

# WORKER

DE

## SET IN 576 TORNADO, IN 575 POLLY, IN 1368 FUNKY GEBRAUCHSANLEITUNG FÜR ROLLSCHUHE

Norm ČSN EN 13843

### **Produktbeschreibung**

1. Skelett: PP oder Polyamid
2. Gestell: Aluminium oder PP, Bremse - PP
3. Innenschuh: Nylon mit synthetischem Leder, Innenfüllung - Polyurethanschaum
4. Räder: 82A PU geschichtet, Lager ABEC 7, ABES 5, ABEC 3, ABEC 1, 608Z

### **Betriebsanleitung:**

1. An den Rollschuhen darf keine Änderung vorgenommen werden, die die Sicherheit negativ beeinflussen könnte.
2. Die Rollschuhe sind für eine Sport- und Freizeitfahrt auf einem glatten und festen Untergrund bestimmt. Am besten eignen sich eine glatte Asphalt- oder Betonoberfläche, hochwertiger Plattenbelag oder Holzdielen. Durch eine Fahrt auf einer Oberfläche von schlechter Qualität - grober Asphalt, Sand, Kies, Pflastersteine etc. - bzw. durch eine Überbelastung (Fahrt auf Treppen, Sprünge etc.) kann es zu einer Beschädigung oder einer unverhältnismäßigen Abnutzung kommen.
3. Die Rollschuhe ermöglichen auch eine sehr schnelle Fahrt, wir empfehlen, vorsichtig und unter Bezugnahme auf die eigenen Fähigkeiten zu fahren. Beim Rollschuhlaufen empfehlen wir eine Schutzausrüstung zu verwenden - Helme, Handschuhe, Knie-, Handgelenk- und Ellbogenschützer und Rückstrahler. Über diese Schutzausrüstung informieren Sie sich bei Ihrem Verkäufer. Bei kleinen Kindern empfehlen wir eine ständige Aufsicht von Eltern oder anderen Erwachsenen.
4. Das Rollschuhlaufen wird durch das Gesetz über den Straßenverkehr eingeschränkt. Für den Gebrauch der Rollschuhe empfehlen wir geeignete Oberflächen (flache, saubere, trockene und falls möglich abseits von sonstigen Straßenbenutzern). Vermeiden Sie das Rollschuhlaufen auf einer feuchten, fettigen oder staubigen Oberfläche.
5. Die Fersenbremse wird so benutzt, dass Sie die Fußsohle mit der Ferse zum Boden neigen (der Fuß muss nach vorne gehen, die Schuhspitze nach oben in einem Winkel von 45 Grad) und drücken Sie mit der Fußsohle auf die Bremse, wobei der Körper aufrecht zu halten ist. Die Bremse ist keinesfalls zu entfernen!

Somit vermeiden Sie das Risiko in einem engen Raum, in dem es nicht möglich ist abzubiegen. Da durch den Einfluss der Abnutzung zu einer Senkung des Wirkungsgrades der Fersenbremse kommen kann, ist ihre durchlaufende Kontrolle notwendig. Wir empfehlen die Kontrolle am besten vor jedem Gebrauch der Rollschuhe durchzuführen.

6. Vor jeder Fahrt ist die Befestigung der Räder zu überprüfen und stellen Sie sicher, dass alle Schrauben fest nachgezogen sind. Ziehen Sie alle gelockerten Schrauben nach, zu diesem Zweck verwenden Sie einen passenden Kreuzschraubenzieher. Schmutz und Staub sind mit einem trockenen Tuch abzuwischen.
7. Überprüfen Sie den Stand des Räderverschleiß. Um die Räder so viel als möglich auszunutzen, ist es möglich, die vorderen für die hinteren Räder regelmäßig umzuwechseln und bei ungleichmäßigem Abfahren drehen Sie die Räder an einer Seite um 180°.
8. Im Falle eines Mangels ist es notwendig, die Rollschuhe nicht mehr weiter zu gebrauchen, um ihre Beschädigung zu vermeiden. In diesem Zusammenhang besteht ein Risiko einer eventuellen Verletzung des Rollschuhläufers.
9. DIE ROLLSCUHE SIND BEI TEMPERATUREN UNTER 5 °C, IN DER NACHT UND BEI NÄSSE NICHT ZU GEBRAUCHEN.
10. Bei häufiger Verwendung kommt es bei billigeren Rollschuhmodellen zur Lockerung der Lager und zum Verschleiß der Räder. Dieses steht dem weiteren Gebrauch von Rollschuhen nicht entgegen. Der Verschleiß dieser Bestandteile ist kein Garantiegegenstand.
11. Aluminiumgestelle haben allgemein eine größere Geräuschintensität als die PP-Gestelle. Die Geräuschintensität der gebrauchten Rollschuhe ist der Gebrauchszeit (verschleißte Räder und Lager) direkt proportional und sie stellt keinen Reklamationsgrund dar. Bei der Fahrt weisen eine größere Geräuschintensität auch PVC-Räder und billigere Lagermodelle - 608Z, 608ZZ auf.

