

TIKLI.

TYÖPUKKI PRO

AMMATTI- JA RAKENNUSTYÖMAAKÄYTTÖÖN



Täyttävät rakennusliikkeiden käyttämän RT:n ohjeistuksen: ✓ "TURVALLISET TYÖPUKIT JA TASOTIKKAAT" ✓ "VNA 205/2009 VAATIMUKSET AMMATTIKÄYTTÖÖN"

TIKLI TYÖPUKKI PRO

AMMATTI- JA RAKENNUSTYÖMAAKÄYTTÖÖN

Kevyt ja vakaa työpuikki päivittäiseen käyttöön. Leveä, uritetut askelmat toteutettu kestäväällä liitostekniikalla. Suuri, uritettu työtaso (600x300)mm, pitävät askelmat sekä sivuprofileiden levenevä haritus tekevät tuotteen turvalliseksi käyttää. Sivuprofileiden käteen sovitettu muotoilu, yhdessä tyylikkään mustan struktuurimaalipinnan kanssa on siisti käsitellä.

TÄYTTÄVÄT;

Standardin SFS-EN 131-2:2010+A2:2017, työpuikit testattu Eurofins S-03631-18. ✓✓

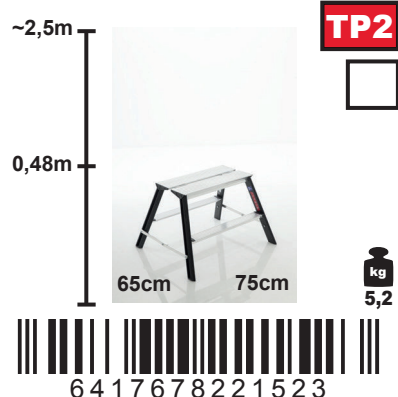
VNA 205/2009 asetuksen ja RAKENNUSLIIKKEIDEN käyttämän TURVALLISET TYÖPUKIT -ohjeistuksen. ✓✓



ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



TIKKAIDEN KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJEET

ENNEN KÄYTTÖÄ

- varmistaa, että olet riittävän hyvässä kunnossa käyttämään tikkaita. Tietty lääkitys tai humalaltila tai lääkkeiden väärinkäyttö voivat aiheuttaa sen, että tikkaiden käyttö ei ole turvallista
- kuljettaessasi tikkaita kattotelineellä tai kuorma-autossa, varmista että ne eivät pääse vahingoittumaan kuljetuksen aikana
- tarkasta tikkaita kuljetuksen jälkeen ja ennen ensimmäistä käyttöä varmistaaksesi niiden kunto ja kaikkien osien toimivuus
- tarkista silmämääräisesti jokaisen tikkaiden käyttöpäivän alussa, että tikkaat eivät ole vahingoittuneet ja että niitä on turvallista käyttää
- ammattikäytössä olevat tikkaat on tarkastettava säännöllisesti määrävälein
- varmistaa, että tikkaat soveltuvat käyttötarkoitukseensa
- älä käytä vahingoittuneita tikkaita
- poista tikkaista epäpuhtaudet, esim. märkä maali, muta, öljy tai lumi
- ennen tikkaiden työkäyttöä pitäisi tehdä riskin arviointi, jossa otetaan huomioon tikkaiden käyttömaan lainsäädäntö.

TIKKAIDEN PAIKALLEEN ASETTAMINEN JA PYSTYTYS

- tikkaat pystytettävä oikeaan asentoon, esim. oikea kulma nojatikkaille (kallistuskulma noin 1:4), pienat ja astinpinnat vaakasuorassa ja vapaasti seisovat tikkaat täysin avattuina
- pidätinlaitteiden, jos on käytössä, on oltava täysin varmistettu ja ennen käyttöä
- tikkaiden on oltava tasaisella, vaakasuoralla ja liikkumattomalla alustalla
- nojatikkaiden pitäisi nojata tasaista kiinteää pintaa vasten ja ne pitäisi varmistaa ennen käyttöä, esim. sitomalla tai soveltuvan vakavuutta parantavan laitteen avulla
- tikkaiden asentoa ei saa koskaan korjata ylhäältä käsin

