

Malli 11-0102 L Titan 32 SS ja Stratload-koripaari

Malli 11-0102 A Titan 32 SS ja Stratload koripaari 120 "-rajoitukset

Vastuuvapauslauseke

Tämä käyttöopas sisältää yleiset ohjeet tämän tuotteen käytöstä, käytöstä ja hoidosta. Ohjeet eivät ole kattavia. Tämän tuotteen turvallinen ja asianmukainen käyttö on vain käyttäjän mielestä haittaa. Turvallisuustiedot sisältyvät käyttäjän palveluun. Kaikkien muiden käyttäjän toteuttamien toimenpiteiden tulee olla voimassa olevien määräysten mukaisia ja niiden tulee olla niiden mukaisia. On suositeltavaa, että tämän tuotteen asianmukaista käyttöä koskeva koulutus järjestetään edeltää tuotteen käyttöä todellisessa tilanteessa.

Säilytä tämä käyttöopas myöhempää tarvetta varten. Sisällytä se tuotteeseen, jos se siirretään uusille käyttäjille. Muita ilmaisia kappioita on saatavilla osoitteessa

Asiakaspalvelun pyyntö.

Omistusoikeusilmoitus

Tässä käyttöoppaassa esitetyt tiedot ovat Traverse Rescue, LLC: n, Mississauga, ON Kanadassa, omaisuutta. Traverse Rescue, LLC. pidättää itsellään kaikki niihin liittyvät patenttioikeudet, omistusoikeusmallit, valmistusoikeudet, jäljentämisen käyttöoikeudet ja myynnin käyttöoikeudet sekä niihin sisältyvät artikkelit paitsi siltä osin kuin nämä oikeudet on nimenomaisesti myönnetty muille tai jos ei koske toimittajan omia osia.

© Tekijänoikeus Traverse Rescue, LLC. Kaikki oikeudet pidätetään

Traverse Rescue, LLC.
2460 Tedlo-katu
Mississauga, Ontario
Kanada L5A3V3

Puhelin: 905 279 7866
Maksuton (Kanada ja Yhdysvallat): 1 866 998 7866
Faksi: 905 615 1199

www.traverserescue.com

EU REP
Ferno srl
Via B.Zallone, 26
40066 Pieve di Cento, Italia
+ 39 0516860028



UK REP
Ferno (UK) Limited
Stubs Beck Lane, Cleakheaton
West Yorkshire BD19 4TZ, Iso-Britannia
44 (0) 1274 851999



Traverse Rescue, LLC valmistaa tuotteitaan tiukan laadunhallintaohjelman mukaisesti. Tunnustamme ja noudatamme myös kaikkia sovellettavia standardeja, jotka koskevat kutakin tuotetta.

Traverse Rescue, LLC: n valmistamat koripaarit on määritetty luokan 1 lääkinnällisiksi laitteiksi.

1. Turvallisuustiedot

1.1 Varoitukset

Seuraavassa on tämän käsikirjan varoituksia:

!!! VAROITUS !!!

Kouluttamaton käyttäjä voi aiheuttaa loukkaantumisen tai loukkaantua. Salli vain koulutetun henkilöstön käyttää tätä tuotetta.

*

Tuotteen väärä käyttö voi aiheuttaa loukkaantumisen. Käytä tuotetta vain tässä käyttöoppaassa kuvattuun tarkoitukseen

*

Rajoittamaton tai väärin kiinnitetty potilas voi kärsiä loukkaantumisista. Kiinnitä potilas aina koripaareihin tilanteen mukaisella turvajärjestelmällä

*

Väärä käyttö voi aiheuttaa loukkaantumisen. Käytä tuotetta vain tässä käsikirjassa kuvatulla tavalla

*

Potilas, jota ei ole hoidettu, voi loukkaantua. Pysy potilaan kanssa aina kanssa.

*

Auttajat voivat aiheuttaa vammoja tai loukkaantua. Säilytä koripaarien hallinta ja ohjaa kaikkia avustajia.

*

Väärä huolto voi aiheuttaa vammoja ja vahinkoja. Huolehdi tuotteesta vain tässä käsikirjassa kuvatulla tavalla

*

Väärät osat ja huolto voivat aiheuttaa vammoja. Käytä pelkästään Traversen hyväksymiä osia ja huoltoa

*

Tuotteen muuttaminen voi aiheuttaa vammoja ja vahinkoja. Käytä tuotetta vain Traversen myymänä.

*

Sopimattomien tai sopimattomien esineiden kiinnittäminen koripaareihin voi aiheuttaa loukkaantumisen. Käytä tuotteessa vain Traverse-hyväksytyjä esineitä

*

1.2 Tärkeää

Alla olevan kaltaiset laatikot korostavat tärkeitä tietoja.

TÄRKEÄ

Köysiä, valjaita, ja muita henkilökohtaisia suojavarusteita käyttävät pelastusmenettelyt vaativat erityisosaamista ja ovat mahdollisesti vaarallisia toimintoja. Pelastushenkilöstön ei pitäisi yrittää tällaisia pelastusmenettelyjä, ennen kuin he ovat saaneet ammattitaitoista opastusta ja koulutusta.

1.3 Veren kautta tarttuvaa tautia koskeva ilmoitus

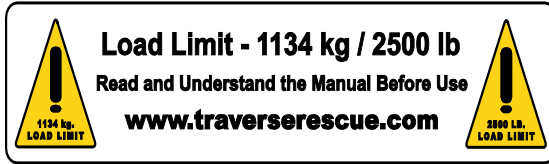
OSHA (työturvallisuus- ja työterveyshallinto) vaatii työnantajia suojelemaan työntekijöitä työpaikalta altistumiselta veressä tarttuville sairauksille, kuten HIV-1 ja hepatiitti. Noudata tämän käsikirjan desinfiointi- ja puhdistusohjeita altistumisriskin vähentämiseksi tuotetta käytettäessä.

1.4 Turvatarrat

Tarrat sijoittavat tärkeitä tietoja käyttäjän käsikirjasta pelastuspentueisiin.

Lue etiketin ohjeet ja noudata niitä. Vaihda kuluneet tai vahingoittuneet tarrat välittömästi. Uusia tarroja on saatavana Traversesta.

Esitetty Maksimikuorma-tarra on kiinnitetty koripaariin.



2. Työntekijän taidot ja koulutus

2.1 Taidot

Tuotetta käyttävien käyttäjien on:

- Toimiva tieto potilaiden hätätilanteiden käsittelymenettelyistä. Kyky auttaa potilasta
- Täydellinen käsitys tässä oppaassa kuvatuista menettelyistä

2.2 Koulutus

Työntekijöiden on:

- Noudattaa heidän koulutus suunnittelemaa tai koulutusohjelmaa.
- Lue tämä käyttöopas. Saat lisää ilmaisia käyttäjien käsikirjoja ottamalla yhteyttä Traverseen
- Harjoittelee koripaarin kanssa, ennen kuin käyttää sitä säännöllisesti
- Esimies
- Testaa heidän ymmärrystään
- koripaareista. Kirjaa heidän koulutustietonsa

3. Tietoja koripaareista

3.1 Yleiset eritelvät

Polyeteeniverkko ... - 65 ° F / -54 ° C - + 200 ° F / + 93 ° C

Kiinnitysnauha

Vetolujuus 975 paunaa. / 442 kg
 Kuormitettavuus 500 lbs. / 227 kg
 kiinnityssoljet Pienin vetolujuus 4000 lbs. / 1814 kg
 Soljet täyttävät ANSI Z359.1 ja CSA Z259.1

Traverse pitää oikeuden muuttaa teknisiä tietoja ilman erillistä ilmoitusta.

Titan SS (ruostumaton teräs)		
Pituus	83,5 tuumaa	212,1 cm
Leveys	32,4 tuumaa	82,2 cm
Syvyys	7,4 tuumaa	18,7 cm
Paino	42 paunaa	19 kg
Nimelliskuormitusraja	2500 paunaa	11 kN

!!! VAROITUS !!!

Koulutukseton käyttäjä voi aiheuttaa loukkaantumisen tai loukkaantua. Anna tuote käyttöön vain koulutetulle henkilöstölle.

Tärkeä

Köösiä, valjaita, ja muita henkilökohtaisia suojarusteita käyttävät pelastusmenettelyt vaativat erityisosaamista ja ovat mahdollisesti vaarallisia toimintoja. Mikään pelastushenkilöstö ei saa yrittää tällaisia pelastustoimenpiteitä, ellei hän ole saanut ammattikoulutusta ja koulutusta

4. Rajoitukset

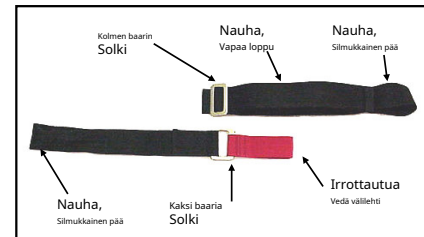
4.1 Tietoja rajoituksista

Tähän tuotteeseen sisältyy yhteensä neljä turvajärjestelmää.

Näiden rajoitusten on täydennettävä sitä, mitä tyypillisesti käytät potilaan kiinnittämiseen korkealla- ja köösiyöskentelyssä. Olemme tehneet ne sopivaan lujuuteen täydentämään omaa putkimaista runkoa. Nämä turvajärjestelmät on tarkoitettu vain potilaan kiinnittämiseen koripaareihin, eikä niitä saa käyttää nostamiseen tai mihinkään muuhun tarkoitukseen.

4.2 Turvalaitteiden kiinnittäminen ja kiristäminen

Kolmitankoisella soljella varustettu hihna on rakennettu silmukkapäästä, joka kiinnittyy tuotteeseen, jota käytetään kiristämiseen. fi turvajärjestelmä (kuva 1).

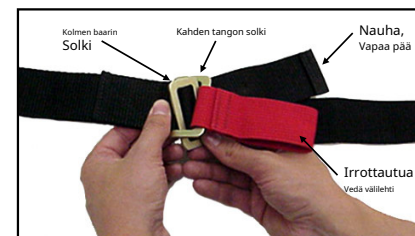


Kuva 1, komponentit

TÄRKEÄ

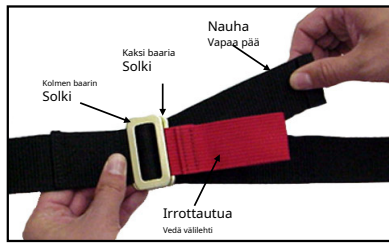
Henkilökunta, joka käyttää tuotetta korkealla- ja köösiyöskentelyssä, on vastuussa tekniikoiden tuntemisesta ja kuhunkin pelastustilanteeseen parhaiten soveltuvien laitteiden ja menettelytapojen valitsemisesta.

1. Vie kolmen tangon solki ja hihna ylöspäin kaksitankoisien soljen aukon läpi (kuva 2). Vedä hihnan vapaa pää kokonaan aukon läpi.



Kuva 2, Soljen kiinnitys

2. Vedä hihnan vapaasta päästä hieman, jotta kolmipalkkinen solki pysyy tukevasti kaksitankon soljen päällä (kuva 3).

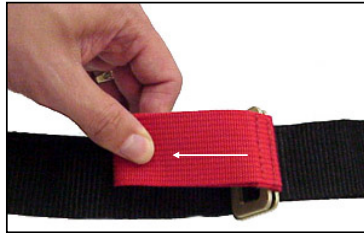


Kuva 3, Solkien istuttaminen

3. Kiristä turvalaite vetämällä hihnan vapaasta päästä.

4.3 Turvahihnan löysääminen ja irrottaminen

Löysää turvajärjestelmää vetämällä irrotettava kieleke solkea kohti (kuva 4). Jatka vetämistä, kunnes turvajärjestelmä on niin löysä kuin haluat.



Kuva 4, irrotuksen pidätys

Irrota turvalaite löysäämällä ensin kuten vaiheessa 1, käännä sitten kolmipalkkinen solki ja vie se alas kaksitankoisen soljen aukon läpi (kuva 5).



Kuva 5, Soljen irrotus

4.4 Kiinnittimien kiinnittäminen

Suuritehkeyksisen polyeteeniverkon yläreuna on muotoiltu kiinnittä d kohtaan

r: n alempi kisko

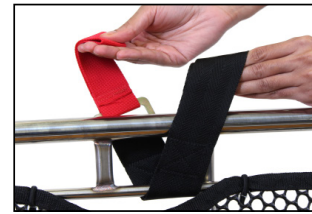


Kuva 6, turvalovi

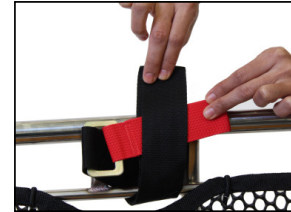
Valitse kiinnityspisteet, jotka soveltuvat potilaan tehokkaaseen kiinnittämiseen sekä työskentelyyn yhdessä oman kiinnitysjärjestelmän kanssa.

Kiinnitit mukana toimitetut turvajärjestelmät seuraavasti:

1. Irrota solki kiinnityshihnojen erottamiseksi.
2. Vie hihnan silmukoitu pää sisäänpäin pelastuspentueen ulkopuolelta sisäänpäin pelastuskiskon ja verkon väliin valitussa kiinnityskohdassa. (Kuva 7)



Kuva 7, Silmukaisen pään kulkeminen poukaman läpi



Kuva 8, langansolki

4. Kiinnitä jäljellä oleva hihna pelastusjätteen vastakkaiselle puolelle vaiheiden 2 ja 3 mukaisesti.

5. Koripaarin käyttäminen

5.1 Ennen koripaarin käyttöönottoa

- Henkilöiden, jotka käyttävät tätä tuotetta, on luettava tämä opas.
- Jos käytät mukana toimitettuja turvahihnoja, kiinnitä ne liitteen ohjeiden mukaisesti rajoitukset.
- Varmista, että hihnat, ja verkot ovat hyvässä kunnossa. Noudata tämän oppaan kohdassa tuotteen tarkastaminen annettuja ohjeita.

5.2 Yleiset käyttöohjeet

- Tuote edellyttää vähintään kahta koulutettua käyttäjää. Useimmissa tilanteissa työntekijät saattavat tarvita lisäapua. Lisätietoja avustajien sijoittamisesta ja suunnasta on kohdassa Pelastaminen
- Koripaari tässä käyttöoppaassa. Noudata potilaan tavanomaisia hätätilanteiden käsittelymenetelmiä käyttäessäsi tuotetta.
- Pysy potilaan kanssa aina.
- Käytä aina mukana olevia potilaan turvajärjestelmiä turvajärjestelmä koulutus- ja tiimiprotokolliesi.
- Työntekijät, joka käyttävät tuotetta korkea- ja köysityöskentelyssä, on vastuussa asianmukaisten tekniikoiden oppimisesta sekä pelastustilanteeseen parhaiten soveltuvien laitteiden ja menettelyjen valitsemisesta.

5.3 Koripaarien kantaminen

Tuotteen kantaminen vaatii vähintään kaksi käyttäjää. Lisähenkilöstö on, jopa tarpeen useimmissa tilanteissa. Käytä parillista määrää henkilökuntaa ja sijoita heidät pitämään tuote mahdollisimman tasaisena.

Lisäohjeen käyttäminen

Työntekijöiden tulisi ohjata kaikki avustajia.

5.4 Koripaarin liu'uttaminen

Liu'uta tuotetta tasaisilla pinnoilla. Vältä kiviä,, kantoja, oksia tai muita vaaroja, jotka voivat tunkeutua verkkoon tai aiheuttaa vammoja potilaalle.

5.5 Koripaarin kuljettaminen ambulanssinpaareille

Kiinnitä koripaari ambulanssipaareihin pidikkeillä.

5.6 Korkealta- ja köysipelastaminen

Korkealta- ja köysipelastus voi sisältää minkä tahansa yhdistelmän köysiä, vinssejä, hihnapyöriä, roskasuojia, sisäkäyttölaitteita ja monia muita erikoistuotteita ja laitteita. Näiden työkalujen asianmukainen ja turvallinen käyttö vaatii ammattitaitoista opetusta ja koulutusta.

Kun käytät korkealla työskentely- ja/tai köysivälineitä tuotteen kanssa, varmista, että laitteilla on riittävä kuormitus ja että ne ovat vähintään yhtä suuret kuin koripaarien.

Korkealta- ja köysipelastuksen aikana koripaari voi olla suunnattu pystysuoraan, vaakasuoraan tai muihin asentoihin. Kiinnitä potilas tuotteeseen niin, että hän ei luiskahda mihinkään suuntaan tai voi vahingossa tulla ulos koripaareista.

Kiinnityspisteet

Rescue-paareissa on useita kiinnityskohtia, joihin karabiinit tai köydet voidaan kiinnittää ylempään kiskoon. Vaihtoehtoisesti tähän tuotteeseen on sisällytetty siihen patentoidun SträtLoad™ -ominaisuuden, joka sallii erilliset kiinnityskohdat, kun niitä kiinnitetään nelipisteisillä liinoilla vaakatason nousua tai laskua varten.



TÄRKEÄ

Köysiä, valjaita ja muita henkilökohtaisia suojarusteita käyttävät pelastusmenettelyt vaativat erityisosaamista ja ovat mahdollisesti vaarallisia toimintoja. Pelastushenkilöstön ei pitäisi yrittää tällaisia pelastusmenettelyjä, ennen kuin he ovat saaneet ammattitaitoista opastusta ja koulutusta.

!!! VAROITUS !!!

Väärä käyttö voi aiheuttaa loukkaantumisen. Käytä tuotetta vain tässä käsikirjassa kuvatulla tavalla.

!!! VAROITUS !!!

Valvomatton potilas voi loukkaantua. Pysy potilaan kanssa aina.

!!! VAROITUS !!!

Rajoittamaton tai väärin pidätetty potilas voi kärsiä loukkaantumisista. Kiinnitä potilas aina tuotteeseen turvatoiminnolla varustetulla turvajärjestelmällä.

6. Koripaarien ylläpito

6.1 Huoltoaikataulu

Pelastuspentue vaatii säännöllistä huoltoa. Määritä ja noudata huoltoaikataulua, kuten alla olevassa lomakkeessa. Tämä lomake edustaa vähimmäishuoltoa, ja voit muokata omaa grammaa tarpeidesi mukaan.

	Jokainen käyttö	Tarvittaessa	Joka kuukausi
Desinfiointi (6.3)	•		
Puhdistus (6.3)		•	
Tarkastus (6.4)		•	•

Noudata huoltotuotteita käyttäessäsi valmistajan ohjeita ja lue valmistajan käyttöturvallisuustiedotteet.

!!! VAROITUS !!!

Virheellinen huolto voi aiheuttaa vammoja. Ylläpidä pelastustietokonetta vain tässä käsikirjassa kuvatulla tavalla.

6.2 Turvalaitteiden desinfiointi ja puhdistus

- Poista turvajärjestelmät tuotteesta
- Käytä verkkopussia turvakiinnikkeiden- solkien puhdistamisessa. Tämä auttaa estämään solkien tai pesukoneen vaurioitumisen.
- Aseta taitetut turvajärjestelmät verkkopussiin (ei sisälly toimitukseen) ja aseta ne teolliseen pesukoneeseen.
- Pese turvalaitteet lämpimässä vedessä desinfiointiaineella ja kevyellä sekoituksella. Älä käytä valkaisuainetta.
- Poista turvakiinnikkeet ja -soljet pussista ja ripusta kuivumaan. Älä laita turvajärjestelmiä-solkia kodin tai kaupallisen kuivausrummun sisään.
- Kiinnitä puhtaata, kuivattua turvajärjestelmät ohjeiden mukaisesti

6.3 Tuotteen desinfiointi ja puhdistus

Pyyhi tai suihkuta kaikki tuotteen pinnat desinfiointiaineella. Noudata desinfiointiaineiden valmistajien ohjeita.

Traverse suosittelee, että tuote tutkitaan ilmeisten vaurioiden varalta. Puhdista tuote käsin miedolla pesuaineella lämpimässä vedessä. Huuhtelee hyvin ja kuivaa pyyhkeellä.

TÄRKEÄ

Desinfiointiaineet ja puhdistusaineet, jotka sisältävät valkaisuainetta, fenoleja tai jodia, voivat vahingoittaa turvalaitteita ja tuotetta. Desinfioi ja puhdista vain tuotteilla, jotka eivät sisällä näitä kemikaaleja.

6.4 Tuotteen Tarkastus

asemiesi / palvelujen huoltohenkilöstö tarkista seuraavat:

- Kaikkien komponenttien tulisi olla nähtävillä
- Hitsausliitoksissa ei saa olla halkeamia tai muita merkkejä murtumisesta.
- Pelastuskorin rungon (ylä- ja alakiskot, kiskot, kyljet) ei saa olla kolhuja, halkeamia tai tahattomia taipumia
- Polyeteeniverkossa ei saa olla murtumia ja repeämiä
- kiinnitettävä tukevasti alempaan kiskoon.
- Sinisen selkänöjan tulee olla kiinnitetty tukevasti paikalleen.
- Varoitustarrojen tulee olla selkeitä ja luettavia kaikkien käyttäjien nähtäväksi.
- Turvavyön tulee olla hyvässä kunnossa ilman viiltoja tai kulumia. Turvavyön soljissa ei saa olla näkyviä vaurioita, ja niiden tulisi toimia kunnolla.

Jos tarkastuksessa ilmenee vaurioita tai liiallista kulumista, poista tuote käytöstä, kunnes tarvittavat korjaukset on suoritettu (katso Korjaus, osat ja huolto, osa 7).