#### **Wartungsanweisungen:**

1. Führen Sie eine regelmäßige Wartung der Rollschuhe durch - somit erhöhen Sie Ihre eigene Sicherheit während der Fahrt.
2. Bei Bedarf einer Reparatur empfehlen wir die Rollschuhe einem Fachservice anzuvertrauen.
3. Schmieren Sie die Lager niemals mit Vaseline oder Öl ein. Wir empfehlen Graphit- oder Silikonschmiermittel.
4. Wischen Sie den Innenschuh + das Skelett mit einem im Seifenwasser eingetauchten Tuch ab und bei einer Zimmertemperatur trocken lassen.
5. Zum Reinigen sind keinesfalls organische Lösungsmittel zu verwenden.

6. Die scharfen Kanten, die während des Rollschuhgebrauchs entstehen, sind unverzüglich zu entfernen.
7. Wir empfehlen diese Anleitung für einen späteren Gebrauch aufzubewahren.

**Einstellung von Größen für Modelle IN103, IN200, IN230:** Lockern Sie die Feststellschraube an der inneren Seite des Rollschuhes. Ziehen Sie den Rollschuh auf die gewünschte Größe laut der angeführten Skala mit Druck auseinander/zusammen. Ziehen Sie die Feststellschraube wieder nach und klappen Sie diese an das Gestell zu. Für beide Rollschuhe ist immer die gleiche Größe einzustellen.

**Räderwechsel:** Für den Wechsel ist ein Inbusschlüssel Nr. 4 zu verwenden. Benutzen Sie immer die gleiche Rädergröße, mit denen die Rollschuhe bestückt waren. Wir empfehlen die PU-Räder zu verwenden, diese sind hochwertiger und sie weisen bessere Fahrteigenschaften auf.

**Lagerwechsel:** Für den Wechsel ist ein Inbusschlüssel Nr. 4 zu verwenden. Entfernen Sie die Räder, drücken Sie die Lager heraus. Für den Wechsel sind Lager 608Z, ABEC1-ABEC7 zu verwenden, wobei das Lager ABEC 7 am hochwertigsten ist.

#### **Rollschuhe:**

**KLASSE A - Rollschuhmodelle - IN200, IN171, IN193, IN229, IN249, IN109, IN228, IN372, IN373, IN375 - Gewicht des Läufers zwischen 20 kg - 100 kg**

**KLASSE B - Rollschuhmodelle - IN103, IN368, IN576 - Gewicht des Läufers zwischen 20 kg - 60 kg und die Fußgröße unter 260 mm (bis zur Schuhgröße 27 oder 42).**

## **Gebrauchsanleitung für Schützer - DE**

Norm ČSN EN 14120 Wirksamkeitsklasse 1

**Aufsetzen der Schützer:** schnallen Sie die Befestigungsriemen auf und ziehen Sie den Schützer auf das Knie so auf, dass der harte Teil an der vorderen Seite ist, der

Ellbogenschützer muss mit dem harten Teil am Ellbogen platziert werden und beim Handgelenkschützer ziehen Sie den Daumen durch und es ist die linke und rechte Seite einzuhalten. Die Schützer sind mit Buchstaben L - linke Hand und R - rechte Hand bezeichnet. Die Schützer müssen fest geschnallt werden, um ein Verrutschen zu vermeiden. Die Größe passen Sie mit Hilfe von Klettverschluss-Riemen an. Es ist jedoch zu beachten, dass ein übermäßiges Zuschnallen den Blutkreislauf nicht einschränkt.

**Pflege:** wischen Sie die Schützer nach Gebrauch mit einem Tuch ab und bei einer Zimmertemperatur trocknen lassen. Nicht in die Nähe von Wärmequellen platzieren. DIE SCHÜTZER SIND BEI TEMPERATUREN UNTER 5 °C UND ÜBER 50 °C NICHT ZU VERWENDEN, BEI DIESEN TEMPERATUREN KOMMT ES ZU EINER ÄNDERUNG DER PARAMETER der Materialien und sie müssen nicht den gleichen Schutz gewähren.

