



סאפ מתנפח עם משוט

מדריך למשתמש





הסאפ מיועד לשימוש פנאי פרטי.

נפחו את הסאפ ללחץ של 0.7 בר (PSI 10) עד 1 בר (PSI 15) לכל היותר.

אזורי שימוש: אזורים מוגנים, קרובים לחוף - עד 150 מטרים. לשיט סמוך לחוף, במפרצים קטנים, באגמים קטנים, בתעלות ובנהרות צרים.

אסור להשתמש בסאפ כאשר מהירות הרוח גבוהה מ-10 קשר, או כאשר גובה הגלים עולה על 50 ס"מ.

⚠ חשוב!

אין להסיע את הסאפ ברכב כשהוא מנופח. אין לחשוף אותו לאור שמש ישיר או לקרה - הוא עלול להתעוות.

סימנים על המוצר

לפני השימוש, שימו לב לסימונים הבאים על גבי המוצר.

לחץ תקין לשימוש		סימן אזהרה כללי	
יש לנפח את כל תאי האוויר		סימן איסור כללי	
מרחק בטוח מהחוף - 150 מ'		סימן חובה כללי	
אסור להשתמש בגלים גבוהים		יש לקרוא את הוראות לפני שימוש	
אסור להשתמש ברוח מזרחית, צפונית או דרומית (Offshore)		1 מבוגר משתמשים: 0 ילדים	
אסור להשתמש במים לבנים		לא מיועד לילדים מתחת לגיל 14	
אסור להשתמש בורם חוזר		לא מספק הגנה מפני טביעה	
מדרשת יכולת שחייה		מרחק בטוח מהחוף - 150 מ'	

תתחדשו! רכשתם סאפ חדש מבית F2!

בחרתם במוצר איכותי במיוחד. לפני השימוש, למדו להכיר אותו.

קראו היטב את כל ההוראות.

השתמשו במוצר רק כמתואר כאן, ולשימוש שלשמו יועד בלבד.

אם אתם מעבירים את הסאפ לאדם אחר, העבירו גם את המדריך למשתמש. המדריך מכיל מידע חשוב לגבי המוצר, המבנה שלו, אופן השימוש בו, הטיפול בו והנחיות בטיחות. ספורט מים כרוך בסיכונים. בקיאות טובה במוצר יכולה למנוע פציעות ואף מוות.

⚠ חשוב!

שמרו את המדריך למשתמש לשימוש בעתיד.

תכולת האריזה

- גלשן סאפ
- משוט
- סנפיר
- משאבה עם מד לחץ
- ערכת תיקונים
- תיק
- הוראות שימוש

אופציונלי

- משוט קיאק
- מושב קיאק

⚠ חשוב!

הסאפ לא מיועד לשמש כעזר לשחייה, כצעצוע או כאביזר לספורט חורף. הוא מתאים אך ורק לאנשים שיודעים לשחות!

נתונים טכניים

לחץ מרבי: 1 בר (PSI 15)



הוראות בטיחות

- פעלו לפי הנחיות החוק הרלוונטיות לשיט ולגלישה.
- אסור לגלוש בזמן שינויי גאות ושפל או בגלים גבוהים.
- אל תשאירו את הסאפ במים ללא השגחה. הוא ייסחף במהירות גבוהה ממהירות השחייה האפשרית.
- קחו איתכם מושט בכל יציאה עם הסאפ, כדי שתוכלו לתמרן אותו.
- הסאפ כולל תא אוויר אחד (למעט בדגמים שמורכבים משני תאי אוויר). אם תא האוויר ניזוק, היכולת של הסאפ לשאת משקל נפגעת.
- אם הסאפ דולף ומאבד אוויר, אל תשתמשו בו.
- אל תשתמשו בסאפ כשאתם תחת השפעת אלכוהול, סמים או תרופות.
- אל תפריזו בהערכה של הכוח שלכם: חלקו את המאמץ כשאתם חותרים, כך שתמיד יהיה לכם כוח לחתור בחזרה ללא קושי.

