

SV - ANSIKTSSKYDD

Denna produkt har utformats i enlighet med förordning (EU) 2016/425 och den harmoniserade standarden EN 169:2002, EN 175:1997, EN 352-3:2002, EN 379:2003+A1:2009, EN 397:2012+A1:2012.

Anmält kontrollorgan som ansvarar för EU-typkontroll:

AITEX Plaza de Emilio Sala, 1, 03801 Alicante (España). Anmält organ 0161

Försäkran om överensstämmelse: www.productosclimax.com

Information
Detta ansiktsskydd har utformats för att erbjuda skydd i: <p>436 NETTO: skogsbruk, trädgårdsarbete, kapning, beskärning och liknande arbete som kräver skydd av huvud, ögon, ansikte och öron (modeller med hörselkäpor).</p> 436-I: skogsbruk, trädgårdsskötsel, kapning, beskärning och liknande arbete som kräver att ögonen skyddas mot små föremål som rör sig i hög hastighet. 436-V: erbjuder skydd mot strålning från gas- och kopparsvetsning med ett flöde mellan 200 och 800 l/h acetylen och syrgasskärmning med ett syrgasflöde från 2000 till 4000 l/h.

Bärande
Hjälmen ska sitta så att selen omsluter kraniets omkrets och svettbandet sitter i pannan. Bandet baktill på nacken ska justeras så att hjälmen sitter ordentligt fast på användarens huvud. För att justera längden på bandet finns det ett justeringssystem baktill som gör det möjligt att förlänga eller förkorta det genom att vrida på en växel. Höjden kan justeras i tre olika lägen. På masker med hörselskydd måste en dyna placeras på varje öra och selen (polyamid och glasfiber) tryckas in tills du hör ett KLICK när hjälmen är korrekt justerad. Hörselkäpornas höjd är jsterbar för att anpassas till olika användare. Ansiktsskyddets kombinerade stöd tillhandahålls av en enda plastdel med två plastdelar på sidorna som måste sättas in i två hållare som är fästa i skyddshjälmen och de kan vara justerbara i längd med hjälp av en kopplingsmekanism bestående av fem hål på plaststiften. Om ansiktsskyddet är korrekt monterat på sitt stöd och om stödet är korrekt fäst på skyddshjälmen, kan skärmen inte röra sig från sin position om inte användaren begär det under förutsedbara användningsförhållanden och vid plötsliga huvudskakningar. Hjälmen får under inga omständigheter modifieras för att fästa tillbehör som inte rekommenderas av tillverkaren. När den är korrekt justerad, montera skärmen så att den täcker hela ansiktet och halsen.

För korrekt användning krävs att användaren:

- justera stödvaståndet genom att placera lämpliga stift på fästsystemet;
- kontrollera att ansiktsskyddet inte är repigt, skuret, buckligt eller på annat sätt skadat på ett sätt som försämrar sikten;
- tryck fast visiret på visirstödet genom att följa hålen i visiret och fäst skärmen på stödet;
- fäst ansiktsskyddet så mycket som möjligt;
- skaka huvudet kraftigt både horisontellt och vertikalt och kontrollera att dessa raska rörelser inte orsakar att de valda justeringarna och personlig skyddsutrustningen förskjuts;
- upprepa dessa operationer tills optimal passform uppnås.

Hjälmen får under inga omständigheter modifieras för att fästa tillbehör som inte rekommenderas av tillverkaren. När den är korrekt justerad, montera skärmen så att den täcker hela ansiktet och halsen.

Underhåll och rengöring
Alla komponenter kan rengöras med en trasa fuktad i tvålvatten och torkas med en torr trasa. Vissa kemiska ämnen kan skada denna produkt. För mer information, kontakta tillverkaren.

Förvaring och transport
Förvaringsplatsen ska vara torr, borta från värmekällor och skyddad från direkt solljus, vid en temperatur mellan –10 °C och 40 °C. Det rekommenderas att transportera ansiktsskyddet i originalförpackningen.

