








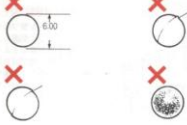


MUOVIKUULA-ASEEN TURVA- JA KÄYTTÖOHJE

Lue ohjekirja huolellisesti ennen tuotteen käyttöönottoa.
Huolimaton ja ohjeiden vastainen käyttö voi johtaa tuotteen
rikkoutumiseen tai pahimmillaan henkilövahinkoon.

	<p><i>Tutustu turvaohjeeseen ennen muovikuula-aseen käyttöönottoa. Aseen varmaton käyttö voi aiheuttaa vaaratilanteita tai henkilövahinkoja. Pidä huoli, että tunnet aseens ominaisuudet ja osaat käyttää sitä turvallisesti.</i></p>
	<p>Käytä aina suojalaseja Muista suojata omat silmäsi suojalaseilla tai -maskilla kun käytät asetta. Muidenkin läsnäolijoiden on käytettävä silmäsuojaimia. Myös kimpoavat kuulat voivat olla vaarallisia.</p>
	<p>Älä koskaan suuntaa asetta toista kohti Älä koskaan osoitele toisia henkilöitä aseella. Edes tyhjällä aseella tämä ei ole sallittua. Pidä piippu suunnattuna aina turvalliseen suuntaan.</p>
	<p>Muista käyttää aina piipunsuojusta Ota piipunsuojus pois vasta silloin kun olet valmis ampumaan. Kun et käytä asetta, suojaa ase aina piipunsuojuksella. Suojus estää vaaratilanteiden syntyminen ja suojaa lisäksi piippua lialta ja roskilta. Älä koskaan kuitenkaan luota vain piipunsuojukseen vaan huolehdi aina myös muusta turvallisuudesta.</p>
	<p>Älä koskaan katso aseens piippuun Aseens piippuun katsominen on äärimmäisen vaarallista. Älä koskaan katso edes lataamattoman aseens piippuun.</p>
	<p>Huolehdi asianmukaisesta kuljetustavasta Pidä asetta kuljetuksen ajan siihen tarkoitettuun laukussa tai laatikossa, joka suojaa asetta rikkoutumiselta. Älä missään tapauksessa pidä asetta ladattuna kuljetuksen aikana.</p>
	<p>Säilytä asetta turvallisessa paikassa Säilytä asetta lasten ulottumattomissa, lipas irroitettuna ja piipunsuojus paikoillaan.</p>
	<p>Vältä liipasimen varmatonta käyttöä Älä pidä sormeasi liipaisimella turhaan vaan vasta silloin kun olet valmis ampumaan. Varmaton liipaisimen paineleminen voi aiheuttaa vahingonlaukauksen.</p>
	<p>Käsittele asetta aina kuten ladattua asetta Vaikka olet ampunut aseens tyhjäksi, voi aseens sisälle jäädä kuulia. Varmaton käsittely voi tällöin aiheuttaa vaaratilanteita. Lippaan irrottamineenkaan ei ole tae siitä, ettei aseessa olisi vielä kuulia.</p>
	<p>Käytä vain hyvälaatuisia muovikuulia Huonolaatuiset muovikuulat voivat tukkia tai jopa rikkoa aseens. Lisäksi ne saattavat lentää ammuttaessa hyvin arvaamattomasti ja vaarantaa näin myös sivullisia. Huonolaatuiset kuulat tunnistaa sinisestä/keltaisesta/vihreästä väristä ja epätasaisesta pinnasta. Käytä vain myyjän suosittelemia hyvälaatuisia muovikuulia.</p>

	<p>Läs säkerhetsbeskrivningen före användning av plastkulevapnet. Oansvarfull användning och bristfällig kunskap kan förorsaka fara och även personskador. Bekanta dig med vapnet så att du kan använda det utan fara för dig själv eller omgivningen.</p>
	<p>Använd alltid skyddsglasögon Skydda alltid dina ögon med hjälp av skyddsmask eller skyddsglasögon när du hanterar luftvapnet. Även personer i omgivningen bör skydda ögonen. Studsande kulor kan också vara farliga.</p>
	<p>Sikta aldrig med vapnet mot en annan person Rikta aldrig vapnet mot andra personer. Även med ett oladdat vapen är detta inte tillåtet.</p>
	<p>Använd alltid det medföljande pipskyddet Avlägsna pipskyddet först när du är beredd att skjuta. Lägg på pipskyddet när vapnet inte är i bruk. Skyddet hjälper till att undvika farotillfällen samt eliminerar smuts och rosk från att skada vapnet. Lita inte endast på pipskyddet, utan ta också hand om den övriga tryggheten.</p>
	<p>Rikta aldrig blicken in i pipan Att se in i pipan är ytterst farligt. Detta gäller även oladdade vapen.</p>
	<p>Transport av vapnet Transportera vapnet i en väska eller låda. Se till att vapnet inte är laddat under transporten.</p>
	<p>Förvara vapnet på en säker plats Vapnet bör förvaras på en plats som är otillgänglig för barn. Magasinet bör vara avlägsnat och pipskyddet på sin plats.</p>
	<p>Var försiktig med avtryckaren Håll inte onödan fingret på avtryckaren. För fingret till avtryckaren först när du skall skjuta. Ovarsam användning av avtryckaren kan förorsaka farotillfällen.</p>
	<p>Handskas alltid med vapnet som om det vore laddat Trots att du skjutit vapnet tomt, kan kulor ännu finnas i vapnet. För att undvika farotillfällen bör du därför alltid vara ytterst försiktig när du handskas med vapnet. Även om magasinet är avlägsnat kan kulor fortfarande förekomma inuti vapnet.</p>
	<p>Använd endast kulor av hög kvalitet Kulor av dålig kvalitet kan täppa till och även skada vapnet. Dessutom kan dåliga kulor förorsaka fara för omgivningen, genom att kulornas flygriktning kan vara svår att förutse. Kulor av dålig kvalitet är ofta blåa/gula eller gröna till färgen. Kulans yta kan vara märkbart oslät. Använd endast kulor som din handlare rekommenderar.</p>

**KAIKKIEŃ MUOVIKUULA-ASEIDEN KOHDALLA
ENSIARVOISEN TÄRKEÄÄ ON HYVÄLAATUISTEN
KUULIEŃ KÄYTTÖ. PELKÄSTÄÄN TÄMÄ
YKSINKERTAINEN TOIMENPIDE EHKÄISEE
TAVALLISIMPIEN VIKOJEN SYNTYMISEN.**

**SUOSITTELMME VAIN TUNNETTUJEN JA
LAADUKKAIDEN KUULAVALMISTAJIEN KUTEN DIABLO,
G&G, AIM JA MARUI KUULIEŃ KÄYTTÄMISTÄ.**

**HUOMIOI MYÖS, ETTEIVÄT MUOVIKUULA-ASEET OLE
KESTÄVYYDEL TÄÄN VERATTAVISSA OIKEISIIN
ASEISIIN, JOTEN KÄYTÄ NIITÄ SEN MUKAISESTI.**