שמירה על שלמות הסאפ

- אל תיקחו איתכם חפצים חדים או מחודדים.
- מנעו מגע של הסאפ עם חומצות או נוזלים חזקים.
- חומרים אלו עלולים לגרום לנזק בלתי הפיך.
- הרחיקו את הסאפ מאש וממקורות חום! היזהרו עם סיגריות דולקות בקרבת הסאפ.
- כדי למנוע נזק לתחתית הסאפ, התרחקו מסלעים.
- אל תבצעו שינויים בסאפ. שינויים מכל סוג פוגעים בבטיחות המוצר ומבטלים את האחריות.
- פריטים מתנפחים רגישים מאוד לקור. הימנעו מפריסה ומניפוח של הסאפ כאשר הטמפרטורה נמוכה מ-15 מעלות צלזיוס.
- בשמש חזקה, לחץ האוויר בתוך הסאפ עולה, ויש לרוקן ממנו אוויר כדי לפצות על כך. אם הלחץ גבוה מ-1 בר (15 PSI), פתחו את השסתום ושחררו מעט אוויר. לאחר מכן, סגרו היטב את השסתום.

חשוב! ⚠

חשוב מאוד לשמור על ערנות במים ולהעריך את התנאים. אל תפריזו בהערכת הכוח שלכם ויכולות התמרן שלכם. הישארו בקרבת החוף!

חשוב! ⚠

שימו לב לתנאי מזג האוויר, לאזהרות ולאיתותים!

חשוב! ⚠

הקפידו על הנחיות הבטיחות ועל הוראות החוק הרלוונטיות למים פתוחים ולאגמים!

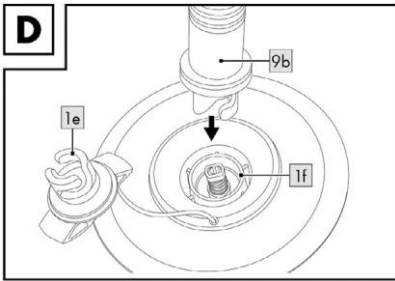
חשוב! ⚠

לבשו אפוד הצלה כאשר אתם במים עם הסאפ.

- שימו לב לאזהרות על המוצר.
- הקפידו לאזן את המשקל על הסאפ בזמן הגלישה.
- הסאפ המנופח, המשוט והסנפירים עשויים חומר קשיח ועלולים לגרום לפציעה.
- בעת שינוע הסאפ, שימו לב לעוברי אורח.
- שימו לב לאנשים אחרים בסביבתכם במים בעת השימוש בסאפ.
- במזג אוויר קר, לבשו חליפת גלישה.
- בחנו היטב את המים לפני שאתם נכנסים לגלוש.
- עדכנו אדם שנמצא על החוף לגבי המסלול והתוכנית שלכם.
- מומלץ להשתמש באפוד הצלה או באמצעי ציפה אחר.
- הקפידו לשתות וקחו איתכם מים לשתיה! ניתן לקשור צידנית או תיק מתחת לרצועות הנשיאה.
- שימו את הטלפון הנייד בנרתיק אטום למים, וקחו איתכם פנס ומשרוקית למקרה חירום.
- התרחקו ממפלים, מעצמים טבעיים וממכשולים אחרים.
- אל תשתמשו בסאפ ברוח מזרחית, צפונית או דרומית (רוח מהחוף לכיוון המים, Offshore) או בדרם חוזר מחשש להיסחפות!

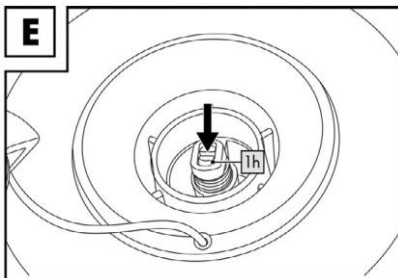


12. שימו לב: הקפידו לסובב את הצינור על ההברגה המסומנת "IN".
13. פתחו את מכסה השסתום באמצעות סיבוב נגד כיוון השעון.
14. חברו את קצה הצינור לשסתום והדקו באמצעות סיבוב עם כיוון השעון. שימו לב: הפין של השסתום צריך להיות במצב סגור.
15. נפחו את הסאפ עד 1 בר (PSI 15) לכל היותר באמצעות המשאבה.
16. נתקו את קצה הצינור באמצעות סיבוב נגד כיוון השעון והחזירו את מכסה השסתום למקומו.
17. הדקו את המכסה באמצעות סיבוב עם כיוון השעון.



ריקון אוויר

1. סובבו את מכסה השסתום עם כיוון השעון.
2. הסירו את המכסה ולחצו על הפין של השסתום.
3. שימו לב: כאשר משחררים את הפין של השסתום, הוא חוזר למקומו, והאוויר מפסיק לצאת.
4. לחצו על הפין כלפי מטה וסובבו אותו עם כיוון השעון עד שהוא נשאר למטה. כעת האוויר ימשיך להתרוקן.
5. לאחר שהאוויר יצא לחלוטין, סובבו את הפין של השסתום עם כיוון השעון. הוא יחזור למקומו המקורי.



- כדי למנוע נזק לשסתומי הבטיחות, השתמשו אך ורק במחבר מתאים לחיבור המשאבה.
- אל תנפחו את הסאפ יותר על המידה כדי שהתפריס לא ייקרטו.
- אסרו להשתמש בקומפרסור או באוויר דחוס לניפוח הסאפ. אמצעים אלו עלולים לגרום לו נזק.
- כדי למנוע נזק מגבישי מלח, שטפו את הסאפ במים זורמים לאחר השימוש.
- כדי למנוע הופעת בועות מתחת לספוג, ארזו את הסאפ רק כשהוא יבש לחלוטין.

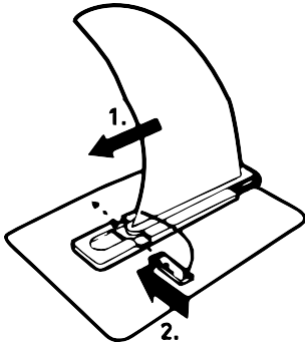
הכנה לשימוש

- בצעו את הוראות ההרכבה הבאות לפי הסדר.
1. בחרו אזור חלק, נקי ופנוי כדי להוציא את הסאפ מארזתו ולפרוס אותו.
 2. ודאו שכל החלקים נמצאים באריזה ותקינים.
 3. החל מהשימוש השני, בדקו את הסאפ כדי לאתר נזקים, חורים וסדקים, ולתקן אותם כפי שיוסבר להלן. מרגע שתצאו למים, לא תוכלו לטפל בתקלות.
 4. נפחו את הסאפ. הלחץ המומלץ לשימוש הוא 1 בר (PSI 15).
 5. לניפוח הסאפ, ניתן להשתמש במשאבות רגל או במשאבות ידניות עם בוכנה, הזמינות בחנויות, כל עוד הן כוללות מד לחץ ואת המחברים המתאימים.
 6. נפחו את הסאפ עד הסוף.
 7. אל תנפחו את הסאפ בקרבת חפצים חדים או מחודדים, על משטח מחוספס או על אבנים קטנות.
 8. פתחו את השסתום רק כדי כשאתם מתכוונים לנפח את הסאפ או לרוקן אותו מאוויר: חשוב לשמור עליו מפני זיהום וכניסה של חול או חומרים אחרים.
 9. שמרו על האזור שמסביב לשסתום נקי ויבש.
 10. כדי להגיע ללחץ המרבי, אפשר להחליף בין פעולה כפולה אל פעולה בודדת. המשאבה מנפחת בעלייה ובירידה. ניתן להשתמש בידית כדי לנפח בירידה בלבד.
 11. הבריגו את הצינור על גבי ההברגה של המשאבה.



1. היזזו את הפין הצידה מהחריץ תוך כדי לחיצה.
2. החליקו את הסנפיר לתוך החריץ, כך שהמגרעת שבסנפיר תהיה מול המגרעת שבחריץ.
3. הכניסו את הפין דרך החריץ הקטן עד שנשמע קליק.
4. ודאו שהפין מחובר היטב לסנפיר באמצעות החבל, כדי שלא יאבד.

כדי לפרק את הסנפיר, בצעו את שלבי ההרכבה מהסוף להתחלה.