Livslängd
Det är inte möjligt att fastställa utrustningens livslängd i allmänhet; om hjälmen utsätts för en skarp stöt eller uppvisar defekter eller sprickor bör den i vilket fall som helst bytas ut omedelbart. Visiret måste kontrolleras regelbundet och bytas ut om det uppvisar några defekter som försämrar sikten eller om det har gulnat med tiden. Hörselkäporna och särskilt kuddarna kan försämras vid användning och bör regelbundet kontrolleras för läckor eller sprickor. Alla hörselkäpornas komponenter finns tillgängliga som reservdelar och kan köpas individuellt med hjälp av referensen som motsvarar namnet på den komponent och det skydd de tillhör. För att byta skydd (polyesterskum) trycker du bara lätt på insidan av skyddet i användarens riktning. (Se figur)

Reservdelar
Följande levereras som reservdelar: <ul style="list-style-type: none">- Visir 436-I, 436-V och 436 nät - Sele 5-RG - Svettband. - Justeringsdyna - Ljudabsorberande skum

Varning
Följ alltid det användningsområde som anges i respektive informationsblad. Ögonskydd mot höghastighetspartiklar som bärs över vanliga ögonglasögon kan överföra stötar och därmed skapa en fara för bäraren. Ansiktsskyddet måste användas i rumstemperatur. Ögonskydd modell 436 NET-nät skyddar inte mot stänk av smält metall, heta fasta ämnen eller elektriska faror. Material i kontakt med användarens hud kan orsaka allergier hos känsliga personer. För fullständigt skydd av ansiktet måste skärmen placeras i det lägsta möjliga läget så att selen kan fällas tillbaka. Hörselkäpor ska monteras, justeras och underhållas i enlighet med tillverkarens anvisningar. Hörselkäpor bör bäras hela tiden i bullriga områden. Regelbunden inspektion rekommenderas för att kontrollera skicket.
Materialen som används vid tillverkningen av hörselkäporna orsakar inga skadliga effekter.

Säkerhetsmarkering
Skyddsvisir har följande märkningar: <p>Skyddsklass (endast filter):</p> Tillverkare: PCX
Optisk klass:
Symbol för mekaniskt motstånd: S = "Grundläggande användning – Ökad robusthet"
Symbol för mekaniskt motstånd: F = "Skydd mot höghastighetspartiklar – lågenergipåverkan"
Symbol för imskydd:
Certifiering:

FI - KASVOSUOJUKSET

Tämä tuote on suunniteltu EU-asetuksen 2016/425 ja yhdenmukaistettujen standardien EN 169:2002, EN 175:1997, EN 352-3:2002, EN 379:2003+A1:2009 ja EN 397:2012+A1:2012 mukaisesti.

EU-tyyppitarkastuksesta vastaava ilmoitettu tarkastuslaitos:

AITEX Plaza de Emilio Sala, 1, 03801 Alicante (España). Ilmoitettu laitos 0161

Vaatimustenmukaisuusvakuutus: www.productosclimax.com

Tiedot
Tämä kasvosuojus on suunniteltu tarjoamaan suojaa: <p>436 NET: metsänhoito, puutarhanhoito, leikkaus, karsiminen ja vastaavat työt, jotka vaativat pään, silmien, kasvojen ja korvien suojaamista (mallit, joissa on kuulonsuojaimet).</p> 436-I: metsänhoito, puutarhanhoito, leikkaus, karsiminen ja vastaavat työt, jotka vaativat silmien suojaamista suurella nopeudella liikkuvilta pieniltä esineiltä. 436-V: tarjoaa suojan kaasu- ja kuparihitsauksen säteilyltä asetyleenivirtauksella 200–800 l/h ja happi-leikkauksen säteilyltä happivirtauksella 2000–4000 l/h.