Jousitoimisen pistoolin käyttö

1. Lataa kuulat lippaaseen syöttöaukosta. Jos lippaassa on alasvedettävä jousi, vedä se alas ja täytä lipas. Jousta kannattaa pidätellä itse alhaalla, ettei kuulia lennä ulos.
2. Laita lipas aseeseen ja ota kahvasta tukevasti kiinni. Vedä luisti kunnolla taakse ja saata se rauhallisesti takaisin eteen. Tähtää ja vedä liipaisimesta.
3. Mikäli viritit aseeseen virheellisesti (jousi ei jäänyt vireeseen) irrota lipas, viritä kunnolla, laukaise tyhjälaukaus ja vasta sitten laita lipas takaisin aseeseen (Huom. aseeseen piipussa saattaa olla kuula kun laukaiset aseeseen).
4. Älä säilytä asetta viritettynä pitkiä aikoja, koska jousen ollessa vireessä, se väsyä ja sen teho laskee. Lippaan jousi voi myös väsyä, joten kuulia ei tulisi säilyttää lippaassa pidempiä aikoja.
5. Älä koskaan yritä laukaista varmistettua asetta, koska se voi rikkoa aseeseen.
6. Tarkista varmistimen sijainti aseeseen mukana toimitettavasta kuvallisesta ohjeesta.
7. Tarkista säännöllisesti ruuvien ja liikkuvien osien kiinnitykset ja kiristä tarvittaessa.
8. Aseeseen avaaminen tai muuntelu purkaa valmistusvirhevästään.

Jousitoimisen kiväärin ja konepistoolin käyttö

1. Viritinvipu tulee asentaa aseeseen runkoon erittäin huolellisesti. Vipua kierretään juureen asti siten, että viritinvivun holkki tukeutuu latauslevyä vasten. Vaillinaisesti kiinnitetty vipu voi aiheuttaa latauslevyn rikkoutumisen. Vivun kireys tulee tarkistaa myös aika ajoin asetta käytettäessä, sillä vipu saattaa löystyä. **Tämä ohje koskee erityisesti Scorpion konepistoolia.**
2. Lataa kuulat lippaaseen syöttöaukosta. Jos lippaassa on alasvedettävä jousi, vedä se alas ja täytä lipas. Älä päästä lipkaan jousia vapaasti ylös, sillä muoviosat eivät välttämättä kestä jousen aiheuttamaa iskuja.
3. Maruina jousitoimisissa konepistoolissa ja kivääreissä on kaksirivinen lipas (ei G3A3), jossa kuulia menee kahteen erilliseen riviin samasta syöttöaukosta. Lipkaan pohjassa on pieni nappi joka vapauttaa toisen rivin. Nappia pitää painaa vasta kun ensimmäinen rivi on tyhjä (ase ampuu ensimmäisen kerran tyhjää), muutoin lipas ei syötä kuulia kunnolla.
4. Laita lipas aseeseen ja ota kahvasta tukevasti kiinni. Vedä viritinvipu liikkeen suuntaisesti huolellisesti taakse ja saat se takaisin eteen (älä vapaasti päästä sitä iskemään eteen). Tähtää ja vedä liipaisimesta.
5. Mikäli viritit aseeseen virheellisesti (jousi ei jäänyt vireeseen) irrota lipas, viritä kunnolla, laukaise ja vasta sitten aseta lipas takaisin aseeseen (Huom. Aseen piipussa saattaa olla kuulia kun laukaista aseeseen).
6. Älä säilytä asetta viritettynä pitkiä aikoja, koska jousen ollessa vireessä, se väsyä ja sen teho laskee. Lipkaan jousi voi myös väsyä, joten kuulia ei tulisi säilyttää lippaassa pidempiä aikoja.
7. Älä koskaan yritä laukaista varmistettua asetta, koska se voi rikkoa aseeseen.
8. Tarkista varmistimen sijainti aseeseen mukana toimitettavasta kuvallisesta ohjeesta.
9. Tarkista säännöllisesti ruuvien ja liikkuvien osien kiinnitykset ja kiristä tarvittaessa.
10. Aseen avaaminen tai muuntelu purkaa valmistusvirhevastuun.

Jousitoimisen kolme kuulaa ampuvan haulikon käyttö

Johtuen tämän tyyppisten haulikoiden raskaasta latausmekanismista, emme suosittele tätä asetyyppiä alle 15-vuotiaille. Ohjeiden vastaisesti tehty aseeseen virittäminen voi rikkoa aseeseen latausmekanismiin

1. Lataa kuulat hylsylippaaseen lippaan syöttöaukosta. Marui haulikon lippaaseen mahtuu 30 kuulaa.
2. Laita hylsy aseeseen lipaspesään ja sulje lipaspesän kansi.
3. Lataa ase rivakalla yhtenäisellä liikkeellä ja saata pumppukahva takaisin etuasentoon.
4. Jos lataus ei onnistunut, ota lipas pois aseesta, lataa ase uudelleen ja ammu tyhjälaukaus. Toista tämä vähintään kaksi kertaa tai niin useasti että kaikki kuulat ovat poistuneet aseeseen sisältä.

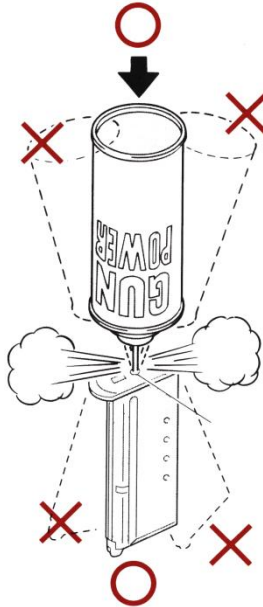
Koska haulikko ottaa yhden latausliikkeen aikana kolme kuulaa koneistoonsa on tuplalatauksia vältettävä. Tuplalatauksen tapahtuessa pitää ylimääräiset kuulat välittömästi poistaa aseeseen sisältä ennen kuin aseeseen käyttöä jatketaan. Ylimääräiset kuulat haulikon koneistossa aiheuttavat tukkeutumisen ja suuttimien rikkoutumisen. Asetta ei saa missään tapauksessa laukaista jos koneistossa on ylimääräisiä kuulia.

5. Älä säilytä asetta viritettynä pitkiä aikoja, koska jousen ollessa vireessä, se väsyä ja sen teho laskee. Lippaan jousi voi myös väsyä, joten kuulia ei tulisi säilyttää lippaassa pidempiä aikoja
6. Älä koskaan yritä laukaista varmistettua asetta, koska se voi rikkoa aseeseen.
7. Tarkista varmistimen sijainti aseeseen mukana toimitettavasta kuvallisesta ohjeesta.
8. Tarkista säännöllisesti ruuvien ja liikkuvien osien kiinnitykset ja kiristä tarvittaessa.
9. Aseeseen avaaminen tai muuntelu purkaa valmistusvirhevastuun

Jousitoimisen haulikon käyttö

1. Lataa kuulat kuulatilaan/lippaaseen syöttöaukosta. Katso mallia asean kuvallisesta ohjeesta.
2. Kiinnitä lipas paikalleen.
3. Joissakin haulikkomalleissa lipas sijaitsee piipun alla asean rungon sisällä. Näissä haulikoissa varo, ettei jousi vahingoitu kun työnnät sen takaisin asean runkoon kiinni. Varo myös laittamasta liikaa kuulia lippaaseen.
4. Lataa ase rivakalla yhtenäisellä liikkeellä ja saata pumppukahva takaisin etuasentoon.
5. Jos lataus ei onnistunut, ota lipas pois aseesta, lataa ase uudelleen ja ammu tyhjälaukaus. Jos aseessa ei ole lipasta, poista kuulat syöttöaukosta, lataa ase uudelleen ja ammu tyhjälaukaus. Toista tämä vähintään kaksi kertaa tai niin useasti että kaikki kuulat ovat poistuneet asean sisältä.
6. Älä säilytä asetta viritettynä pitkiä aikoja, koska jousen ollessa vireessä, se väsyä ja sen teho laskee. Lippaan jousi voi myös väsyä, joten kuulia ei tulisi säilyttää lippaassa pidempiä aikoja
7. Älä koskaan yritä laukaista varmistettua asetta, koska se voi rikkoa asean.
8. Tarkista varmistimen sijainti asean mukana toimitettavasta kuvallisesta ohjeesta.
9. Tarkista säännöllisesti ruuvien ja liikkuvien osien kiinnitykset ja kiristä tarvittaessa.
10. Asean avaaminen tai muuntelu purkaa valmistusvirhevastuun

Kaasutoimisen muovikuula-aseen käyttö



Paina suutinta pystysuorassa aseен/lippaan venttiiliä vasten.

1. Täytä lipas tarkoitukseen soveltuvalla kaasulla aseен/lippaan pohjassa olevasta venttiilistä (tarkista venttiilin sijainti kuvitetusta ohjeesta). Jos venttiili on lippaassa, irrota lipas ennen täyttöö.
2. Ravista pulloa, käännä se ylösalaisin ja paina suutinta pystysuorassa aseен/ lippaan venttiiliä vasten. Lopeta kaasun täyttäminen kun kaasu vuotaa venttiilistä ulos, silloin lipas on täynnä. Kaasu on hyvin kylmää, joten varo ettei sitä suihkua käsillesi.
3. Lataa kuulat lippaan syöttöaukosta. Jos aseessa on latausputki, aseta adapteri lippaan päälle, kiinnitä latausputki adapteriin, kaada kuulia putkeen ja työnnä lataustikulla kuulat lippaaseen.
4. Laita lipas kunnolla paikalleen. Tähtää kohdetta ja vedä liipaisimesta.
5. Älä koskaan yritä laukaista asetta varmistettuna, koska se voi rikkoa aseен.

6. Tarkista varmistimen sijainti asean mukana toimitettavasta kuvallisesta ohjeesta.
7. Kaasutoimista asetta tulee huoltaa säännöllisesti. Katso asean huolto-ohjeet.
8. Kaasutoimiset aseet ovat tarkoitettu käytettäväksi lämpimissä sääoloissa. Kylmällä säällä aseissa ilmenee häiriöitä kaasunsyötössä. Suositeltava käyttölämpötila on yli +10 astetta.
9. Blow Back -toiminnolla varustettu pistooli viritetään vetämällä luisti taakse, jolloin se lukittuu. Vasta tämän jälkeen laita lipas kiinni aseeseen ja vapauta luisti etuasentoon. Tarkista luistin vapauttamissalvan sijainti asean mukana toimitettavasta kuvallisesta ohjeesta.
10. Tarkista säännöllisesti ruuvien ja liikkuvien osien kiinnitykset ja kiristä tarvittaessa.
11. Asean avaaminen tai muuntelu purkaa valmistusvirhevastuun.

CO2-toimisen pistoolin/kiväärin käyttöohje

Hiilidioksidipatruunan asennus

1. **Vapauta lipas aseesta**
2. Avaa lippaan pohjassa oleva kierrekansi paketissa tulleella kuusiokoloavaimella kiertäen kantta vastapäivään.
3. Aseta CO2-patruuna saattamalla se lippaan pohjassa olevaan syöttökuihuun ohuempi kaulapuoli edellä.

HUOM! Älä missään tapauksessa pudota, taikka muuten voimalla aseta patruunaa paikoilleen. Patruunan sisällä oleva paine voi aiheuttaa vaaratilanteen päästessään purkautumaan väärin.

4. Ruuvaa pohjan kierrekansi takaisin paikoilleen. Ruuvattaessa kantta kiinni lippaan sisällä oleva syöttöpiikki puhkaisee CO2-patruunan. Katso, että kansi on huolella, mutta ei liian tiukkaan kiristetty, jotta patruuna ei pääse vuotamaan vaan on tiiviisti paikoillaan. Ruuvia tulisi kiristää noin ½-1 kierrosta patruunan puhjettua. Mikäli kansi ruuvataan liian kireälle, lippaan tiivisteeseen vahingoittuvat ja lipas alkaa vuotamaan.

Aseen käyttö:

1. Ase toimii muutoin tavallisen kaasuseen tavoin. Turva- ja käyttöohjeesta löytyvät ohjeet ovat käytön osalta sovellettavissa CO₂-pistooleihin. Ks. Kaasutoimisen muovikuula-aseen käyttö. **HUOM!** Hiilidioksiditoiminen ase on huomattavasti tavallista kaasusetta tehokkaampi ja toimii alhaisemmissa lämpötiloissa.
2. **Tyhjennä lippaasta aina kaasut käytön jälkeen. Tämä toimenpide pitää lippaan tiivisteet kunnossa.**

Hiilidioksidipatruunan poisto / vaihto

1. CO₂ patruunaa ei voi ottaa lippaasta tyhjentämättä sitä ensin. Patruuna tyhjenee yleensä jo kierrettäessä kierrekantta auki, mutta patruuna on hyvä tyhjentää lippaan takaa löytyvästä venttiilistä. Venttiiliä painamalla lipas päästää kaasua läpi.