הרכבת המושב

(אם כולל)

1. כדי לחבר את המושב והמשענת, חברו את שתי הרצועות המתכווננות לטבעות בעזרת הזוים.
2. התאימו את הרצועות לנוחותכם.

הרכבת המשוט

1. שחררו את תפס הנעילה שעל המוט.
2. הכניסו את הידית לתוך המוט.
3. משכו את הידית מתוך המוט עד שאורך המשוט מתאים לכם. שימו לב: כדי לדעת מה האורך המתאים, עיינו בסעיף "התאמת אורך המשוט".
4. לחצו על התפס שעל המוט כדי לנעול את הידית במקום הנכון לאורך המוט.

כדי לפרק את המשוט, בצעו את שלבי ההרכבה מהסוף להתחלה.

חשוב! ⚠️

אסור לפרק את השסתום כאשר הסאפ מנופח: הדבר עלול לגרום לפציעה!

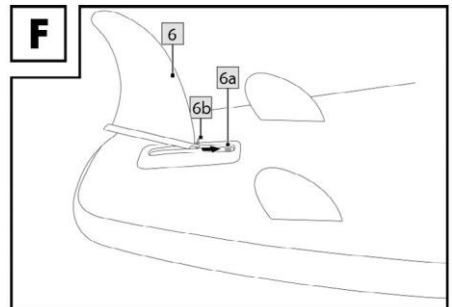
התקנת הסנפיר (אמריקאי)

ראשית, ודאו שהחריץ שבתושבת נקי מחול ומלכלוך!

1. שחררו את בסיס הסנפיר מהבורג והכניסו אותו לחריץ שבתושבת. שימו לב: יש לדחוף את הבסיס קדימה עד הסוף, לכיוון החרטום.
2. הכניסו את הפינים המיועדים לחריץ, שעשויים ממתכת, לתוך המגרעת ודחפו את הסנפיר לכיוון הזנב.
3. כעת, שני הפינים מהפלסטיק מונחים מעל תושבת הסנפיר.
4. ודאו שהחור של הסנפיר ממוקם בדיוק מעל ההברגה שעל הלוחית, והבריגו את הסנפיר אל הלוחית. שימו לב: כדי לכוונן את מיקום הסנפיר לאורך, שחררו מעט את ההברגה.
5. הדקו את ההברגה.

שימו לב: החוד של הסנפיר פונה לכיוון החלק האחורי (הזנב) של הסאפ.

כדי לפרק את הסנפיר, בצעו את שלבי ההרכבה מהסוף להתחלה.



אז: התקנת הסנפיר (סנפיר חריץ)

ראשית, ודאו שהחריץ שבתושבת נקי מחול ומלכלוך!



התאמת אורך המשוט

לפני השימוש בסאפ, יש להתאים את אורך המשוט לגובה שלכם. אין הגדרות קבועות לאורך המשוט לפי הגובה. כדי למצוא את האורך המתאים, מומלץ להתבסס על הנוסחה: גובה + 10-15 ס"מ.

כמו כן, ניתן לבחור את אורך המשוט כך:

1. הרימו את היד החלשה למעלה בהמשך לקו הגוף.
2. בעזרת היד השנייה, הניחו את המשוט מתחת ליד המורמת.
3. כווננו את אורך המשוט כך שגייע לגובה פרק כף היד של היד המונפת. חשוב: אל תשלפו את המוט מתוך הידית מעבר לסימון "STOP", כדי לא לפגוע ביציבות של המשוט.

שימוש ברצועה (ליש)

(אם כלולה)

כאשר אתם גולשים במים עמוקים, חברו את הליש לקרסול. אל תחברו את הליש לקרסול כשאתם גולשים במים זורמים (נהרות או מפלים). אל תחברו את הליש לקרסול ברוח מזרחית, צפונית או דרומית (Offshore). אל תחברו את הליש לפרק כף היד!

שימו לב: הסאפ אינו כולל ליש כסטנדרט. עם זאת, מומלץ מאוד להשתמש בליש כדי שאפשר יהיה למשוך את הסאפ בצורה בטיחותית במקרה הצורך.

<https://shop.f2.com>

⚠ חשוב

ודאו שהסנפיר פונה לכיוון גופכם ולא יכול לפגוע בעוברי אורח. כאשר יש רוח חזקה, הסאפ עלול להימשך הצידה, להתעופף או לגרום לכם למעוד!

נשיאת הסאפ בתיק

כדי לשנע את הסאפ או לאחסן אותו, מומלץ לאסוף את כל החלקים לתוך התיק.

1. פעלו לפי שלבי ההרכבה בסדר הפוך כדי לפרק את הסאפ.
2. ודאו שהוא יבש ונקי לחלוטין.
3. הניחו אותו על משטח ישר, נקי ויבש.
4. גלגלו את הסאפ לכיוון השסתום וקשרו אותו ברצועה.
5. הכניסו אותו בזהירות לתוך התיק, יחד עם כל האביזרים.
6. ודאו שהסאפ והחפצים שבתוך התיק לא נתפסים במשהו או נקרעים.

ניקוי שוטף

לטיפול בסאפ, אסרו להשתמש בחומרי ניקוי אגרסיביים, במברשות עם זיפי מתכת או ניילון ובכלים חדים כגון סכינים. יש להשתמש בחומר ניקוי עדין בלבד. נקו את הסאפ לאחר כל שימוש כשהשסתום סגור.

1. נתקו את הסנפירים מהסאפ.
2. הניחו אותו על משטח ישר, נקי ויבש.
3. שטפו את הסאפ ואת הסנפירים במים זורמים ובמעט חומר ניקוי ניטרלי (או חומר ניקוי לסירות ולסאפים) כדי להסיר גבישי מלח, גרגרי חול ולכלוך אחר.
4. נגבו היטב את הסאפ במגבת רכה ויבשה.
5. הניחו לסאפ ולסנפירים להתייבש לחלוטין.



נשיאת הסאפ

כשהסאפ מנופח, שאו אותו בעזרת הידית שבאמצע, כשהוא מונח על הצד מתחת לרוע שלכם.



חתימה נכונה

עמידת הבסיס הנכונה היא במרכז הסאפ, או כשכפות הרגליים משני צידי הידי. ניתן לשנות את העמידה בהתאם לתנאי השטח ולהעדפותיכם.

⚠️ חשוב

בתחילת הגלישה ובמים רדודים יש לכווץ על הברכיים על הסאפ. זו תנוחה יציבה יותר שמצמצמת את הסיכוי להיפגע.

להב המשוט מעוקל קדימה. לרוב, משתמשים במשוט כשהוא בזווית קדימה. העיקול מספק שטח מגע גדול יותר של הלהב עם המים, ולכן דחיפה חזקה יותר.

האצה: משכו את המשוט מהחרטום, לאורך הסאפ לכיוון הזנב. העבירו את המשוט מצד לצד כדי לחתור בקו ישר.

בלימה: השתמשו במשוט בכיוון ההפוך - מאחור לכיוון קדמת הסאפ. תיזרשו להפעיל כוח על הגוף כדי לשמור על איזון. כך ניתן לתמרן גם בפניות חדות.

אחסון

⚠️ חשוב

אם לא מאחסנים נכון את הסאפ, עלול להתפתח עליו עובש.

- אחסנו את הסאפ במקום יבש, מוצל, נקי ומאוורר, שאינו חשוף לשינויי טמפרטורה קיצוניים.
- כשהסאפ לא בשימוש לאורך זמן ממושך, מומלץ לפרק אותו לחלוטין ולאחסן אותו בתיק המיועד לו.
- סגרו היטב את הסאפ ואחסנו אותו מחוץ להישג ידם של ילדים.
- אל תניחו על הסאפ חפצים כבדים או חדים.
- לאחר תקופת אחסון ממושכת, בדקו היטב את הסאפ לאיתור סימני בלאי והתיישנות.

