

Instrucțiuni de utilizare pentru mijloc de legătură HELI 11, certificat conform EN 354:2010, EN 795:2012 / B + CEN/TS 16415:2013

Heli 11



Vă mulțumim că ați ales un echipament marca VERTIQUAL! Ați achiziționat un produs de calitate, care folosit corect vă protejează și vă oferă siguranță și confort atunci când lucrați la înălțime sau adâncime.

Instrucțiunile de utilizare trebuie citite și înțelese înainte de prima utilizare a produsului. Acest echipament este folosit împreună cu alte echipamente, astfel formând un sistem împotriva căderii de la înălțime. Consultați instrucțiunile specifice pentru utilizarea corectă a fiecărei componente a sistemului!

Respectarea cu strictețe a regulilor de securitate și a indicațiilor din aceste instrucțiuni sunt esențiale pentru siguranța utilizatorului. Nerespectarea lor poate duce la accidente grave sau chiar fatale. Păstrați instrucțiunile împreună cu produsul, la îndemână și accesibile tuturor utilizatorilor, pentru a le putea consulta ori de câte ori este necesar!

ATENȚIE! Aceste instrucțiuni reprezintă un ghid sumar de întrebuintare în siguranță a echipamentului achiziționat. Ele conțin informații generale despre produs, au menirea de a ajuta utilizatorul dar nu pot cuprinde toate situațiile care pot apărea în activitatea zilnică de lucru și nu pot înlocui în niciun caz cursurile de specialitate. Echipamentele individuale de protecție (EIP) împotriva căderilor de la înălțime pot fi folosite doar de către persoanele bine instruite, cu bune cunoștințe de utilizare corectă și în siguranță ale EIP, care cunosc legislația din domeniu și care au absolvit cu succes cel puțin un curs de specialitate pentru siguranța în lucrul la înălțime.

ATENȚIE! Lucrul la înălțime necesită o stare de sănătate bună (aviz medical favorabil), o instruire adecvată pentru cunoașterea și utilizarea corectă a acestui EIP, pentru salvare și prim ajutor în caz de necesitate și pentru evaluarea corectă a riscurilor și pericolelor asociate cu lucrul la înălțime la acel loc de muncă. Pentru toate locurile de muncă cu risc de cădere, trebuie efectuată înaintea începerii lucrării o evaluare a riscurilor în conformitate cu reglementările actuale și dispozițiile legale (Norme EN sau norme naționale specifice) din care să rezulte măsurile de protecție și procedurile de salvare adecvate! Lucrul la înălțime sau adâncime se face numai în echipe de cel puțin două persoane, iar atribuțiile de muncă trebuie să fie astfel organizate încât una din persoane să poată acționa în caz de necesitate sau accident.

ATENȚIE! Instrucțiunile de utilizare sunt actualizate atunci când apar modificări tehnice sau legislative. Versiunea cea mai nouă a instrucțiunilor de folosire primează în fața versiunilor precedente și este singura variantă valabilă. Vă rugăm să vă asigurați de faptul că urmați instrucțiunile celei mai recente variante. Variantele actualizate ale instrucțiunilor de folosire le puteți descărca de pe site-ul www.vertiqualsafety.com la secțiunea fiecărui produs. Pentru ajutor sau întrebări suplimentare vă rugăm să ne contactați la office@vertiqualsafety.com sau tel. 0365/882143.

ATENȚIE! Utilizatorul trebuie să fie apt din punct de vedere medical și să fie capabil să acționeze în consecință în eventualele situații de urgență! Pentru lucrul la înălțime este necesar un aviz medical favorabil conform legislației în vigoare!