CO₂-huoltokaasu sisältää runsaasti silikonia. Huoltokaasu asennetaan samoin kuin normaali kapseli ja asetta voi käyttää normaalisti. Kapselin ajatuksena on voidella samat osat mitä normaali CO₂-kapselin kaasu kuivattaa. Johtuen silikonista kaasun seassa, kaasun paine on hieman alhaisempi ja aseiden teho laskee 5-10 m/s. **Co₂-huoltokaasua suositellaan käyttämään 5-10 normaalin CO₂ kapselin välein.**

Sähkötoimisen muovikuula-aseen käyttö

Älä ammu akkua täysin tyhjäksi. Kun aseiden tulinopeus laskee, laita akku lataukseen. Aseiden koneisto voi jumiutua lähes tyhjällä akulla ammuttaessa, eikä täysinäinäkään tavallinen akku jaksaa vapauttaa tätä koneiston jumiutumista

1. Tarkista aseiden mukana tulleesta kuvitetusta ohjeesta missä aseiden akkukotelo sijaitsee ja miten kotelon kansi avataan. Laita akku paikoilleen huolellisesti ilman suurempaa voimaa. Kun otat akun pois, älä vedä johdosta vaan akun liittimestä.
2. Normaali lipas ladataan lataustikulla. Lippaan kapasiteetti selviää aseiden ohjekirjasta. Täytä latausputki kuulilla ja aseta se lippaan kuula-aukkoa vasten. Työnnä lataustikulla kuulat lippaaseen.

3. Hicap lipas täytetään kuulilla kaatamalla lippaan kuulasäiliöön kuulat. Lipas viritetään pyörittämällä lippaan pohjassa olevaa rullaan, jolloin jousi syöttää kuulat aseeseen. Hicap lipasta ei saa ladata lataustikulla, koska tämä rikkoo lippaan.
4. Laita lipas kiinni aseeseen runkoon. Tähtää kohdettasi ja vedä liipaisimesta.
5. Älä koskaan yritä laukaista asetta varmistettuna, sillä se voi rikkoa aseeseen.
6. Kun olet lopettanut ampumisen ammu vielä yksi laukaus ilman lipasta kertatullella, jotta viimeinenkin kuula poistuisi aseeseen sisältä ja ettei aseeseen jousi jäisi vireeseen.
7. Akku pitää ladata vain valvotuissa olosuhteissa. Vioittuneen akun lataaminen voi aiheuttaa tulipalovaaran. Peruslaturilla ladattaessa akku on täynnä, kun sen lämpötila on selvästi kättä lämpimämpi. Akku ei missään tapauksessa saa kuitenkaan olla kuuma. Älä altista akkua kosteudella, äläkä puhkaise sen suojakuorta. Katso tarkemmat latausohjeet laturin ohjekirjasta.
8. Kova pakkanen haurastuttaa aseeseen muovisia osia ja lyhentää akun käyttöaika, jotka pitää huomioida jos aikoo käyttää asetta talvella. Myös aseeseen rataslaatikossa olevat voitelurasvat voivat jäykistyä kovalla pakkasella niin paljon ettei ase toimi moitteettomasti. Tällöin aseeseen käyttäminen on heti keskeytettävä.
9. Tarkista säännöllisesti ruuvien ja liikkuvien osien kiinnitykset ja kiristä tarvittaessa.
10. Aseeseen avaaminen tai muuntelu purkaa valmistusvirhevastuun.

Lippaat

Normaali lipas (regu, regular capacity, 20-80 kuulaa) ladataan lataustikulla tai lippaan pikalataajalla. Lippaan kapasiteetti selviää aseeseen ohjekirjasta.

Käytettäessä lataustikku täytetään latausputki kuulilla ja asetetaan se lippaan kuula-aukkoa vasten. Työnä lataustikulla kuulat lippaaseen. Käytettäessä lippaan pikalataajaa, täytetään lataajan kuulasäiliö, (vapauttaa syöttötikku jos se oli lukittuna) ja asetetaan se lippaan kuula-aukkoa vasten. Paina peukalolla syöttötikku kunnes lipas on täynnä.

Tuplarivilipas (midcap, middle capacity, 80-130 kuulaa) ladataan samalla tavalla kuin normaali lipas. Koska kuulat ovat lomittain eivätkä peräkkäin kuten normaalissa lipassa ei kuulaa saa ladata

liian tiukkaan. Tuplarivilipas on mahdollista täyttää liian suurella määrällä kuulia jolloin ne puristuvat seinämien joustaessa vierekkäin ja jäävät jumiin. Tällöin kuulat saa pois varovasti koputtelemalla lipasta. Pieni suihkaus silikoniöljyä ennen käyttöönottoa parantaa lippaan luotettavuutta.

Isolipas (hiku, hicap, high capacity, 120-600 kuulaa) ladataan kaatamalla täyttöaukosta lippaan kuulasäiliöön kuulat. Lipas viritetään pyörittämällä lippaan pohjassa olevaa rullaa ainakin 10 täyttä kierrosta kunnes syöttöjousi on kokonaan vireessä ja pitää naksahuttavan merkkiään. Hiku lipasta ei saa ladata syöttötikulla/pikalataajalla syöttöaukosta, koska tämä rikkoo lippaan.

Rumpu-/laatikkolipas (450-4500 kuulaa) on suuritulavuuksinen lipas joka täytetään samoin kuin isolipas(hiku). Manuaalinen lipas ladataan rullasta tai latausvivusta kunnes syöttöjousi on kokonaan vireessä ja pitää naksahuttavan merkkiään. Sähkötoimisessa lippaassa riittää latausnapin painaminen koska lippaassa oleva sähkömoottori virittää syöttöjousen. Rumpulipasta ei saa ladata syöttötikulla/pikalataajalla syöttöaukosta, koska tämä rikkoo lippaan.

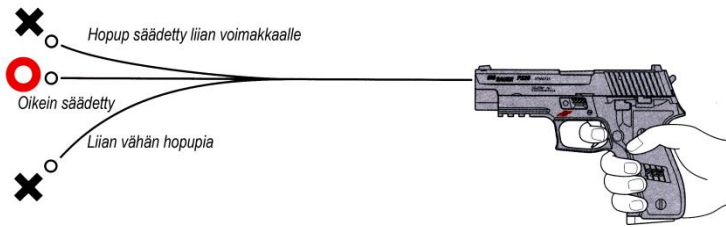
HUOM. Älä täytä lippaaseen koskaan enempää kuulia kuin lippaan kapasiteetti on. Lippaanlataajaa käyttäessä voit voimalla syöttää liikaa kuulia lippaaseen, joka rikkoo lippaan.

Hopup

Useimmat muovikuula-aseet ovat varustettu Hop Up toiminnolla. Tämä tarkoittaa aseiden sisällä piipun päässä olevaa tiivistettä, joka saa aikaan kuulan yläkierteen. Yläkierteen ansiosta kuula lentää pidemmälle ja ase on tarkempi.

Hop Up -koneisto voi olla joko kiinteä tai säädettävä. Kiinteä Hop Up, kuten Maruin jousitoimisissa aseissa toimii parhaiten 0,25g kuulilla, mutta mikään ei estä käyttämästä 0,20g kuulia. Jos aseessa on säädettävä Hop Up voit itse valita minkä painoisia kuulia käytät. Säätämällä saat myös kevyemmät kuulat lentämään suoraan.

Marui aseissa Hop Upia säädetään erillisestä säätökiekosta. Tarkista tämän säätimen sijainti kuvitetusta ohjekirjasta. Koeammu aseella eri painoisia kuulia eri Hop Upin säädöillä löytääksesi mieleisen kuulan lentoradan.



Oikeilla säädöillä kuula lentää suoraan.

Muovikuula-aseiden huolto

Aseen säännöllinen huolto pidentää aseiden käyttöikä ja ehkäisee vikojen ja häiriöiden syntymisen. Johtuen muovikuula-aseiden tekniikasta, on näiden huoltaminen hyvin helppoa, eikä erikoistyökaluja tarvitse. Jo aseiden pitäminen puhtaana irtoliasta kuten hiekasta ja ylenpalttisesti pölystä yhdessä ylimääräisen rasvauksen välttäminen, säilyttää aseiden toimintakuntoisena. Aseiden pitäminen mahdollisimman kuivana estää lian tarttumisen ja vähentää puhdistuksen tarvetta.

Välineet

Suosittelomme muovikuula-aseille suunnitellun silikoniöljyn käyttöä aseiden huoltamisessa. Muovikuula-aseissa ei saa käyttää oikeisiin aseisiin tarkoitettuja voiteluöljyjä, CRC:tä, eikä mitään muutakaan voiteluainetta kuin silikonia tuotteen rikkoutumisen välttämiseksi. Silikoniöljynkin kohdalla on pidettävä huolta, että käytettävä aine on puhdasta silikonia. Markkinoilla on myös alkoholipohjaisia silikoniöljyjä, joiden käyttö voi vaurioittaa aseiden tiivisteitä ja muoviosia. Tarkista silikonin soveltuvuus voiteluaineen tuoteselosteesta. Suihkepurkkiin pakattu silikoni on helpointa käyttää. Silikoni kuivuu ruiskuttamisen jälkeen muutamassa minuutissa jättäen jälkeensä ohuen liukkaan kalvon.

Aseiden puhdistukseen sopii parhaiten nukkaantumaton kangas, mutta voit käyttää myös tavallista talous- tai vessapaperia. Tällöin pidä kuitenkin huoli ettei paperista repeä palasia aseiden sisälle. Useimpien kaasun- ja sähkötoimisten aseiden mukana tulee puhdistuspuikko, jolla voi puhdistaa kangaspalaan käärittynä aseiden piipun ja tikun toisella päällä poistaa jumiutuneen kuulan piipusta. Puhdistuspuikon varressa on punainen merkkirengas, jota syvemmälle puikkoa ei saa työntää aseiden piippuun tiivistekumin rikkoutumisvaaran takia.

Jousiviritteisen aseen puhdistaminen ja huoltaminen

Jousitoimisen aseen sisällä on pääasiallisesti vain muovisia osia, jotka eivät tarvitse silikoonausta toimiakseen. Irtolika on hyvä poistaa aseen sisältä paineilmalla tai koputtelemalla asetta piippu ja tyhjänä oleva lipasaukko alaspäin. Pieni suihkaisu silikonia aseen piipusta voitelee tiivisteet riittävän hyvin. Helpoiten tämä käy kun pidät aseen piippua alaspäin ja suihkutat ohuella pillillä varustetulla silikonisuihkeella muutaman kerran aseen sisälle ja annat aineen vaikuttaa muutaman minuutin. Jos aseen liikkuvat osat tuntuvat jäykiltä, voi silikonia suihkauttaa myös osien liukupinnoille.

Kaasutoimisen aseen puhdistaminen ja huoltaminen

Vakiokaasuase

Peruskaasuase sisältää yleensä enemmän metalliosia kuin jousikäyttöiset aseet, joten silikonia täytyy käyttää hiukan runsaammin. Voideltavia kohteita ovat: laukaisukoneisto, piipun takapän tiiviste/ Hop Up -kumi sekä purkaus- ja täyttöventtiilit. Tärkeimmät paikat laukaisukoneistossa ovat liipaisimen akseli sekä vasarakoneisto. Liipaisinakselin voitelu tapahtuu kääntämällä ase ylösalaisin ja ruiskuttamalla silikonia liipaisimen juureen, vasarakoneiston taas vetämällä vasara taakse ja suihkuttamalla pieni annos silikonia paljastuneesta aukosta vasaran juureen (silikoni valuu sitä kautta muille laukaisukoneiston osille). Purkausventtiili kaipaa myös ajoittain voitelua, muussa tapauksessa se saattaa ammuttaessa juuttua auki ja suihkauttaa kaikki kaasut ulos ensimmäisellä laukauksella. Esim. Maruin peruskaasuaseissa (Hardballer, Desert Eagle...) annosventtiilin voitelu tapahtuu neljässä vaiheessa:

1. Poistetaan lipas aseesta.
2. Tyhjenetään ase kaasusta painamalla iskuri pohjaan, jolloin venttiili aukeaa ja kaasu poistuu piipun kautta.
3. Käännetään ase piippu ylöspäin, painetaan liipaisin pohjaan, pidetään se siinä ja suihkautetaan silikonia piipusta sisään (annetaan valua vähän aikaa). Näin saadaan silikoni menemään venttiilin etutiivisteille ja Hop Up -kumille.
4. Käännetään ase piippu alaspäin, vedetään iskuri taakse niin että sen alla oleva hopeanvärin venttiilin tappi paljastuu ja suihkautetaan silikonia tapin juureen. Tappia painellaan sormella muutama kerta, jotta voitelusilikoni imeytyy venttiilin sisälle tiivisteisiin.

Lippaassa sijaitsevan kaasusäiliön venttiilin hoito

1. Tyhjennetään lipas kaasusta painamalla lippaan yläosassa takana oleva venttiili sisään.
2. Suihkutetaan silikonia venttiilin sisään ylhäältä ja samalla painellaan lippaan takaseinässä olevaa venttiilitappia, jotta silikoni saataisiin kulkeutumaan venttiilin sisällä oleviin tiivisteisiin.
3. Aseen/lippaan pohjassa olevaan täyttöventtiiliin suihkutetaan tippa silikonia kerran tai kaksi vuodessa. Muut kohteet voi voidella hiukan useammin.

Blowback-kaasuase

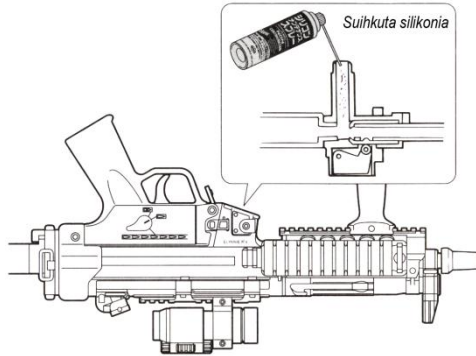
Blowback-aseissa tulisi silikonia suihkuttaa luistin liukupinnoille. Mäntäkoneistoa voideltaessa on oltava varovainen, sillä silikoni saattaa aiheuttaa suuttimen (pieni putki, joka työntyy piipun takapäähän sulkien sen) toimintahäiriön. Niinpä helpoin tapa on suihkuttaa silikonia lippaan yläpäässä olevaan purkausventtiiliin, jolloin öljyä kulkeutuu ammuttaessa automaattisesti kaasun mukana mäntäkoneistoon.