תיקון

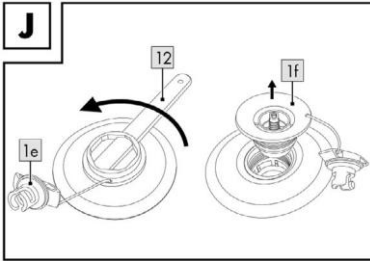
לפני כל שימוש, בדקו את הסאפ לאיתור חורים, סדקים וירידה בלחץ האוויר. אם הסאפ מאבד אוויר, ייתכן שמדובר בדליפה מהשסתום, בשבר בשסתום או בדליפה מהסאפ. ניתן לתקן דקים קטנים באמצעות ערכת התיקונים.

דליפת אוויר

ניתן לתקן דליפות בגוף הסאפ באמצעות דבק מתאים בלבד. שימוש בדבק לא מתאים יגדיל את הנזק לסאפ. שימו לב: חורים קטנים (2 מ"מ או פחות) ניתן לתקן באמצעות הדבקת הדבק על החור עצמו. עבור חורים גדולים מ-2 מ"מ:

1. רוקנו את הסאפ מאוויר לחלוטין.
2. נקו ביסודיות את אזור התיקון ויבשו אותו.
3. גזרו פיסת טלאי שמתאימה לכיסוי האזור הניזוק וכוללת שוליים ברוחב 1.5 ס"מ מכל הכיוונים.
4. מרחו דבק על אזור הדליפה ועל הטלאי.
5. הניחו לדבק להתייבש במשך 2-4 דקות.
6. הדקו את הטלאי על אזור הדליפה באמצעות חפץ רך.
7. ודאו שמשטח העבודה ישר ונקי מקמטים וקפלים.
8. השתמשו בחפץ מעוגל כדי לסלק בועות אוויר מהחלק הפנימי כלפי חוץ.
9. הניחו לדבק להתייבש במשך 12 שעות לפחות לאחר התיקון.
10. מומלץ להשאיר חפץ כמשקולת על אזור התיקון.
11. לאחר הייבוש, מרחו דבק על שולי הטלאי.
12. הניחו לדבק להתייבש במשך 4 שעות.

אם עדיין יש דליפה באזור, חזרו על התהליך. ראשית, הסירו את כל שאריות הדבק. דליפה שממשיכה לאחר התיקון יכולה לנבוע מהגורמים הבאים: כמות גדולה מדי של דבק, דבק שהיה עדיין נוזלי בעת הנחת הטלאי, או שהטלאי קטן מדי.



⚠ חשוב!

לפני כניסה למים עם הסאפ אחרי תיקון, בדקו שהאזור שתוקן אטום.

במקרה של נזק נרחב, אל תנסו לתקן את הסאפ בעצמכם. פנו למעבדה מוסמכת לתיקון.

בדיקת השסתום

כדי לבדוק אם השסתום דולף או פגום:

1. סובבו את מכסה השסתום עם כיוון השעון והסירו אותו.
2. ודאו שהשסתום נקי מחול ומגופים זרים.
3. נפחו את הסאפ עד הסוף.
4. סגרו את השסתום.
5. שטפו את הסאפ באזור השסתום בתמיסת סבון עדינה. אם מופיעות בועות סביב השסתום, יש להדק אותו או להחליף אותו.

הידוק השסתום

⚠ חשוב!

מעת לעת, יש להדק את השסתום כדי למנוע דליפה של אוויר.

1. סובבו את מכסה השסתום עם כיוון השעון והסירו אותו.
2. השתמשו במפתח השסתום כדי לאחוז היטב את השסתום.
3. סובבו את המפתח עם כיוון השעון כדי להדק את השסתום.
4. סגרו את מכסה השסתום ושטפו את הסאפ באזור השסתום בתמיסת סבון. אם לא מופיעות בועות, השסתום מהודק.

החלפת השסתום

אם עדיין מופיעות בועות סביב השסתום לאחר הידוק, יש להחליף אותו.

1. רוקנו את הסאפ מאוויר לחלוטין.
2. סובבו את מכסה השסתום עם כיוון השעון והסירו אותו.
3. השתמשו במפתח השסתום כדי לאחוז היטב את השסתום.
4. סובבו את המפתח נגד כיוון השעון, עד שניתן להבריג את השסתום ולהסיר אותו מהסאפ.
5. הסירו את השסתום הפגום מהסאפ.
6. הכניסו שסתום חדש.
7. אחזו את השסתום בעזרת המפתח והדקו אותו עם כיוון השעון.
8. סגרו את מכסה השסתום והדקו אותו עם כיוון השעון.