Yliään
Kypärä tulee asettaa päähän siten, että hihnasto ympäröi kallon reunaa ja hikinauha on otsalla. Niskan takana oleva nauha tulee säätää siten, että kypärä pysyy tukevasti kiinni käyttäjän päässä. Nauhan pituutta voi säätää takana olevalla säätömekanismeilla, jonka avulla nauhaa voi pidentää tai yhtentää kääntämällä hammaspöyrää. Korkeutta voidaan säätää kolmeen eri asentoon. Kuulonsuojaimilla varustetuissa maskeissa kypärän oikean säädön jälkeen kumpaankin korvaan on asetettava pehmuste ja painettava hihnastoa (polyamidi ja lasikuitu), kunnes kuuluu KLAKSAHD. Kuulokojeiden korkeus on säädettävissä, joten ne sopivat eri käyttäjille. Kasvosuojan yhdistetty tuki muodostuu yhdestä muovikappaleesta ja kahdesta sivuttaisesta muovikappaleesta, jotka asetetaan suojakypärään kiinnitettyihin kahteen pidikkeeseen. Niiden pituutta voidaan säätää muovitappien viidestä reästä koostuvalla liitosmekanismeilla. Jos visiiri on asennettu oikein tukeen ja tuki on kiinnitetty oikein suojakypärään, visiiri ei voi liikkua paikaltaan, ellei käyttäjä sitä pyydä ennakoitavissa olevissa käyttöolosuhteissa ja pään äkillisistä heilautuksista huolimatta. Kypärää ei saa missään olosuhteissa muokata kiinnittääkseen lisävarusteita, joita valmistaja ei suosittele. Kun kypärä on säädetty oikein, aseta suojalasi niin, että se peittää koko kasvosi ja kaulasi.

Asianmukaisen käytön varmistamiseksi käyttäjän on:

- säädä tukietäisyyttä asettamalla asianmukaiset tapit kiinnitysjärjestelmään;
- tarkista, ettei kasvosuojassa ole naarmuja, viiltoja, kolhuja tai muita vaurioita, jotka heikentäisivät riittävää näkyvyyttä;
- asenna visiiri visiirin tukeen visiirissä olevia reikiä pitkin ja kiinnitä suoja tukeen;
- kiinnitä kasvosuoja mahdollisimman tiukasti;
- ravista päätä voimakkaasti sekä vaaka- että pystysuunnassa ja tarkista, että nämä reippaat liikkeet eivät aiheuta valittujen säätöjen ja henkilönsuojaimen siirtymistä paikaltaan;
- toista nämä toimenpiteet, kunnes optimaalinen istuvuus on saavutettu.

Kypärää ei saa missään olosuhteissa muokata kiinnittääkseen lisävarusteita, joita valmistaja ei suosittele. Kun kypärä on säädetty oikein, aseta suojalasi niin, että se peittää koko kasvosi ja kaulasi.

Huolto ja puhdistus
Kaikki osat voidaan puhdistaa saippuaveteen kostutetulla liinalla ja kuivata kuivalla liinalla. Tietyt kemikaalit voivat vahingoittaa tätä tuotetta. Lisätietoja saat valmistajalta.

Varastointi ja kuljetus
Säilytyspaikan tulee olla kuiva, poissa lämmönlähteistä ja suorasta auringonvalosta, lämpötilan ollessa –10 °C + 40 °C. On suositeltavaa kuljettaa visiiri alkuperäispakkaukses -saan.

Käyttöikä
Varusteiden käyttöikää ei ole mahdollista määrittää yleisesti; joka tapauksessa, jos kypärään tulee terävä isku tai siinä on vikoja tai halkeamia, se on vaihdettava välittömästi. Visiiri on tarkastettava säännöllisesti ja vaihdettava, jos siinä on näköä heikentäviä vikoja tai jos se on ajan myötä kellastunut. Korvasuojaimet ja erityisesti niiden pehmusteet voivat kulua käytössä, ja ne tulee tarkistaa säännöllisesti vuotojen tai halkeamien varalta. Kaikki korvasuojainten osat ovat saatavilla varaosina, ja ne voi ostaa erikseen käyttämällä viitenumeroa, joka vastaa kyseisen osan ja suojaimen nimeä. Vaihda pehmusteet (polyesterivahto) painamalla suojuksen sisäpuolta kevyesti käyttäjään päin. (Katsota kuva)

Varaosat
Varaosina toimitetaan seuraavat osat: <ul style="list-style-type: none">- Visiiri 436-I, 436-V ja 436-verkko - Valjaat 5-RG Hikinauha.
- Säätötyyny
- Ääntä vaimentava vaahto