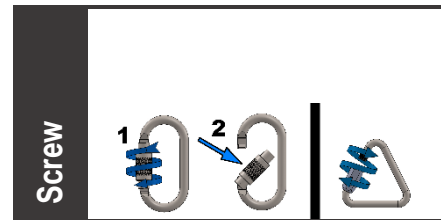
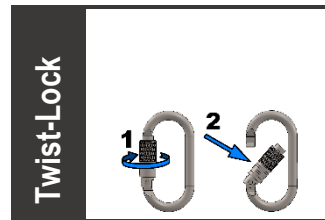
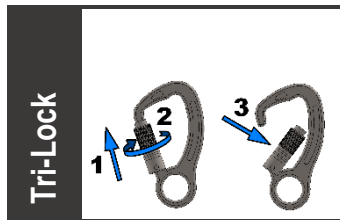
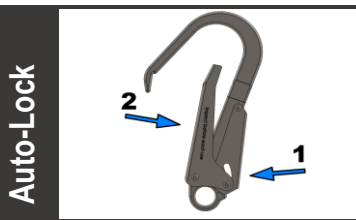
ATENȚIE! În situația în care produsul va fi revândut în afara țării inițiale de destinație, re-vanzătorul trebuie să furnizeze instrucțiunile de utilizare în limba oficială a țării în care produsul urmează a fi utilizat.

DESCRIERE: Mijlocul de legătură HELI 11 este confecționat din chingă tubulară PES cu rezistență ridicată la tracțiune și o inserție specială din chingă HMPE care oferă o marjă de siguranță suplimentară în utilizare. Mijlocul este echipat cu un inel O din oțel inoxidabil, la care sunt fixate cele două brațe din chingă. Fiecare chingă este echipată la capăt cu o carabinieră certificată conform EN 362:2004. Mijlocul de legătură poate fi confecționat în lungimi de până la 2m (incluzând piesele de legătură).

DOMENIUL DE UTILIZARE: Mijlocul de legătură poate fi folosit pentru a crea un punct de ancorare temporar (EN 795:2012 / B) atunci când se construiesc sisteme complexe pentru lucru la înălțime și sunt testate și certificate pentru utilizarea de către 2 persoane simultan. Heli 11 poate fi utilizat și ca mijloc de legătură (EN 354:2010) în sisteme complexe pentru lucru la înălțime sau salvare. Mijlocul de legătură (EN 354: 2010) poate fi utilizat ca și componentă a unui sistem de oprire a căderii atunci când este cuplat cu componente specifice acestui sistem, conform instrucțiunilor de utilizare aferente. Sistemul de oprire a căderii are rolul de a opri căderea, de a prelua, amortiza și distribui șocul relativ uniform și de a menține suspendat corpul utilizatorului într-o poziție corespunzătoare până la intervenția salvatorilor. Mijlocul de legătură va fi utilizat exclusiv ca EIP împotriva căderilor de la înălțime, în medii normale de lucru, cu temperaturi cuprinse între -30°C și +50°C, fără flacără deschisă, fără scântei sau stropi de metal topit și fără potențial exploziv. Se va evita contactul cu muchii ascuțite, curent electric, substanțe chimice, agenți corozivi, caldura excesivă, radiații solare directe, uleiuri, vopsele, coloranți, sau oricare alți agenți contaminanți. Structurile ce urmează a fi folosite pentru ancorare, trebuie să îndeplinească cerințele EN 795-2012, să nu prezinte muchii ascuțite și să aibă o rezistență de minimum 12 kN în cazul structurilor de ancorare realizate integral din materiale metalice sau de 18 kN pentru oricare alt tip de structură de ancorare. Punctul de ancorare trebuie să fie amplasat pe cât posibil deasupra utilizatorului, cât mai aproape de verticala deasupra acestuia, pentru a micșora factorul de cădere și a evita accidentele prin pendulare. Sub utilizator trebuie să existe un spațiu minim liber, necesar pentru a nu lovi obiecte aflate pe traiectoria căderii.

ATENȚIE! Acest produs este proiectat și fabricat ca echipament individual de protecție (EIP). Orice modificare adusă produsului sau alte întrebuintări ale acestui produs sunt strict interzise! Se recomandă ca fiecare utilizator să aibă propriul echipament individual de protecție împotriva căderii de la înălțime precum și propriul echipament pentru salvare. Utilizatorul trebuie să cunoască performanțele dar și limitele echipamentului său. Dacă există neclarități adresați-vă distribuitorului sau producătorului.