Lippaan yläpäässä oleva purkausventtiili voidellaan hieman samaan tapaan kuin peruskaasuaseessa:

1. Tyhjennetään lipas kaasusta painamalla lippaan yläosassa takana oleva venttiili sisään.
2. Suihkutetaan silikonia venttiilin sisään ylhäältä ja samalla painellaan lippaan takaseinässä olevaa venttiilitappia, jotta silikoni saataisiin kulkeutumaan venttiilin sisällä oleviin tiivisteisiin.
3. Piippu puhdistetaan puhdistustikulla (ei kaikissa malleissa mukana). Laita puhdistuspuikon kärkeen pieni pala pehmeää paperia tai kangasta, työnnä piipun sisään ja vedä ulos. Palan voi kostuttaa silikonilla puhdistusvaikutuksen tehostamiseksi. Toista tämä kunnes paperi tulee ulos puhtaana. Varo työntämästä tikkua liian syvälle piippuun ettet vahingoita Hop Up -kumia.

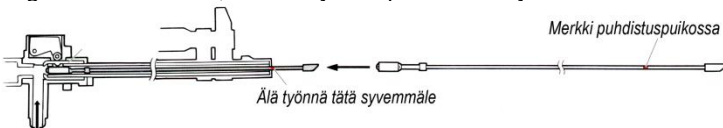
Sähköaseen puhdistus- ja hoito-ohjeet

Sähköaseiden huolto ei eroa merkittävästi muiden muovikuula-aseiden huollosta, mutta sähköaseilla ammuttavat laukaussäätimet asettavat hieman korkeammat vaatimukset aseiden säännölliseen ja huolelliseen huoltoon. Aseen sisällä on liikkuvia osia ja kumitiivisteetkin tarvitsevat säännöllisen huolenpidon.



1. Hop Up -kumin silikoonauamiseksi käännä ase ylösalaisin lipasaukko ylöspäin.
2. Kallistetaan piippu alaspäin (näin saadaan silikonin varmasti valumaan hoppikumille).
3. Suihkautetaan silikonin lipasaukossa näkyvään kuulen syöttöputkeen muutama suihkaus ja annetaan aineen vaikuttaa ja levitä muutama minuutti.

Puhdista aseensa piippu aina tarvittaessa. Piipussa oleva irtolika naarmuttaa piipun sisäpinnan ja aiheuttaa muutoksia kuulan lentorataan. Aseen mukana tulevaan puhdistuspuikkoon kiinnitetään pieni pala pehmeää paperia tai kangasta ja se työnnetään piippuun. Palan voi kostuttaa silikonilla puhdistusvaikutuksen tehostamiseksi. Tämä toistetaan kunnes paperi tulee ulos puhtaana. Varo työntämästä puhdistuspuikkoa liian syväälle piippuun sillä se saattaa vahingoittaa Hop Up -kumia. Puhdistuspuikon varressa on punainen rengas merkinä siitä, kuinka syväälle puikon saa työntää aseeseen.



Piippuun jumiutunut kuula poistetaan puhdistuspuikon kiilamaisella päällä. Ennen kuulan poistamista ota lipas pois aseesta ja säädä Hop Up kokonaan pois. Työntämällä puhdistuspuikolla piipun päästä kuulan pitäisi poistua lipasaukosta ilman suurempaa voimaa.

Aseen rataslaatikon sisällä olevat rattaat ja mäntäkoneisto on jo tehtaalla voideltu rasvalla erittäin hyvin ilman, eikä säännöllisille huolloille tai rasvanlisäyksille ole tarvetta. Rataslaatikon avaaminen ja sen sisältämien osien huoltaminen ja uusiminen pitää jättää aina asiantuntevan henkilön tehtäväksi.

Muovikuula-aseiden viritys

Muovikuula-aseisiin on saatavilla lukuisia eri viritysosia. Näiden osien valitsemisessa ja asennuksessa on hyvä käyttää asiantuntevan henkilön apua, jotta osat vastaisivat virityksessä haettavia ominaisuuksia. Myös turvallisuus pitää huomioida aseiden tehojen lisääntyessä.

Aseiden lisävarusteet

Suurin osa muovikuula-aseisiin valmistetuista lisävarusteista on tarkoitettu sähkötoimisille aseille. Tähtäimiä voi kuitenkin käyttää myös pulttilukkokivääreissä ja muissakin aseissa mihin voi kiinnittää tähtäinkiskon ja äänenvaimentimet sopivat kaikkiin aseisiin joissa on kierteet sitä varten tai erillinen adapteri hankittavissa.

Punapistetähtäimet

Punapistetähtäimissä on nimensä mukaisesti punainen tähtäinpiste heijastettu tähtäimen linssiin. Tähtäimiä saa useita eri malleja, tähtäimen koon, pisteen värin ja tähtäinpisteen mallin ja voimakkuuden mukaan. Useimmissa tähtäimissä on jo valmiiksi asennettu tähtäinrenkaat tai -kiinnikkeet, jolloin kiinnittämistä varten pitää hankkia vain omaan asemalliin sopiva tähtäinkisko. Punapistetähtäimen etuja on kompakti koko ja nopea tähtääminen. Tähtäimen pisteen voimakkuuden voi myös säätää sopivaksi valoisuuden mukaan. Yleisimmin punapistetähtäimiä käytetään konepistooleihin ja rynnäkkökivääreihin kiinnitettynä. Tähtäimen etuna on erinomainen tähtäysnopeus ja tarkkuus alle 50 metrin matkoilla. **HUOM!** Tähtäin toimii sähköllä joten pidä mukana aina varaparistoja.

Kiikaritähtäimet

Kiikaritähtäimien etuna on niiden tähtäyskohdetta suurentava vaikutus. Tähtäimiä löytyy hyvin monen tehoisilla suurennoksilla ja linssin halkaisijalla. Periaatteessa isompi kiikaritähtäin on aina parempi, mutta huomioiden muovikuula-aseiden kantaman ja käyttötarkoituksen, saavutetaan riittävän hyvät ominaisuudet jo pienemmillä kiikareilla. 3-9x40 kiikaritähtäimessä ensimmäiset numerot 3-9 tarkoittavat, että kiikarin suurennosta voi säätää 3-9 kertaiseksi. Jälkimmäinen luku on kiikarin linssin halkaisija. Mitä isompi linssin halkaisija sitä parempi kiikari on hämärissä. Kiikaritähtäimiä käytetään useimmiten pulttilukkokivääreissä ja tarkka-ammuntaan soveltuviissa isommissa sähköaseissa.

Lasertähtäimet

VARO! LASERTÄHTÄIMEN VALO ON AINA HAITALLISTA SILMILLE.

Lasertähtäin on pisteosoitin jonka käyttötarkoituksena on osoittaa/merkata kohteita tai mahdollistaa tähtääminen katsomatta aseeseen kiinteiden tähtäimien läpi. Osoittimena laservalo on tehokas näkyessään helposti yli 100 metrin päästä. Tähtäimenä laser antaa enemmän vaihtoehtoja aseeseen käsittelylle. Katsetta ei tarvitse linjata tähtäimien läpi vaan käyttäjä voi olla paremmassa suojassa kuin ase.

Äänenvaimennin

Vaikka muovikuula-aseista ei lähdekään kovaa paukahdusta kuten oikeista aseista, ovat äänenvaimentimet tehokkaita välineitä muuttamaan äänen taajuutta ja voimakkuutta siten, että laukauksen suuntaa on vaikeampi määrittää. Tehokkaimmat vaimentimet häivyttävät äänen niin, ettei siitä jää jäljelle kuin pieni tupsahdus. Vaimentimen malli kannattaa valita käytön mukaan: pistooleihin lyhyempi ja kivääreihin pidempi. Kannattaa huomioida, että vaikka pidempi vaimennin on tehokkaampi, on sitä myös vaikeampi käsitellä esim. metsässä. Erityisesti kaasuseisiin ja sähköseisiin kannattaa hankkia äänenvaimennin. Sniper-tyyliseen pelaamiseen vaimennin kuuluu jo itsestään selvyytenä.

Kronometri

Kronometri eli lähtönopeusmittari on liikenopeuden mittaamiseen tarkoitettu väline. Se on luotettava lähde selvitetäessä aseiden lähtönopeutta ja tehoja. Hyvät mittarit osaavat laskea tehon annetun kuulun painon mukaan sekä tulinopeuden. Mittaria käytetään usein viritysten apuna sekä vikojen löytämiseen.

Lähtönopeuden alentaja

Lähtönopeuden alentajalla voidaan laskea ylitehokkaan aseiden lähtönopeutta. Alentaja kiinnittyy 14mm negatiivisiin kierteisiin, liekin- tai äänenvaimentimen paikalle tai sen ja piipun väliin. Alentajan mukana tulee eri paksuisia säätörenkaita jotka laskevat lähtönopeutta 5-30 %, paksumpi rengas laskee nopeutta eniten. Lähtönopeuden alentaja ei vaikuta hoppiin eli takakierteeseen koska se luo ristiin leikatulla kumilevyllä piipun etupäähän vastapaineen joka hidastaa kuulun lähtönopeutta koskematta itse kuulaan. Kuulan lentorata ja tarkkuus säilyy hyvänä vaikka nopeus saadaan laskemaan.

Tehoakut

Akkuja on saatavilla hyvin monenlaisia, kapasiteetiltaan ja jännitteeltään. Jännitteen nostaminen vakio 8,4V:sta antaa sähköaseelle lisää tulinopeutta. Suurikapasiteettinen akku kestää vastaavasti pidempään. Tehokkaamman ja suuremman akun hankkiminen ei kuitenkaan missään tapauksessa lisää aseeseen lähtönopeutta. Akun volttimäärän kasvattamisen yhteydessä kannattaa aina muistaa, että vakio koneisto kuluu nopeammin.

LiPo-akut

LiPo (litiumpolymeeri) on kevyt kennomateriaali ja se sekä varastoi että luovuttaa kokoonsa nähden eniten sähköä muihin käytössä oleviin akkuteknikoihin verrattuna. Oikein käytettynä LiPo-akut ovat tehokkain mahdollinen sähkönlähde muovikuula-aseisiin, mutta voi väärinkäytettynä leimahtaa. Ensimmäisen latauksen jälkeinen käyttöikä on noin 1-3 vuotta eli se vanhenee nopeimmin kaikista käytettävistä akkuteknikoista.

LiFe-akut

Pidempi käyttöikä (n. 5-6 vuotta), kestää yli- ja alijännitettä paremmin kuin LiPo ja virranantokyky vastaa perinteisiä NiMH-akkuja. LiFe-akun voi ladata suuremmalla virralla kuin muut jolloin latausaika on puolet tai vähemmän kuin muilla akkuteknikoilla. Muutoin LiFen käyttö ja varastointi ei eroa LiPosta.

Lipo-akun lataus

Kaikki akut ja kennot toimitetaan varastoladattuna eli niissä on 30 % varaus. Lataa akku täyteen ennen käyttöä. Kennot eivät kestä ali- eikä ylijännitettä joten käytä aina lipoakuille tarkoitettua tasaavaa laturia jottei akkusi vaurioidu. Lataa aina palamattomalla alustalla, esim. LiPo-pussissa joka estää tulipalon viallisen akun leimahtaessa.

Jos akku on vaurioitunut tai turvonnut, sitä **EI SAA LADATA. PALOVAARA!** Toimita akku takaisin jälleenmyyjälle tai akkualan ammattilaiselle hävitettäväksi.

Jos akun toimittaminen ei ole mahdollista, pura pienellä virralla akku kokonaan tyhjäksi. Tyhjentämiseen sopii pieni 12V polttimo tai muu vastaava piensähkölaite. Vie täysin tyhjä akku paristokeräyspisteeseen.

Käyttö

Akku on asetettava huolellisesti akkutilaan. Älä käytä voimaa. Pehmeäkuorinen akku voi puhjeta tai vaurioitua väännettäessä. Viallista akkua ei saa käyttää. LiPo-akut antavat tyypillisesti enemmän virtaa kuin samankokoiset NiCD/NiMH-akut, 7,2V 1500mAh LiPo ja 9,9V 1450 mAh LiFe antavat saman tulinopeuden kuin 9,6V 1600mAh NiCD/NiMH-akku. Suosittelemme myös "LiPo-piipperiin" eli jännitehälyttimen käyttöä. Se on pieni akun latausliittimiin liitettävä laite joka ilmoittaa merkkivalolla tai -äänellä akun varauksen olevan lopussa. Tällöin akun käyttö on lopetettava välittömästi. Jos jännitehälyttimen käyttö ei ole mahdollista tulee akun käyttö lopettaa tulinopeuden hidastuessa.

Varastointi

Varastoitavaan LiPo-akkuun tulisi ladata noin 30 % varaus jottei kennot tyhjene liikaa mene pilalle. Kenno kohtainen jännite on 3,85V (2S=7,7V ja 3S=11,55V). Täyden akun pitkäaikainen varastointi voi aiheuttaa kennojen turpoamista ja vanhenemista, jolloin kapasiteetti (akun tilavuus) laskee ja virranantokyky heikkenee. LiFe-akku kannattaa myös ladata 3-6 kuukauden välein.