6.5 Koripaarien säilyttäminen

Säilytä koripaari kuivassa paikassa. Varmista, että tuote on puhdas ja kuiva, ennen kuin laitat sen varastoon.

7. Korjaus, osat ja huolto

Jos tuotteessa on liiallista kulumista tai halkeamia (joko materiaalissa tai hitsissä), on syytä poistaa se käytöstä. Älä yritä korjata tai vaihtaa mitään metalliosia tai hitsiaineita.

Jos mesh-vuori, selkätuki, potilaan turvahihnat tai mahdolliset tarrat ovat vaurioituneet ja tarvitsevat korjausta, soita jälleenmyyjälle tai meille, jotta ne vaihdetaan.

Katso lisätietoja alla olevasta taulukosta.

Osa numero	Kuvaus
04-0108	Kiinnityshihna
08-0102	Maksimikuorma -tarra
05-0116	Mesh, Titan 32

Lisätarvikkeet

Traverse tarjoaa täyden valikoiman lisävarusteita, jotka on hyväksytty käytettäväksi Titan-sarjan kanssa.

Noudata aina lisävarusteiden mukana toimitettuja ohjeita. Säilytä tämän käyttöohjeen ohjeet. Ole tietoinen kaikista erityisistä näkökohdista (lastauskorkeus, oven korkeus jne.)

Osa numero	Kuvaus
15-0108	Rankalauta
15-0109	Tyhjiöpatjat
15-0105	Traverse Hard Eye Adjust -nostosilta (CE)
15-0106	Traverse Soft Eye Adjust -nostosokka
15-0240	(CE) -hiekkä
11-0102A	Titan 32 SS ja StratLoad Koripaari
11-0102L	Titan 32 SS, StratLoad Koripaari 120 "-rajoitin

Liittyvät tuotteet

Osa numero	Kuvaus
16-0100	540 °™ Rescue Belay- koko
16-0200	540 °™ Rescue Belay- koko S

8. Rajoitettu takuu

Traverse Rescue, LLC (Traverse) Rajoitetun takuun mukaan kaikilla Traverse-tuotteilla on alkuperäisen ostajan takuu yhden vuoden ajan laskutuspäivästä. Tämä takuu on annettu materiaali- tai valmistusvirheitä tai vikoja vastaan. Jos tämän takuuajan aikana ilmenee tällainen vika, ota välittömästi yhteyttä Traverse Rescueen. Traverse Rescue, LLC suostuu korjaamaan tai vaihtamaan (valintamme mukaan viallisen tuotteen). Rajoitettu takuumme ei kata seuraavista vahingoista

väärinkäyttö, väärinkäyttö, hoidon puute, väärä käyttö tai onnettomuudet. Se ei myöskään korvaa vahinkoja, jotka johtuvat ostajan korjausyrityksestä, jota Traverse Rescue, LLC ei ole valtuuttanut. Traverse Rescue, LLC ei esitä muita takuita. Tämä rajoitettu takuu sulkee pois, eikä Traverse ole vastuussa mistään rankaisevista, satunnaisista, erityisistä tai esimerkillisistä vahingoista, jotka johtuvat Traversen tai muuten myymän tuotteen takuun rikkomisesta tai kolmannen osapuolen suorittamasta tai laiminlyönnistä. osa, tuote, palvelu tai järjestelmä. Tämä rajoitettu takuu ei rajoita millään tavalla eikä muuta millään tavalla muiden valmistajien takuita tuotteille, joita Traverse Rescue, LLC myy.

9. Käy läpi asiakaspalvelua

Asiakaspalvelu ja tuotetuki ovat tärkeitä näkökohtia jokaiselle Traverse-tuotteelle.

Ota yhteyttä Traversen asiakaspalveluun saadaksesi apua tässä tai muussa Traverse-tuotteessa.

Ole hyvä ja pidä Traverse-pelastuspäilyksen sarjanumero saatavilla, kun soitat Traverse-asiakaspalveluun, ja lisää tämä numero kirjalliseen viestiin.

Traverse Rescue, LLC.
2460 Tedlo-katu
Mississauga, Ontario
Kanada L5A 3V3

Puhelin 905 279 7866
Maksuton (Kanada ja Yhdysvallat)1 866 998 7866
Faksi 905 615 1199
Sähköposti info@traverserescue.com
Verkkosivusto www.traverserescue.com