CARABINIERE: DESCHIDERE / ÎNCHIDERE



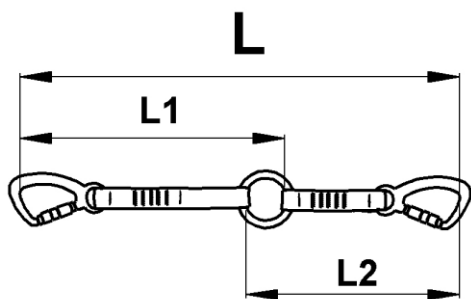
ATENȚIE! Dacă mijlocul de legătură este echipat cu carabinieră ce au închidere de tip „SCREW” (înșurubare), asigurați-vă că elementul de închidere este înșurubat complet și strâns corespunzător, înainte de utilizare! Notă: Carabinieră cu închidere de tip „SCREW”, NU trebuie utilizate în aplicații în care utilizatorul trebuie să conecteze / deconecteze frecvent carabinieră! Dacă mijlocul de legătură este echipat cu carabinieră ce au închidere de tip „AUTO-LOCK”, „TRI-LOCK” sau „TWIST-LOCK” asigurați-vă că elementul de închidere este complet închis și blocat corespunzător înainte de utilizare!

- Utilizatorul trebuie să monitorizeze integritatea și funcționarea corectă a tuturor componentelor echipamentului, înaintea fiecărei utilizări și în timpul utilizării!
- Evitați contactul cu suprafețe abrazive, muchii ascuțite, unșori și uleiuri, substanțe chimice, caldura excesivă flacără, scântei sau stropi de metal incandescent!
- Produsul poate fi utilizat doar de către persoane instruite! Începătorii vor utiliza acest echipament doar sub stricta supraveghere a unui utilizator antrenat și experimentat!

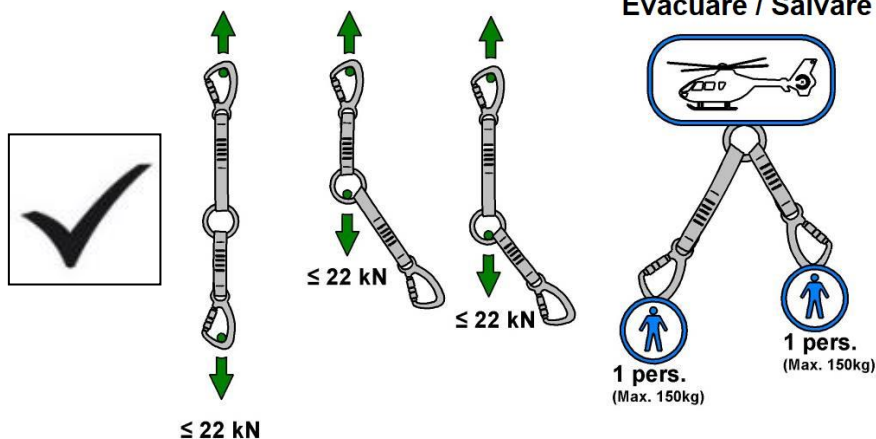
- Este interzisă aplicarea de șocuri mecanice produsului și utilizarea sa în alte scopuri față de cel pentru care a fost conceput! (ex: NU folosiți pentru manipularea, ridicarea sau asigurarea mărfurilor sau materialelor).

În imaginile de mai jos sunt prezentate câteva exemple de utilizare corectă precum și exemple de utilizare incorectă și periculoasă ale mijloacelor de legătură și carabinierelor. Acestea sunt variantele cele mai des întâlnite în practică, dar nu reprezintă o listă completă a modalităților corecte sau greșite de utilizare. Folosiți doar componente certificate pentru a forma sistemul dumneavoastră de lucru la înălțime (carabiniere, mijloace de legătură etc.) și urmați instrucțiunile de utilizare ale acestora!

