu étrange. Le bâton a le son métallique et il tremble un peu lors de l'ouverture. La frappe correcte d'ouverture joue pour ce bâton un rôle beaucoup plus important. Si on ouvre le bâton par une technique incorrecte, on risque un blocage insuffisant du bâton. Si ce bâton est ouvert, il est impossible de le fermer par hasard. On peut fermer le bâton seulement en le serrant sur son embout.

Autres renseignements

Il n'existe pas un grand choix des portes-bâton pour ce bâton, car ses dimensions sont assez différents de dimensions de tous les autres bâtons. Le bâton fonctionne le mieux avec son propre porte-bâton ouvert de la marque Monadnock, malheureusement il n'existe pas un étui plein. On peut ouvrir le bâton en le dépliant simplement par les mains.

Longueur: 23cm/ 52 cm

Poids: 570 grammes

ESP EXP 21 H

Ensisilmäys

ESP:n patukassa huomio kiinnittyy välittömästi erikoiseen kahvaan, joka on pinnoitettu vahvasti karhennetulla kumilla. Teleskooppiosa on pinnoitettu mustalla metallikarbidilla ja näyttää erittäin laadukkaalta. Kahvan päässä olevassa hatussa on ESP:n logo sekä teksti "Hardened Police Baton". Teleskooppiosaan on stanssattu patukan sarjanumero.

Käyttö ja tuntuma

Patukan kahva tuntuu erittäin mukavalta kädessä poikkeuksellisen pintamateriaalinsa ansiosta. Pintamateriaali takaa erinomaisen pidon olosuhteista riippumatta, niin märkänä kuin kuivanakin. Ainoastaan jäädytettynä ja kosteilla käsillä patukkaa käsiteltäessä oli havaittavissa marginaalista lipsumista, joka ei kuitenkaan vaikuta patukan käyttöön millään tavalla. Metallikarbidipinnoitteen ansiosta patukan teleskooppiosaa on lähes mahdoton naarmuttaa ainaakaan kohtuullista voimaa käyttämällä.

ESP:n patukka toimii kitkalukitusperiaatteella ja avausvastusta voi säätää kiinteästi patukan hatun sisään asennetusta pidäinjousteesta. Osien mitoitus suhteessa toisiinsa on hyvä ja patukan mekanismi toimii moitteetta. Lisäksi patukka tuntuu käytettäessä kevyeltä ja näppärältä käyttäen, yleistuntuma on todella hyvä.

Muuta

ESP:n ammattikäyttöön valmistamat patukat erottaa siiviliversioista hatun päässä olevasta ESP tai FLY logosta ja teleskooppiosaan stanssatusta sarjanumerosta. Täysin identtistä patukkaa valmistetaan siis myös FLY-tuotemerkillä.

ESP:n patukkaan on saatavilla lisävarusteena esimerkiksi peilejä, erilaisia hattuja ja lamppeja. Patukka toimittetaan nylonista valmistetussa kotelossa, joka ei kuitenkaan sovellu säädösten puolesta vartijan asun päällä kannettavaksi. ESP:n ongelma on tällä hetkellä hyvien koteloiden heikko saatavuus, mutta maahantuojan mukaan asian suhteen on ryhdytty toimiin. Asetukset täyttävästä umpikotelovaihtoehdosta on olemassa jo prototyyppisiä ja markkinoille kotelo tulee piakkoin.

Pituus: 20,5cm suljettuna, 53cm avattuna

Paino: 430g

Hinta: 70€

Valmistusmateriaali: Lämpökäsitelty saumaton teräs

Valmistaja: Euro Security Products Ltd,

www.euro-security.info

Vertailuun luovutti: Suomen Turvaprojektit Oy,

www.finsecpro.com



HYVÄÄ:

pito
ei naarmuunnu
laatu
käsiteltävyys
hintaa

HUONOA:

vähän
kotelovaihtoehtoja

Prix: 100 €

Matériel: Tubes sans soudure en acier avec traitement thermique

Fabriquant: Monadnock Lifetime Products Inc. www.batons.com

Voir: Hantaurus Shot Oy, www.hantaurus.fi

Avantages: Le bâton déplié ne se plie pas par hasard tout seul
Fermeture facile

Désavantages: Instabilité
Insuffisance des portes-bâton

MONADNOCK AUTOLOCK 21"

Ensisilmäys

Autolock on ulkonäöltään askeettinen, mutta laadukkaan tuntuinen ja se näyttää selvästi ammattilaisen työkalulta. Patukan hattuun on stanssattu valmistajan tietoja ja sarjanumero. Työn jälki yleisesti silmäiltynä on hyvä. Patukan erikoisuuksia ovat laakerilukitus ja uretaaninuppi.

Käyttö ja tuntuma

Patukan kahva on ehkä aavistuksen ASP:n patukkaa liukkaampi, mutta grippi toimii silti hyvin. Teleskooppiosan saa naarmuille patukan osuessa kovaan esineeseen, mutta naarmuuntumisherkyys ei kuitenkaan ole GK Pro:n luokkaa.

Kitkalukitteiseen patukkaan tottuneelle laakerilukitteisestä Autolockista voi jäädä hieman erikoinen mielikuva koska patukka pitää avattuna metallista ääntä ja teleskooppiosa heiluu hieman. Lisäksi tätä patukkaa käytettäessä oikealla tekniikalla tehdyn avauslyönnin merkitys korostuu. Väärällä tekniikalla tai liian kovalla voimalla avattu laakerilukitteinen patukka ei välttämättä lukitu auki. Auki lukituessaan patukkaa ei kuitenkaan saa vahingossa painettua kasaan, vaan lukitus täytyy tarkoituksella vapauttaa painamalla hatussa olevasta nastasta. Vasta tämän jälkeen patukka voidaan painaa kasaan.

Muuta

Kotelovaihtoehtoja ei liiemmin ole tarjolla koska patukan mitoitus on selvästi muista poikkeava. Autolockin kanssa toimii parhaiten Monadnockin oma avo-kotelo, mutta valitettavasti siitäkään ei ole saatavilla umpimallia. Patukka voidaan avata ja lukita myös käsin vetämällä.

Pituus: 23cm (suljettuna), 52cm (avattuna)

Paino: 570g

Hinta: 100€

Valmistusmateriaali: Teräs

Valmistaja: Monadnock Lifetime Products Inc,

www.batons.com

Vertailuun luovutti: Hantaurus Shot Oy,

www.hantaurus.fi



HYVÄÄ:

ei mene itsestään
kasaan
helppo sulkea

HUONOA:

epävarmuus
vähän kotelo-
vaihtoehtoja