Aseen virittäminen

Aseen virittämisellä haetaan useimmiten kuulun lähtönopeuden kasvattamista, jolloin myös aseenn kantama kasvaa tai tulinopeuden lisäämistä. Virittämiseen löytyy hyvin monia tapoja, kuten piipun, rattaiston, moottorin tai jousen vaihtaminen tehokkaampaan tai muuten käyttötarkoitukseen paremmin sopivaan. Viritykseen liittyvien moninaisten huomioonotettavien seikkojen johdosta kannattaa aina tukeutua asiantuntevaan apuun.

Aseen pintakäsittely

Aseen maalaamisella tavoitellaan joko aseenn naamiointia pelitilanteessa, yksilöimistä ja erottumista muista vastaavista asemalleista tai molempia yhtä aikaa.

Maalaus

HUOM! Muista käyttää kunnollisia silmä- ja hengityssuojaimia ja tehdä työ hyvin tuuletetussa tilassa. Maalit ja liuottimet ovat myrkkijä.

1. Pura ase ja poista rataslaatikko sekä sisäpiippu ja hoppiyksikkö.
2. Hio ja puhdistu pinnat rasvasta aseeseen materiaaleihin soveltuvilla välineillä ja kemikaaleilla.
3. Kasaa ase (ilman sisuskaluja) jos haluat maalata yhtenäisen kuvion. Muutoin voit maalata osa kerrallaan.
4. Pohjamaalaa ase. Anna kuivua, hio ja puhdistu, jos pinta ei ole tasainen toista äskeinen.
5. Maalaa ase maalin valmistajan ohjeiden mukaisesti. Jos haluat kuvioita, voit käyttää sabluunoita ja maalata kerroksittain. Muista antaa maalin kuivua kerrosten välissä, äläkä unohda hiontaa ja puhdistusta.
6. Jos haluaa pinnasta kulutuskestävän, voi siihen ruiskuttaa mattalakan joka suojelee maalipintaa.
7. Kun maalaus on valmis, kasaa ase ja nauti kateellisten ilmeistä.

Teippaus

Aseen teippaamisella voidaan saavuttaa samat ominaisuudet vähemmällä vaivalla mutta karkeammalla ulkonäöllä. Aseen palauttaminen alkuperäiseen ulkonäköön onnistuu teipit ja liimajäljet poistamalla. Teippejä on liimakiinnitteisiä sekä joustokitkalla kiinnittyviä. Jälkimmäisen on monikäyttöinen eli sen pystyy irrottamaan ja kiinnittämään useasti.

Suojavälineet

Suojamaskit

Suojamaskin tehtävä on suojata kasvojen alue kokonaisuudessaan. Maskit suojaavat vähintään silmät ja hampaat jotka ovat ainoat ihmisen osat mitkä muovikuula-aseella voi mahdollisesti vaurioittaa. Osa malleista suojaavat myös korvat. Maskin suurenkokonsa vuoksi voi vaikeuttaa tähtäämistä aseeseen omilla tähtäimillä. Laseilla aseeseen perustähtäimien käyttö on helpompaa maskiin verrattuna.

Suojamaskit ovat joko kovamuovi- tai punotulla teräsverkolla varustettuja silmäsuojaimia. Kovamuovisia suojalaseja ja maskeja löytyy sekä yhdellä että kahdella linssillä varustettuna.

Yhdellä linssillä

+ hyvä näkyvyys
 – huurustuu helposti
 – naarmut linssissä haittaa näkökenttää

Tupla linssillä

+ hyvä näkyvyys
 – voi huurustua
 – naarmut linssissä haittaa näkökenttää

Ritilällä

- + ei huurustu
- + naarmut linssissä ei haittaa
- pimentää hieman näkökenttää

Sankalasti ja hihnalliset suojalasit (goggles)

Airsoft yhdistykset ja viralliset pelinjärjestäjät eivät hyväksy sankalaseja alle 18-vuotiaalla.

Sankalaseja ja goggle tyyppisiä laseja löytyy useampaa erilaista mallia. Näillä tähtääminen aseeseen perustähtäimillä on helpompaa maskiin verrattuna. Näiden kanssa on hyvä käyttää hammassuojia tai puoliverkkomaskia suojaamaan hampaat.

Suojat

Kyynär- ja polvisuojat estävät vauriot nivelille kun laskeudutaan maahan tai edetään konttaamalla/ryömimällä. Etenkin polviin kannattaa valita levy pintainen (muovi tms.) polvisuoja. Suojien kiinnitys kannattaa tarkastaa ajoittain.

Kypärä

Kypärä suojaa pääasiassa kuulien osumilta ja kolhuilta. Niitä on montaa eri mallia, muotoa ja kokoa riippuen käyttötarkoituksesta sekä suojaavuudesta. Pienemmät (MICH) mallit ovat tarkoitettu käytettäväksi muiden suojien lisänä, korvasuojaimet, niska- ja kaulasuojat kuuluvat niiden kanssa normaalivarustukseen. Airsoftissa ei ole tarvetta ballistisille suojuille muuten kuin pelin elävöittämisessä esim. pukeutumalla kokonaiseen aselajivarustukseen. Isommat mallit (esim. PASGT) kattavat yleensä koko pään suojauksen kerralla jolloin korvat ja takaraivo ovat paremmin suojattuna jo pelkällä kypärällä.

FAQ:

Vika

semijumi

Tulinopeuden ollessa alhainen (johtuen tyhjästä akusta tai muusta syystä) voi sähköaseen jumittaa kertatulella jos vapauttaa liipaisimen liian nopeasti eli ennen aseeseen laukeamista. Aseen kertatulisykli on jäänyt kesken ja ase ei laukea. Tilanne korjaantuu ampumalla sarjatulta. Eli asetetaan tulenvalitsin sarjatulle ja ammutaan lyhyt sarja jonka jälkeen kertatuli toimii taas normaalisti.

Korjaus

Laita täysi akku aseeseen ja aseta tulenvalitsin sarjatulle. Ammu lyhyt sarja ja kertatulikin toimii taas normaalisti. Jos ongelma ei poistunut, toimita ase huoltoon.

Sähköase ei laukea/ei tee mitään

– tarkasta sulake, löytyy yleensä akkutilasta, liittimen jälkeen johdoissa olevasta sulakerasiasta (muovia, putkilo) tai (esim. G36C) akkutilasta, liittimen jälkeen rungossa olevasta sulakepidikkeestä, jos sulake on viallinen vaihda se vastaavalla arvolla olevaan. Jos sulake hajoaa heti uudestaan, toimita ase huoltoon.

Viallinen tuote

Suurin osa vioista voidaan neuvoa sähköpostilla tai puhelimitse, joten ota ensin yhteyttä jos tuotteessa on mielestänne vikaa. Tuotteet voi toimittaa liikkeeseen josta tuote on ostettu tai lähettämällä sen meille Matkahuollon kautta.

www.proairsoft.com
Maahantuonti:
Pro Hobby Oy