An den Schützern sind keine Änderungen vorzunehmen! Verwenden Sie die Schützer immer auf beiden Gliedern und setzen Sie sie auf die korrekte Art und Weise auf. Eine Fehlerhafte Verwendung kann den Schutzgrad der Schützer gefährlich senken.

Nach der Fahrt oder nach einem Sturz sind immer sämtliche Teile der Schützer sorgfältig zu überprüfen. Wenn der Schützer sichtbar beschädigt ist, verwenden Sie ihn nicht mehr und er ist unverzüglich auszusondern.

Garantieschein: auf die Schützer wird eine Garantiefrist von 24 Monaten seit dem Verkauf gewährleistet. Die Garantie bezieht sich keinesfalls auf einen natürlichen Verschleiß, eine mechanische Beschädigung und Mängel, die in Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs entstanden sind.

Das größte Risiko für die Benutzer der Rollschuhausrüstung stellen Stürze und Anprälle gegen Hindernisse dar, was zu schweren Verletzungen führen kann. Die Handgelenk-, Handflächen-, Knie- und Ellbogenschützer sind dazu bestimmt, dass sie dem Benutzer einen gewissen Schutzgrad vor Abschürfungen, Quetschwunden und Knochenbrüchen gewährleisten. Aber auch in Fällen, wenn die Schützer korrekt aufgesetzt sind und ordentlich verwendet werden, können sie den Benutzer nicht vor allen Verletzungen bei Sportunfällen schützen.

Klasse 1 - Schützer, die zum üblichen Sport geeignet sind

Klasse 2 - Schützer, die zum akrobatischen Sport geeignet sind

Modelle IN158, IN16, IN264, IN263 - Klasse 1

Wenn Sie die Schützer nur für den Freizeitsport benutzen, empfehlen wir die Modelle der Wirksamkeitsklasse 1 zu verwenden.

Wenn Sie während der Fahrt akrobatische Übungen, wie z.B. die Fahrt auf einer Rampe, machen, empfehlen wir die Schützer der Wirksamkeitsklasse 2 zu kaufen.

Auswahl der richtigen Größe:

Größe S - bis zu 120 cm

Größe M - 120 - 160 cm

Größe L - 150 - 180 cm

Größe XL - 170 - 200 cm

Bei der Auswahl sind die Höhe, aber auch die Körperproportionen zu berücksichtigen. Probieren Sie immer mehrere Größen aus und wählen Sie diejenige aus, die Ihnen am besten passt.

Material: PVC Außenteil  
NYLON Innenteil

Herstellungsjahr: 2006

**EN 1078**

## **Gebrauchsanleitung für Fahrradhelme - DE**

### **Hinweis:**

Der Helm ist in die Kategorie der Schutzausrüstung mit einbezogen. Er ist für die Fahrt auf einem Fahrrad bestimmt. Der Helm ist aus einem Leichtpolystyrol hergestellt. Der Helm kann durch Stoffe wie Lösungsmittel, Farben, Reinigungsmittel und Klebstoffe schwer beschädigt werden. Auf dem Helm sind keine Änderungen vorzunehmen. Fast der ganze Helm ist aus Polystyrol hergestellt, und daher kann er durch scharfe Gegenstände durchbrochen werden. Keine Schutzausrüstung kann vor unvorhergesehenen Aufprällen schützen und dieser Helm schließt nicht alle Möglichkeiten einer Verletzung aus, auch wenn der Helm korrekt verwendet wird. Ein Helm, der einem starken Aufprall ausgesetzt wurde, darf nicht mehr weiter verwendet werden und er muss aussortiert werden. Die Beschädigung des Helmes muss nicht sichtbar sein.

- Ein Helm schützt nur dann richtig, wenn er gut passt. Bei der Auswahl eines Helmes hat der Käufer verschiedene Größen auszuprobieren, um richtig so einen Helm auszuwählen, der ihm zuverlässig und bequem auf dem Kopf sitzt. Der Helm muss auf eine korrekte Art und Weise aufgesetzt werden, um den gewünschten Schutz zu gewährleisten. Der vordere Teil des Helmes muss ein wenig oberhalb der Augenbrauen sein. Die Riemen zum Heranziehen sind so einzustellen, dass bei Kopfbewegungen und einer intensiven Bewegung der Helm seine Position nicht ändert. Die Riemen sind so zu platzieren, dass sie die Ohren nicht überdecken, die Schnalle muss außerhalb der Kiefer liegen. Die Riemen und die Schnalle sind

bequem und fest einzustellen. Der Helm darf sich niemals nach hinten verschieben - er hat immer die Stirn zu schützen. Die Größe können Sie mit Hilfe eines Drehrades an dem hinteren Teil des Helmes anpassen.