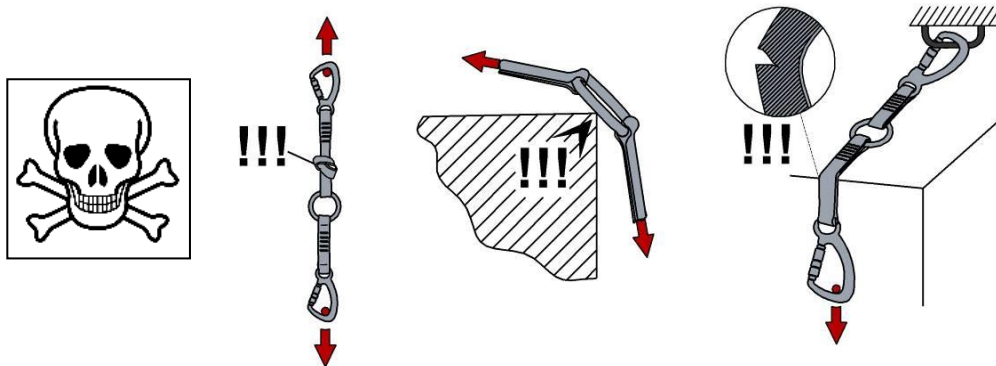
LUNGIME



UTILIZARE CORECTĂ

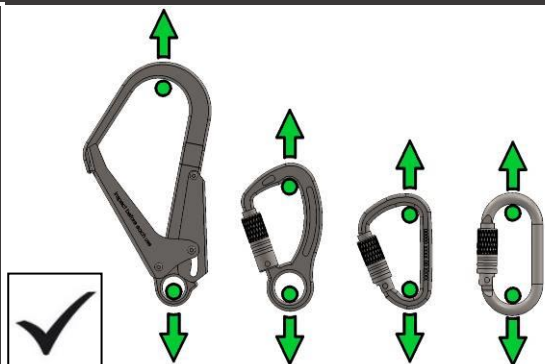


UTILIZARE GREȘITĂ ȘI PERICULOASĂ

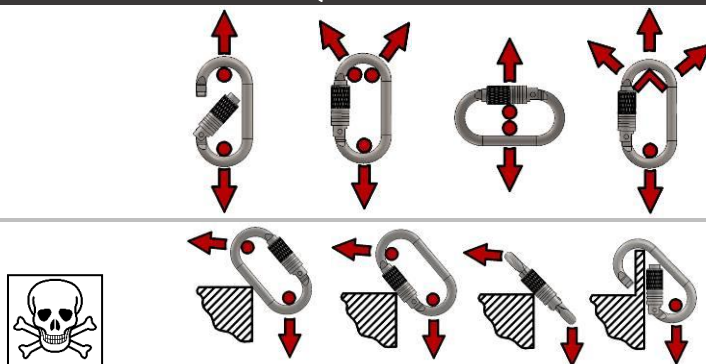


CARABINIERE: UTILIZARE CORECTĂ / GREȘITĂ

CORECT



GREȘIT



Utilizarea ca mijloc de legătură cf. EN 354:

- Mijloacele de legătură vor fi utilizate în **sisteme de limitare a deplasării**. Acest tip de sistem împiedică utilizatorul, prin intermediul echipamentului individual de protecție, să ajungă în zone în care există riscul unei căderi în gol! Utilizatorul va alege lungimea mijlocului de legătură astfel încât aceasta să fie mai mică decât limita zonelor cu pericol de cădere în gol! **ATENȚIE!** Dacă riscul de cădere nu poate fi complet eliminat, se impune utilizarea obligatorie a unui sistem de siguranță suplimentar pentru oprirea căderii în gol! Pentru acest sistem suplimentar se vor folosi componente adecvate, inclusiv o centură complexă (conform EN 361)! Înainte de a începe lucrul, citiți cu atenție instrucțiunile fiecărui echipament utilizat! Dacă există neclarități adresați-vă distribuitorului sau producătorului

- Mijloacele de legătură pot fi utilizate în **sisteme de oprire a căderii** dacă sunt folosite împreună cu un absorbitor de energie (EN 355) și lungimea ansamblului (mijloc de legătură + absorbitor + carabiniere) NU depășește 2m! **ATENȚIE!** Pentru acest sistem suplimentar se vor folosi componente adecvate, inclusiv o centură complexă (conform EN 361)! Înainte de a începe lucrul, citiți cu atenție instrucțiunile fiecărui echipament utilizat! Dacă există neclarități adresați-vă distribuitorului sau producătorului