- kun asetat tikkaat paikalleen, ota huomioon törmäysriskit jalankulkijoiden, ajoneuvojen tai ovien kanssa. Varmista ovien (ei koske palo-ovia) ja ikkunoiden kiinni pysyminen työskentelyalueella, jos se on mahdollista
- tunnista kaikki sähköön liittyvät riskit työskentelyalueella, esim. ilmajohdot tai muut esilläolevat sähköiset laitteet
- tikkaiden on seisottava omilla jaloillaan, ei pienojen tai askelmien varassa
- tikkaita ei saa asettaa liukkaalle alustalle (esim. jää, kiiltävät pinnat tai merkittävästi likaantuneet kiinteät pinnat) ellei oteta käyttöön tehokkaita menetelmiä estämään tikkaiden liukumista tai varmistamaan, että likaantuneet pinnat ovat riittävän puhtaat.

TIKKAIDEN KÄYTTÖ

- älä ylitä tikastyypille soveltuvaa suurinta kokonaiskuormaa
- älä kurota liian pitkälle; käyttäjän on pidettävä vyön solki (napa) sivutukien välissä ja molemmat jalat samalla askelmalla/pienalla työskentelyn aikana
- älä astu sivuun nojatikkailta korkealla ollessasi ilman lisävarmistusta, esim. sitominen tai soveltuvan vakavuutta parantavan laitteen käyttäminen
- älä käytä vapaasti seisovia tikkaita toiselle tasolle pääsemiseksi
- älä seiso nojatikkaiden kolmella ylimmällä askelmalla tai pienalla
- älä seiso vapaasti seisovien tikkaiden kahdella ylimmällä askelmalla tai pienalla ilman tasoa tai käsi-/polvitukea
- älä seiso vapaasti seisovien tikkaiden jatkotikkaan neljällä ylimmällä askelmalla tai pienalla

- tikkaita pitäisi käyttää ainoastaan kevyeen työhön ja lyhyen aikaa
- käytä eristettyjä tikkaita sähkötoihin, joita ei voi välttää
- älä käytä tikkaita ulkona huonossa säässä, esim. kovalla tuulella
- ryhdy varotoimenpiteisiin, etteivät lapset leiki tikkailta
- lukitse ovet (ei hätäuloskäyntejä) ja ikkunat työskentelyalueella, jos se on mahdollista
- nouse ja laskeudu tikkaita kasvot tikkaisiin päin
- pidä tikkaista hyvin kiinni, kun nouse tai laskeudu tikkailta
- älä käytä tikkaita siltana
- käytä sopivia jalkineita kiivetessäsi tikkaille
- vältä liian suuria sivuttaiskuormia, esim. porattaessa tiiltä tai betonilla
- älä työskentele pitkiä aikoja tikkailta ilman säännöllisiä taukoja (väsymys on riski)
- ylemmälle tasolle siirtymiseen käytettyjen nojatikkaiden yläpäähän pitäisi ulottua vähintään 10 m tikkailta poistumiskohdan yläpuolelle
- tarvikkeiden, joita kannetaan tikkaita käytettäessä, pitäisi olla kevyitä ja helppoja käsitellä
- vältä työtä, joka aiheuttaa sivuttaiskuormitusta vapaasti seisovilla tikkailta, esim. sivuttainen poraaminen kiinteään materiaaliin (esim. tiili tai betoni)
- työskennellessäsi tikkailta pidä niistä kiinni tai käytä lisäturvavälineitä, jos kiinnipitäminen ei onnistu.

KORJAUS, KUNNOSSAPITO JA VARASTOINTI

Korjaukset ja kunnossapito on tehtävä pätevän henkilön toimesta ja ne on tehtävä toimittajan ohjeiden mukaisesti. Tikkaat pitäisi varastoida toimittajan ohjeiden mukaisesti.

BRUKS- OCH SERVICEANVISNING FÖR STEGAR

FÖRE ANVÄNDNING

- säkerställ att du är i tillräcklig bra form för att använda stegen. Vissa läkemedel, berusningstillstånd eller läkemedelsmissbruk kan leda till att det inte är tryggt att använda stegen.
- säkerställ vid transport av stegen på en takställning eller i en lastbil att den inte kan skadas under transporten
- kontrollera stegen efter transporten och innan du använder den första gången för att säkerställa stegens skick och att alla delar fungerar felfritt
- granska stegen visuellt i början av varje användningsdag för att säkerställa att den inte är defekt och att den tryggt kan användas
- stegar för professionellt bruk ska granskas med regelbundna intervaller
- säkerställ att stegen lämpar sig för användningsändamålet
- använd inte en defekt stege
- avlägsna orenheter från stegen, t.ex. våt färg, lera, olja eller snö
- innan stegen används för yrkesbruk bör man göra en riskbedömning där man beaktar gällande lagstiftning för arbetsstället.

PLACERA STEGEN PÅ PLATS OCH RESA DEN

- stegen ska placeras i rätt läge, t.ex. rätt vinkel för anliggande stegar (lutningsvinkel cirka 1:4), pinnar och fotsteg vågräta och fritt stående stegar helt öppnade
- hållarna, om sådana används, ska vara helt säkrade före användningen
- stegen bör placeras på ett plant, vågrätt och stabilt/fast underlag
- en anliggande stege ska luta mot en jämn, stabil yta och ska säkras före användning, t.ex. genom att binda den eller med hjälp av lämplig utrustning som förbättrar stabiliteten
- stegens placering får aldrig korrigeras medan man står uppe på den

- när du placerar stegen ska du beakta risken för att stöta till fotgängare, fordon eller dörrar Säkerställ om möjligt att dörrar (gäller inte branddörrar) och fönster på arbetsområdet inte kan öppnas
- identifiera alla risker i aktning till elektricitet på arbetsområdet, t.ex. luftledningar eller andra synliga elektriska apparater
- stegen ska stå på egna ben, inte med stöd av pinnar eller fotsteg
- stegen får inte placeras på ett halt underlag (t.ex. is, glansiga ytor eller fasta ytor som är mycket smutsiga) såvida man inte använder sig av effektiva metoder för att hindra att stegen glider eller säkerställer att de smutsiga ytorna har rengjorts tillräckligt.

ANVÄNDA STEGEN

- överskrid inte stegtypens högsta tillåtna belastning
- sträck dig inte för långt ut; användarens bältesspanne (navel) måste befinna sig innanför sidostöden och man ska stå med båda fötterna på samma fotsteg/stegpinne under arbetet.
- stig inte åt sidan högt uppe på en anliggande stege utan extra skyddsåtgärder, t.ex. surring eller bruk av lämplig utrustning för att förbättra stabiliteten
- använd inte fritt stående trappstegar för att klättra upp till följande plan
- stå inte på de tre högsta fotstegen eller stegpinnarna på en anliggande stege
- stå inte på de två högsta fotstegen eller stegpinnarna på en fritt stående trappstege utan plattform eller hand-/knästöd
- stå inte på de fyra högsta fotstegen eller stegpinnarna på en fritt stående trappstesges utskjutsdel
- stegen bör endast användas för lätt arbete och under en kort tid

- använd en isolerad stege för elektriska arbeten som inte kan undvikas
- använd inte stegen utomhus vid dålig väderlek, t.ex. hård bläst
- vidta säkerhetsåtgärder för att hindra barn från att leka på stegen
- lås dörrar (inte nödutgångar) och fönster på arbetsområdet om detta är möjligt
- stig upp på och ner från stegen med ansiktet mot stegen
- håll ett fast grepp om stegen när du går upp på eller ner från stegen
- använd inte stegen som en bro
- använd lämpliga skor när du går upp på stegen
- undvik alltför stora belastningar i sidled, t.ex. vid borring i tegel eller betong
- kör inte långa arbetspass på stegen utan pauser (risk för att du blir trött)
- när man använder en anliggande stege för att komma upp till följande plan bör stegens övre del nå minst 1 m över det fotsteg som används för att stiga av stegen
- de redskap som man bär med sig på stegen bör vara lätta och enkla att hantera
- undvik arbeten som orsakar belastning i sidled på fritt stående trappstegar, t.ex. borring i sidled i ett fast material (t.ex. tegel eller betong)
- håll i stegen när du arbetar på den eller använd extra säkerhetsutrustning om du inte kan hålla i stegen

REPARATION, UNDERHÅLL OCH FÖRVARING

Reparationer och underhåll ska utföras av yrkeskunnig personal och ska utföras i enlighet med leverantörens anvisningar. Stegen ska förvaras i enlighet med leverantörens anvisningar.

TIKLI.

Tikli Group Oy

Yhdystie 40, 62800 Vimpeli • Puh 0207 609 250 • myynti@tikli.com • www.tikli.com