- Der Helm ist keinesfalls für das Bergsteigen, oder andere Aktivitäten, bei denen eine Erhängungsgefahr oder eine Kopfverletzung durch fallende Gegenstände droht, bestimmt. Der Helm darf nicht von Kindern zum Klettern und zu anderen Tätigkeiten, bei denen ein Erwürgnungsrisiko durch den Helm im Falle eines Sturzes droht, verwendet werden.

Zur Reinigung ist immer nur eine Wasser-Seifenlösung zu verwenden.

- Auf dem Helm sind keine Änderungen vorzunehmen

- Der Helm ist nur für den bestimmten Zweck zu verwenden, verwenden Sie nur das Originalzubehör.

#### **Garantiebedingungen:**

1. Auf den Helm wird dem Käufer eine Garantiefrist von 24 Monaten seit dem Kauf gewährleistet.
2. Während der Garantiefrist werden sämtliche Mängel am Produkt, die durch ein Produktionsdefekt oder ein fehlerhaftes Material des Produktes verursacht wurden, so entfernt, dass der Gegenstand ordnungsgemäß gebraucht werden kann.
3. Die Garantieansprüche beziehen sich keinesfalls auf Mängel, die auf Grund folgender Ereignisse entstanden sind:
  - mechanische Beschädigung,
  - unabwendbare Ereignisse, Naturkatastrophen,
  - nicht fachgemäße Eingriffe,
  - unsachgemäße Behandlung, oder eine ungeeignete Platzierung, niedrige oder hohe Temperaturen, eine Wasserwirkung, ein unverhältnismäßiger Druck und Aufprälle, vorsätzlich geändertes Design, Form oder Maße,
  - Die Reklamation wird grundsätzlich schriftlich mit einer Angabe des Mangels und mit dem bestätigten Garantieschein zur Geltung gebracht.
4. Die Garantie kann nur bei jener Organisation zur Geltung gebracht werden, bei der das Produkt gekauft wurde.
5. Der Hersteller sowie der Verkäufer haften keinesfalls für Verletzungen oder Beschädigungen des Vermögens, das mit dem Gebrauch dieses Produktes zusammenhängt.

**Hinweis:** Der Hersteller gewährleistet keine Garantie auf das Laufwerk, d.h. Räder, Schienen, Lager, Achsen, Bremsen, Messer ausgenommen der unter Punkt 2 angeführten Mängel. Gebrauchen Sie die Rollschuhe ausschließlich auf der

empfohlenen Oberfläche. Bitte beachten Sie, dass die Rollschuhe keinesfalls ein Verkehrsmittel ersetzen!

#### **Wichtiger Hinweis:**

Wir würden Sie gerne darauf aufmerksam machen, dass diese Rollschuhe keinesfalls für eine aggressive Fahrt über Hindernisse, eine Fahrt auf einer unangemessenen Oberfläche (Pflastersteine, Feldwege etc.) und für Hockey bestimmt sind. Für Defekte, die durch einen unsachgemäßen Gebrauch des Produktes entstanden sind, kann keine Reklamation anerkannt werden.

#### **Bedingungen eines sachgemäßen Gebrauchs und der Wartung der Rollschuhe:**

1. Die Rollschuhe sind für eine Freizeitfahrt auf einer glatten und festen Oberfläche bestimmt, am besten ist eine glatte Asphalt- oder Betonoberfläche geeignet. Durch eine Fahrt auf einer ungeeigneten Oberfläche (grober Asphalt und Beton, Sand, Kies, Fußwege etc.) kann es zu einer Beschädigung oder einer unverhältnismäßigen Abnutzung der Rollschuhe kommen.

Da die Rollschuhe auch eine sehr schnelle Fahrt ermöglichen, empfehlen wir, vorsichtig und unter Bezugnahme auf die eigenen Fähigkeiten und die Kondition zu fahren. Wir empfehlen eine Schutzausrüstung zu verwenden.

2. Vor jeder Fahrt ist immer sicherzustellen, dass alle Schrauben ordentlich nachgezogen sind, durchlaufend ist der Bremsenzustand zu überprüfen und die verschleißte Bremse ist auszuwechseln. Überprüfen Sie den Verschleißstand der Räder. Bei ungleichmäßigem Abfahren an einer Seite drehen Sie die Räder um 180 Grad.