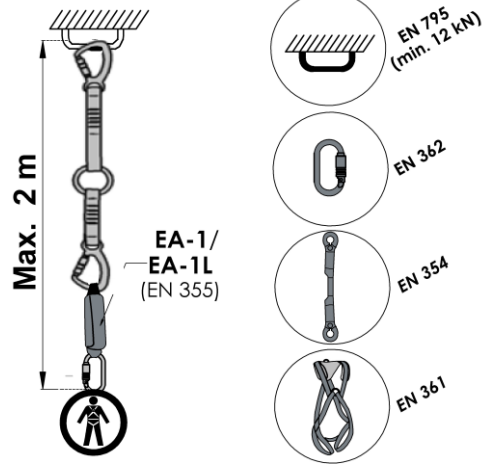
ATENȚIE!

- Utilizați mijlocul astfel încât coarda să fie mereu ușor tensionată!
- Mijlocul nu este destinat pentru a fi utilizat ca un laț peste o structură de ancorare!
- Asigurați-vă că în timpul utilizării mijlocul de legătură NU va intra în contact cu muchii ascuțiți! Luați toate măsurile de precauție necesare înaintea începerii lucrului pentru preveni contactul direct cu muchii tăioase sau cu oricare alt factor care ar putea deteriora produsul! Dacă există neclarități adresați-vă distribuitorului sau producătorului

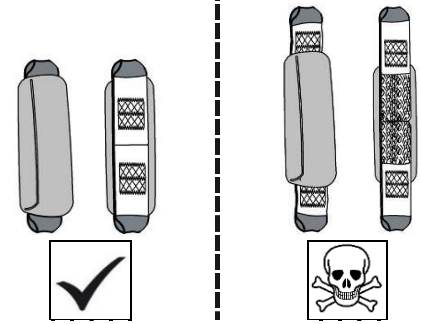
MIJLOC DE LEGĂTURĂ + ABSORBITOR DE ENERGIE (sisteme de oprire a căderii)

Mijloacele de legătură pot fi utilizate în **sisteme de oprire a căderii în gol doar** dacă sunt folosite împreună cu un **absorbitor de energie (EN 355)** și lungimea ansamblului (mijloc de legătură + absorbitor + carabinieră) **NU depășește 2m!**

Înainte de a începe lucrul, asigurați-vă că sub locul de muncă este suficient spațiu liber!



ÎNAINTE DE UTILIZARE



Dacă mijlocul de legătură este utilizat împreună cu un absorbitor de energie (EN 355) verificați și absorbitorul de energie înainte de utilizare!

Nu utilizați un absorbitor de energie care este deteriorat sau care a fost activat (a fost implicat în oprirea unei căderi)!

Utilizarea ca dispozitiv de ancorare temporar cf. EN 795 / B

Pentru a crea un punct de ancorare temporar mijlocul Heli 11 va fi conectat la o structură de ancorare potrivită. Structurile pentru ancorare, trebuie să îndeplinească cerințele EN 795-2012, să nu prezinte muchii ascuțite și să aibă o rezistență de minimum 12 kN în cazul structurilor de ancorare realizate integral din materiale metalice sau de 18 kN pentru oricare alt tip de structură de ancorare.

Următoarea componentă conectată la punctul de ancorare format poate fi:

- Un mijloc de legătură cu absorbitor de energie (EN 354:2010 și EN 355:2002).
- Un opritor de cădere cu alunecare pe suport de ancorare flexibil (EN353-2:2002).
- Opritor de cădere retractabil (EN 360:2002).
- Corzi semi-stactice sau dinamice pentru diferite sisteme de lucru la înălțime.

ATENȚIE! Dacă dispozitivul de ancorare este utilizat ca și componentă a unui sistem de oprire a căderii, este foarte important ca sistemul să includă un absorbitor de energie care va disipa energia căderii, menținând forțele generate sub 6 kN!

ATENȚIE! Nu utilizați produsul pentru ridicarea sau manipularea materialelor sau a mărfurilor! Echipamentul individual de protecție împotriva căderilor nu trebuie utilizat niciodată ca echipament de ridicare!

ATENȚIE! În timpul utilizării, sarcina aplicată dispozitivului de ancorare (max. 22 kN permis) va fi transmisă structurii de ancorare. Prin urmare, este necesar să se asigure că structura are o capacitate portantă dovedită, suficientă astfel încât să reziste la sarcina aplicată mijlocului pentru toate direcțiile de încărcare.

ATENȚIE! Înainte de fiecare utilizare, utilizatorul trebuie să efectueze o inspecție vizuală și un test funcțional!

Atenție: Deteriorări ale echipamentului pot fi provocate fără știrea dvs. (de exemplu, neglijența unui coleg) și este important să se efectueze o verificare vizuală înainte de fiecare utilizare!

Echipamentul trebuie scos imediat din uz dacă:

1. Marcajele lipsesc sau nu sunt lizibile.
2. **Produsul este DETERIORAT** (rupturi, tăieturi, cusături uzate sau întrerupte, zone decolorate, subțiate sau întărite ale chingii, zone afectate chimic, arsuri sau zone topite, piese metalice îndoite, fisurate, distorsionate, afectate de coroziune sau ale căror element de închidere și blocare nu funcționează corespunzător), dacă sunt identificate modificări anormale ale componentelor / structurii sau dacă există orice modificări față de starea inițială a produsului!
3. Echipamentul a intrat în contact cu vopsele, substanțe chimice necunoscute (ex contaminări ireversibile).
4. Echipamentul a fost implicat în oprirea unei căderi sau a fost supus la forțe (încărcări) mari.
5. Există dubii cu privire la integritatea echipamentului, iar istoricul echipamentului este necunoscut sau incomplet.
6. Echipamentul este în utilizare de peste **10 ani**.

ATENȚIE! Echipamentul trebuie scos imediat din uz dacă a fost implicat într-o cădere sau dacă a fost supus unor încărcări mari! Dacă există dubii cu privire la starea echipamentului acesta trebuie trimis la producător sau la un distribuitor autorizat de către producător pentru o verificare amănunțită.

SALVARE! Un plan de salvare trebuie întocmit **înainte începerii lucrului** (la înălțime sau în adâncime). Este obligatoriu ca planul de salvare, specific fiecărui loc de muncă, să fie bine cunoscut, iar pentru aplicarea acestuia să existe personal instruit și mijloace de intervenție adecvate!

Durata de utilizare* a EIP împotriva căderilor de la înălțime, confecționate din materiale textile este de 6-8 ani în condiții normale, dar **maximum 10 ani*** de la data primei utilizări. Data primei utilizări trebuie notată în registrul de inspecții, în caz contrar, data primei utilizări va fi considerată data fabricației. **Depozitarea** produselor noi, neutilizate, în condiții optime (întuneric, mediu uscat, ambalaj original, temperatură constantă, fără vapori de substanțe chimice etc.) nu trebuie să depășească **2 ani**. * EIP împotriva căderilor de la înălțime, care aparține unui singur utilizator, a fost rar utilizat, a fost supus verificărilor periodice de către persoane competente, certificate de către producătorul echipamentelor, a fost evaluat „sigur pentru întreținere” și înregistrat în registrul de inspecții, are un istoric complet, nu a fost implicat într-un accident, este folosit cu atenție și îngrijit corespunzător, a fost depozitat în conformitate cu cerințele din cartea tehnică, nu a intrat în contact cu uleiuri, grăsimi sau substanțe chimice agresive (atenție - listă incompletă) poate rămâne în uz până la 10 ani. Utilizarea intensivă, condițiile de lucru grele și solicitante, folosirea sau întreținerea incorectă, pot reduce foarte mult durata de viață a echipamentului. Anumite evenimente, cum ar fi: o cădere, expunerea la căldură, expunerea la substanțe chimice corozive, pot limita utilizarea echipamentului la o singură dată. Nu se poate emite o declarație general valabilă despre durata de viață a EIP împotriva căderilor de la înălțime, fabricate din materiale textile, deoarece aceasta depinde de un număr foarte mare de factori, precum influența radiațiilor UV, condițiile de lucru, contactul cu diverse substanțe etc. Echipamentul se retrage din utilizare dacă apare unul dintre cazurile menționate mai sus sau dacă inspectorul / persoana competentă certificată decide acest lucru în baza altor date. Durata de viață totală, teoretică a EIP împotriva căderilor de la înălțime, fabricate din materiale textile (perioada de depozitare + perioada de utilizare) este limitată la maximum 12 ani de la data fabricației.

DEPOZITARE, ÎNTREȚINERE, TRANSPORT: Echipamentul trebuie depozitat într-un loc uscat, bine ventilat și răcoros, dacă este posibil în ambalajul original sau într-o husă din material textil. EIP-ul împotriva căderii trebuie protejat împotriva radiațiilor ultraviolete, căldurii, radiațiilor solare, scânteilor, metalelor încinse, substanțelor chimice, obiectelor ascuțite, surselor de căldură, a prafului, cimentului, uleiurilor și unsonilor, precum și a oricăror altor tipuri de agenți contaminanți. Piesele metalice pot fi curățate cu o cârpă moale sau suflându-le cu aer comprimat. Dacă este necesar, părțile textile pot fi spălate cu apă caldă la 30°C și apoi clătite bine cu apă curată. Echipamentul trebuie apoi agățat la uscat într-o încăpere bine ventilată, departe de orice sursă de căldură. Echipamentul curat și uscat este depozitat apoi în husa/cutie sa. Transportul echipamentului se efectuează într-o husă de transport sau cutie de transport, protejat de orice factor care l-ar putea deteriora.

MARCARE: Mijloacele de legătură VERTIQUAL® sunt prevăzute cu o etichetă ce conține următoarele informații esențiale: producătorul (**Vertiqua Engineering S.R.L.**), modelul / varianta (ex. **HELI 11**), **L** = lungimea maximă a mijlocului (inclusiv carabinierile), **L1** = lungimea brațului lung (de la inelul O până la capătul carabinierii), **L2** = lungimea brațului scurt (de la inelul O până la capătul carabinierii), data fabricației (ll/aaaa), standardele conform cărui produsul a fost certificat (**EN 354:2010, EN 795:2012 / B, CEN/TS 16415:2013**), rezistența minimă la rupere pentru fiecare braț (**BL ≥ 22kN / 22kN**), simbolul ce indică faptul că mijlocul poate fi utilizat de către maximum 2 persoane simultan ("**2 pers.**"), marcajul european CE cu numărul organismului notificat (**CE 2756**), simbolul internațional pentru citirea instrucțiunilor de utilizare înainte de folosire și numărul unic de identificare al produsului / seria (000000). Eticheta trebuie să fie întotdeauna prezentă și lizibilă!

INSPECȚII ȘI REVIZIILE PERIODICE: Utilizatorul trebuie să efectueze o examinare vizuală și funcțională atentă a echipamentului înainte și după fiecare utilizare! Echipamentul trebuie de asemenea monitorizat în timpul utilizării acestuia în scopul identificării eventualelor deteriorări sau defecțiuni apărute!

Echipamentul trebuie supus unei revizii tehnice periodice cel puțin o dată la 12 luni, sau ori de câte ori este necesar, în funcție de condițiile și mediul de lucru și obligatoriu după fiecare eveniment, fie el și minor, în care a fost implicat echipamentul. Această revizie este efectuată strict de către producător sau un centru competent, autorizat de către producător. **În cazul în care reviziile periodice nu sunt efectuate la timp sau sunt efectuate de către persoane care nu dețin autorizarea scrisă din partea producătorului, echipamentul își pierde garanția iar producătorul își declină orice responsabilitate legată de acel echipament.** Este recomandat ca echipamentul să fie marcat cu data următoarei verificări!