Varoitus
Noudata aina kussakin esitteessä määriteltyä käyttöaluetta.Tavallisten silmälasien päällä käytetty silmäsuojain nopeita hiukkasia vastaan voi välittää iskuja ja aiheuttaa siten vaaran käyttäjälle.Kasvosuojusta on käytettävä huoneenlämmössä.Malli 436 NET - verkkosilmäsuojain ei suojaa sulan metallin roiskeilta, kuumilta kiinteiltä aineilta tai sinkkövaaroilta.Käyttäjän ihon kanssa kosketuksissa olevat materiaalit voivat aiheuttaa allergioita herkille ihmisille.Kasvojen täydellisen suojauksen takaamiseksi suojus on asetettava mahdollisimman alimpaan asentoon, jotta valjaat voidaan taittaa taakse.Kuulonsuojaimet tulee asentaa, säätää ja huoltaa valmistajan ohjeiden mukaisesti.Kuulon-suojaimia tulee käyttää koko ajan meluisissa tiloissa.Säännöllinen tarkastus on suositeltavaa kunnon varmistamiseksi.Kuulokkeiden valmistuksessa käytetyt materiaalit eivät aiheuta haitallisia vaikutuksia.

Turvamerkinntä
Suojavisirissä on seuraavat merkinnät: <p>Suojausluokka (vain suodattimet):</p> Valmistaja: PCX
Optinen luokka:
Mekaanisen kestävyyyden symboli: S = "Peruskäyttö – Lisääntynyt kestävyys"
Mekaanisen vastuksen symboli: F = "Suojaus nopeita hiukkasia vastaan – matalaenerginen isku"
Huurtumisenestösymboli:
Sertifiointi:

EST - NÄOKAITSED

See toode on konstrueeritud vastavalt määrusele (EL) 2016/425 ja harmoneeritud standarditele EN 169:2002, EN 175:1997, EN 352-3:2002, EN 379:2003+A1:2009, EN 397:2012+A1:2012.

EL-i tüübikinnituse eest vastutav teavitatud kontrollasutus:

AITEX Plaza de Emilio Sala, 1, 03801 Alicante (España). Teavitatud asutus 0161

Vastavusdeklaratsioon: www.productosclimax.com

Teave

See näokaitse on loodud pakkuma kaitset järgmistes olukordades:

436 NET: metsandus, aiandus, lõikamine, pügamine ja sarnased tööd, mis nõuavad pea, silmade, näo ja kõrvade kaitsmist (kõrvaklappidega mudelid).

436-I: metsandus, aiandus, lõikamine, pügamine ja sarnased tööd, mis nõuavad silmade kaitsmist suurel kiirusel liikuvate väikeste esemete eest.

436-V: pakub kaitset gaas- ja vaskeevituse kiirguse eest atsetüleenil voolukiirusega 200–800 l/h ning hapniklõikuse kiirguse eest hapnikvoolukiirusega 2000–4000 l/h.

Kandmine

Kiiver tuleks pähe kinnitada nii, et rakmed ümbritseksid kolju perimeetrit ja higipael oleks otsaesisel. Kukla tagaosas olev pael tuleks reguleerida nii, et kiiver oleks kasutaja peas kindlalt kinni. Paela pikkuse reguleerimiseks on tagaosas reguleerimissüsteem, mis võimaldab paela pikendada või lühendada hammasratast keerates. Kõrgust saab reguleerida kolme erinevasse asendisse. Kõrvaklappidega maskide puhul tuleb pärast kiivri õigesti reguleerimist mõlemasse kõrva panna padi ja suruda rakmeid (polüamiid ja klaaskiud), kui kuulete KLÕPSUST. Kõrvaklappide kõrgus on reguleeritav, et need sobiks erinevatele kasutajatele. Näokaitse kombineeritud tuge tagab üks plastidetail ja kaks külgmist plastidetaili, mis tuleb sisestada kaitsekiivri külge kinnitatud kahte hoidikusse ja mille pikkust saab reguleerida plastihvitleid olevate viie auguga ühendusmehhanismi abil. Kui näokaitse on õigesti oma toele paigaldatud ja kui tugi on kaitsekiivri korralikult fikseeritud, ei saa kaitsekaitse oma asendist liikuda, välja arvatud juhul, kui kasutaja seda ettenähtavates kasutustingimustes ja pea äkiliste raputuste korral nõuab. Kiivrit ei tohi mingil juhul muuta, et kinnitada tarvikuid, mida tootja ei ole soovitanud. Kui see on õigesti reguleeritud, paigaldage kaitsekiivr nii, et see kataks kogu teie nägu ja kaela.