שימו לב: ניתן להשיג שסתום חדש במקודת הישירות. לאיטום משופר, מומלץ להשתמש בגריז סיליקון או בווזלין לסיכוך השסתום.

תחזוקה שוטפת

בדקו באופן קבוע שהמשאבה משומנת היטב לפני הפעלתה ובמהלך ההפעלה. כדי לשמן את המשאבה, פתחו את הכיסוי העליון ומרחו שכבה דקה של גריז על הגומיות והצינור.

הערות

הקפידו להשליך את הסאפ ואת חומרי האריזה בהתאם להנחיות איסוף הפסולת המקומיות.

הקפידו להשליך את הסאפ ואת חומרי האריזה תוך שמירה על איכות הסביבה.



האחריות אינה מכסה:

- גלשני סאפ שנרכשו ממפיץ בלתי מורשה.
- גלשני סאפ שנרכשו משומשים, או שבוצעו בהם שינויים ע"י הלקוח.
- נזק ופגמים כתוצאה מהשפעות חיצוניות (סלעים, מעגנים, גלשנים אחרים וכו').
- נזק ופגמים כתוצאה משימוש לא נכון.
- נזק ופגמים כתוצאה מבלאי טבעי.
- נזק ופגמים כתוצאה משינוע, העמסה, נפילה או טיפול בסאפ במים, וכן שריטות כתוצאה מהידוק של הרצועות יתר על המידה.
- נזק ופגמים כתוצאה מאחסון לא נכון, בטמפרטורה נמוכה מ-0 מעלות צלזיוס או גבוהה מ-32 מעלות צלזיוס.
- נזק או התפצלות של החומר כתוצאה מהתחממות באחסון בחשיפה לאור שמש ישיר.
- נזק או פגמים כתוצאה מגלים ו/או מפגיעה בקרקעית הים/הנהר.
- נזק או פגמים כתוצאה מאחסון הסאפ בתנאי לחות (בתיק רטוב).
- נזק לסנפיר או לתיבת הסנפיר כתוצאה ממכה.

פתרון בעיות

המשאבה לא עובדת

- בדקו אם הצינור חסום או קרוע.
- החליפו את הצינור אם הוא קרוע, או תפלו בסתימה.

החיבור בין הצינור, המשאבה והשסתום לא נכון

- הפסיקו את הניפוח ובדקו שכל החיבורים נכונים. חזרו על תהליך החיבור לפי הצורך.

מד הלחץ לא עובד

- לרוב, לחץ האוויר מוצג רק מ-7 PSI ומעלה.

אם הבעיה נמשכת, פנו ליבואן.

סימוני המחזור מציינים אילו חומרים ניתן למחזה. הסימון מורכב מסמל מחזור וממספר, שמציין את החומר.

חומרי אריזה כגון שקיות ניילון, מהווים סכנת חנק ויש להרחיק אותם מיהיג ידם של ילדים!

עם זאת, אריזות קרטון גדולות יכולות להוות משחק מצוין לילדים (קטנים! :-)

אחריות

חשוב! ⚠

במקרה של נזק, שלחו את קבלת הקנייה, תיאור של הנזק, תמונה אחת לפחות ופרטים ליצירת קשר איתכם לכתובת:

desk@dugit.co.il

לאחר שהסאפ יגיע אלינו, נבצע לו בדיקה שגרית כדי שנוכל לטפל בתלונה

האחריות מבטיחה תיקון מקצועי של פגמי ייצור ב-2 השנים שלאחר הרכישה.

במקרה נדיר שבו לא נוכל לתקן את הפריט, נחליף אותו בפריט שווה ערך. שימו לב: תקופת האחריות לא מתחילה מחדש עם החלפת הפריט.



הסאפ מאבד אוויר

- כאשר הסאפ מנופח, מרחו מעט תמיסת סבון על השסתום באמצעות מטלית. אם מופיעות בועות, כנראה שצריך לתקן את השסתום בעזרת הכלי הייעודי המצורף.

אם הבעיה נמשכת, פנו ליבואן.

- כאשר הסאפ מנופח, מרחו מעט תמיסת סבון על משטח הסאפ ועל צדדיו. אם מופיעות בועות, ניתן לתקן את החורים באמצעות ערכת התיקונים המצורפת.

אם הבעיה נמשכת, פנו ליבואן.

הטבעות השתחררו

- בדקו אם ניתן לחבר בקלות את הטבעת חזרה למקומה, או אם נדרשת טבעת חדשה.
- א. השתמשו בדבק חזק כדי לחבר את הטבעת.
- ב. פנו ליבואן או ליצרן כדי להשיג טבעת חדשה.

יש שקע בחלק התחתון של הסאפ

- השקע נובע מהרווח שבתפר, שמספק מקום לשסתום, והוא לא משפיע על הביצועים והמצב של הסאפ בשום צורה. בדגמים מסוימים, השקע בולט יותר מאשר בדגמים אחרים.

הסאפ לא נכנס לתיק

- ודאו שרוקנתם את כל האוויר מהסאפ.
- גלגלו אותו במרווחים של 30 ס"מ ונסו שוב. בדגמים מסוימים, קיפול של הצדדים כלפי פנים יכול לעזור.

הסנפיר לא נכנס לתיבה

- הכניסו את הסנפיר למקרר לרבע שעה והשתמשו במייבש שיער כדי לחמם את תושבת הסנפיר. כדי שהסנפיר יחליק פנימה בקלות, ניתן לרסס מעט תרסיס סיליקון בתוך המסילה. כאשר הסנפיר נכנס היטב לתושבת, השאירו אותו במקומו למספר שעות, כדי שיקבל את הצורה הנכונה.

אם הבעיה נמשכת, פנו ליבואן.

הסנפיר שלי הולך לאיבוד כל הזמן

- בדקו אם נגרם נזק לתושבת הסנפיר.
- הדקו שוב את הסנפיר במקומו.

מים או לחות נכנסו לתוך הסאפ

- נתקו את השסתום מהסאפ. רוקנו את המים מתוך הסאפ.
- הזרימו אוויר דרך הפתח במשך 20 דקות.
- הניחו לסאפ להתייבש כשהוא פתוח בחדר מחומם במשך 3-4 ימים.

אם הבעיה נמשכת, פנו ליבואן.

שאלות נפוצות

מה ללבוש כשיוצאים עם הסאפ?

בקיץ, מספיק ללבוש בגד ים, אך יש להשתמש בתכשיר הגנה מהשמש עם מקדם קרינה גבוה. המים מחזירים את קרינת השמש.

כשקר, מומלץ ללבוש חליפה יבשה או חליפה רטובה, כפפות נאופרן וגרביים לסאפ.

איפה כדאי לגלוש?

למתחילים, מומלץ לגלוש במים שקטים, ללא מכשולים וזרמים, כגון אגמים או תעלות.

האם אפשר לגלוש בכל מים?

אסור להיכנס עם סאפ לשמורות טבע. ישנם נהרות ותעלות שבהם אסור לגלוש בגלל תנועת מטענים. יש לעיין בהנחיות של הרשויות הרלוונטיות לגבי מקומות מותרים לגלישה. במקומות מסוימים, חובה ללבוש אפוד הצלה!

האם אורך הסאפ ורוחבו משפיעים על אופי הגלישה?

גלשן ארוך וצר הוא מהיר יותר, גלשן רחב עמיד יותר בפני נטייה לצדדים.

משוט אלומיניום או משוט קרבון?

למתחילים, משוט אלומיניום מספיק בהחלט, אך הוא עלול להיות כבד בשימוש ממושך. משוט קרבון רגיש יותר, אך כדאי להשקיע בו.

היצרן:

F2 FUN & FUNCTION GmbH
Schleizer Straße 105
95028 Hof/Saale Germany
טלפון: +49 (0)9281 - 84009 50
אימייל: info@f2.com

היבואן:

דוגית - יחזקאל ששון בע"מ
בן יהודה 250
תל אביב 6350109
טלפון: 03-6045034
www.dugit.co.il