Registrul de inspecții însoțește fiecare echipament sub forma unei fișe de înregistrare. El trebuie păstrat cu produsul și trimis la inspecție împreună cu acesta. Tabelul conține date importante legate de istoricul EIP-ului dumneavoastră. Sunt notate datele la care au fost efectuate reviziile, semnătura persoanei competente care a efectuat revizia și rezultatul acesteia. Data primei utilizări trebuie trecută în tabel de către utilizator. **Reparațiile** sau modificările aduse echipamentului pot fi efectuate doar de către producător! Este strict interzisă orice modificare sau intervenție făcută de o altă persoană, fie ea și o intervenție minoră, asupra echipamentului.

GARANȚIE ȘI RĂSPUNDERE: Producătorul acordă acestor EIP-uri o garanție de 24 luni de la **data primei utilizări**. Utilizatorul are obligația să noteze data primei utilizări în fișa de înregistrare! În caz contrar, termenul de garanție se calculează de la data fabricației. Garanția se limitează la defecte ascunse de material sau la defecte de fabricație. Deteriorările datorate uzurii normale, coroziunii, mentenanței precare, neglijenței, cele apărute în urma accidentelor sau ale opririi unei căderi în gol, cele survenite în urma efectuării de modificări/reparații neautorizate, cele apărute din orice alte motive, inclusiv cele rezultate din folosirea acestui produs în alte scopuri decât cel de EIP, NU fac obiectul garanției! Arcurile carabinelor nu fac obiectul garanției întrucât ele pot fi deteriorate prin depozitare și utilizare necorespunzătoare.

Utilizatorul trebuie să fie conștient de pericolele și riscurile existente și să fie în măsură să acționeze și să ia decizii în consecință. El trebuie să cunoască caracteristicile și limitările acestui echipament, trebuie să cunoască și să accepte riscurile asociate cu lucrul la înălțime sau adâncime. Începătorii trebuie să fie sub observația atentă și permanentă a utilizatorilor cu experiență. Fiecare utilizator este responsabil pentru executarea sarcinilor sale, precum și pentru siguranța sa. Dacă utilizatorul nu este în măsură să facă acest lucru, sau dacă nu are cunoștințele, abilitățile și competențele adecvate, el nu poate folosi acest EIP.

Garanția se limitează doar la produsul defect. Reclamații și orice alte pretenții, inclusiv ale terților, pentru eventuale daune directe/indirecte apărute ca urmare a folosirii acestui produs, sunt complet excluse și respinse. Utilizatorul trebuie să fie informat și instruit cu privire la pericolele existente în cazul lucrului la înălțime și adâncime. Acesta trebuie să fie conștient de riscurile asociate lucrului cu acest tip de echipament și este singurul responsabil în eventualitatea accidentării, provocării unor daune sau chiar a decesului. Dacă utilizatorul nu acceptă aceste condiții sau nu are capacitatea/competența necesară, atunci el NU trebuie să folosească acest echipament! VERTIQUAL Engineering SRL nu își asumă răspunderea pentru daunele directe, indirecte sau accidentale asociate cu folosirea acestui echipament!

Echipamentul este fabricat în conformitate cu prevederile Regulamentului European pentru E.I.P. (Echipamente Individuale de Protecție) **Nr. 2016/425** și standardele armonizate **EN 354:2010 și EN 795:2012 / B**. Suplimentar, echipamentul a fost testat conform cerințelor **CEN/TS 16415:2013**. Examinarea UE de tip a fost realizată de **NB 1019** (VVUÚ, a.s. Adresa: Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice, Cehia) și supravegherea producției este realizată de **NB 2756** (INCDPM Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Protecția Muncii – București). **Declarația de conformitate UE** poate fi descărcată de pe site-ul www.vertiqualsafety.com la secțiunea fiecărui produs.

REGISTRU INSPECȚII

Produs:

Proprietar / Firma:

Nr. Serie:	Data achiziționării:	Utilizator:	Data primei utilizări:
------------	----------------------	-------------	------------------------

**Data in-
specției**

Rezultatele inspecției

Semnătură inspector