Nõuetekohaseks kasutamiseks on kasutaja kohustatud:

- reguleerige tugikaugust, asetades kinnitussüsteemile vastavad tihvtid;
- kontrollige, et näokaitse ei oleks kriimustatud, lõigatud, mõlks ega muul viisil kahjustatud viisil, mis halvendaks piisavat nähtavust;
- suruge visiir visiiri toele läbi visiiril olevate aukude ja kinnitage ekraan toele;
- kinnitage näokaitse nii palju kui võimalik;
- raputage pead järsult nii horisontaalselt kui ka vertikaalselt ning kontrollige, et need reipad liigutused ei põhjustaks valitud kohanduste ja isikukaitsesvahendi nihkumist;
- korrake neid toiminguid, kuni saavutatakse optimaalne sobivus.

Kiivrit ei tohi mingil juhul muuta, et kinnitada tarvikuid, mida tootja ei ole soovitanud. Kui see on õigesti reguleeritud, paigaldage kaitsekiivr nii, et see kataks kogu teie nägu ja kaela.

Hooldus ja puhastamine

Kõiki komponente saab puhastada seebivees niisutatud lapiga ja kuivatada kuiva lapiga.

Teatud keemilised ained võivad seda toodet kahjustada. Lisateabe saamiseks pöörduge tootja poole.

Ladustamine ja transport

Säilitamiskoht peab olema kuiv, eemal soojusallikatest ja otsesest päikesevalgusest, temperatuuril –10 °C kuni +40 °C.

Näokaitset on soovitatav transportida originaalpakendis.

Kasutusiga

Varustuse kasutusiga ei ole võimalik üldiselt kindlaks määrata; igal juhul, kui kiiver saab terava löögi või sellel on defekte või pragusid, tuleks see viivitamatult välja vahetada.

Visiiri tuleb regulaarselt kontrollida ja see tuleb välja vahetada, kui sellel on nägemist halvendavaid defekte või kui see on aja jooksul kollaseks muutunud.

Kõrvaklapid ja eriti padjad võivad kasutamise käigus kuluda ning neid tuleks regulaarselt lakte või pragude suhtes kontrollida.

Kõik kõrvaklappide komponendid on saadaval varuosadena ja neid saab osta eraldi, kasutades viitenumbrit, mis vastab komponendi ja kaitsme nimele, kuhu need kuuluvad.

Patjade (polüestervaht) vahetamiseks vajutage kaitsme sisekülge kergelt kasutaja suunas. (Vt joonist)

Varuosad

Varuosadeks tarnitakse järgmised osad:

- Visiir 436-I, 436-V ja 436 võrk
- Rakmed 5-RG
- Higipael
- Reguleerimispadid
- Heili neelav vaht

Hoiatus

Järgige alati vastavates infolehtedes täpsustatud rakendusala.

Tavaliste oftalmiliste prillide peal kantud silmakaitse kiirelt lendavate osakeste eest, mis võivad lööke edasi kanda, tekitades seeläbi kandjale ohtu.

Näokaitset tuleb kasutada toatemperatuuril.

Mudel 436 NET võrgust silmakaitse ei paku kaitset sulametalli pritsmete, kuumade tahkete ainete ega elektriliste ohtude eest.

Kasutaja nahaga kokkupuutuavad materjalid võivad tundlikel inimestel allergiat põhjustada.

Näo täielikuks kaitsmiseks tuleb ekraan asetada võimalikult madalasse asendisse, mis võimaldab rakmeid tagasi voltida.

Kõrvaklappe tuleks paigaldada, reguleerida ja hooldada vastavalt tootja juhiste.

Mürarohketes kohtades tuleks kõrvaklappe kogu aeg kanda.

Soovitatav on seisukorra kontrollimiseks regulaarselt kontrollida.

Kõrvaklappide valmistamisel kasutatud materjalid ei põhjusta kahjulikke mõjusid.

Ohutusmärgised

Kaitsevisiiridel on järgmised märgid:

Kaitseklass (ainult filtrid):

Tootja: PCX

Optiline klass:

Mehaanilise vastupidavuse sümbol: S = „Põhikasutus – Suurem vastupidavus”

Mehaanilise vastupidavuse sümbol: F = „Kaitse kiirelt liikuvate osakeste eest – madala energiaga löök”

Uduvastase sümbol:

Sertifitseerimine:

