

ANLEITUNG

Persönliche Schutzausrüstung, Zahnschutz FLIOBITE für DPI KATEGORIE Gewichte zu heben I
 - EU-Verordnung 2016/425

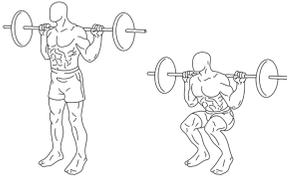
VERWENDUNGSZWECK

Athleten heben Gewichte / Hebeln auf der Höhe der gestellten und körperlichen Anstrengungen unternehmen werden, um zu schlafen heftig ihren Mund mit den Zähnen miteinander und unter Hinweis auf Energie, die auf die Bewegung fällt sich. Es ist besonders angezeigt:

FLIOBITE®



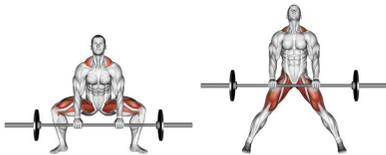
Hocke



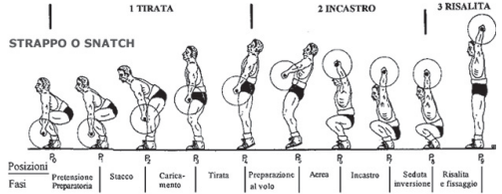
Schwung



Im Kreuzheben in der



der Riss und curl up in



Mundschutz FLIOBITE Sie sollen verwendet werden:

- in Sport ohne Kontakt mit hohen physikalischen Anforderungen (gemäß Tabelle 1), dem Gewicht zu heben, um die Disziplin beschränkt durch Personen (im Alter von über 18 enthalten).
- zu vermeiden, dass die Zähne SCHÖGNO, während das Fenster der gleichen رہن.
- den Zahnschmelz, das äußere Gewebe des Zahns, durch mechanisches Trauma durch Reibung und Stoß zwischen den Zähnen zu schützen.

Gefahrenklasse

Während die Forschung für die Studie des Produkts wurde es in Kontingenzstudie DES SPORTS genannt entsprechend die Auswirkungen CONTACT (ref Göttinger) in der Zeitschrift Wert im Jahr 2010 Sport Verlag SEI) in Tabelle 1 gezeigt:

Die Gesetzgebung für dieses Gerät betrachtet werden, ist wie folgt:

Code	Jahr	Titel
Mit der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates	9. März 2016	Auf der persönliche Schutzausrüstung und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686 / EWG
Gesetzesverordnung 6. September 2005 n. 206 und SM	6. September 2005	www.codicedelconsumo.it des Code
Richtlinie 1999/44 / EG in der geändert	25. Mai 1999	In Bezug auf bestimmte Aspekte des Verkaufs und der Garantien für Verbrauchergüter
RICHTLINIE 2011/83 / EU	25. Oktober 2011	Über Verbraucherrechte, zur Änderung der Richtlinie 93/13 / EWG und die Richtlinie 1999/44 / EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Richtlinie 85/377 / EWG und die Richtlinie 97/7 / EG des Europäischen Parlaments und des Rates
LEGISLATIVDEKRETES 21. Februar 2014, n. 21	21 Februar 2014	Die Umsetzung der Richtlinie 2011/83 / EU und die Rechte der Verbraucher, zur Änderung der Richtlinien 93/13 / EWG und 1999/44 / EG und die Richtlinien 85/377 / EWG und 97/7 / EG zur Aufhebung des
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der geänderten Fassung	18 Dezember 2006	In Bezug auf die Registrierung, Bewertung, autorizzazio-ne und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), stellt esab-Schulung eine Europäische Agentur für Chemikalien.
Verordnung (EG) 1272/2008	18. Dezember 2008	Seine Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und die Richtlinien 67/548 / EWG und 1999/45 / EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr zur Aufhebung 1607/2006.
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	18 Dicembre 2006	zur Registrierung, Bewertung, autorizzazio-ne und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), eine Europäische Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der 1998/45 Richtlinie / EG und zur Aufhebung des regulatorisch zu (EWG), 79/93 und die Verordnung (EG) Nr Richtlinien 1488/94 und die Richtlinie 76/769 / EWG und die Kommissionen 91/1155 / EWG, 93/87 / EWG, 93/105 / EG und 2000/21 / EG
UNI EN 1196-1	2003	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmittel - Kunststoff - Leitfäden für die Auswahl von Bedingungen und Prüfverfahren für die Gesamtmigration
UNI EN 1196-3	2003	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmittel - Kunststoff - Prüfverfahren der globalen Migration in si-a-derungen Lebensmittel molare durch völliges Einleichen
UNI EN ISO 10993-10	2013	Biologische Beurteilung von Medizinprodukten - Teil 10: Prüfungen auf Irritation und Sensibilisierung der Haut

Tab 1

Kontakt Sport	Sport Contactless			
	Kollision	physikalische Anforderungen leicht	physikalische Anforderungen moderieren	physikalische Anforderungen hoch
Begrenzte Auswirkungen				
Basketball	Boxen	Golf	Tischtennis	Aerobic
Volleyball	Martial Arts	Bogenschießen	Badminton	Tennis
Handball	Kampf	Schießenschießen	Schusssah	Leichtatletk. Einrichtungen
Baseball / Fußball	hockey	Füßel Schießen	Vela	Leichtatletk. Racing
Squash	Fußball	Gymnastische Übungen so-lastig Körpergewicht	Rhythmische und Kunstturnen	Schwimmen
Radsfahren	Fußball		Tewring	Wandern
Dips	Rugby		majolette	Rudern
Leichtatletk. Sprünge				Fechten
Gymnaastk. Werkzeuge				Gewichtheben
Schittschuhlaufen				
Alpinisaki				
Langlauf				
Wasserski				
bob				
Kart				

Auswertung

Auf der Grundlage von Anhang 1 „ARTEN VON RISIKEN DER PSA“ kodifizierter Dekret 04/12/1992 n° 475 und Gesetzesverordnung 1997.02.01 n° 10 und die Richtlinie 89/686 / EWG des Rates vom 21. Dezember 1989 und der EU-REG 2016/425 enthält das FLUOBITE in seinen beiden Deklinationen nur die folgenden Mindest in KATEGORIE 1 gesamt enthaltenen Risiken aus der folgende Liste:

- a. übermäßige mechanische Läsionen;
- b. Kontakt mit Reinigungsmitteln leicht aggressiven oder längeren Kontakt mit Wasser;
- c. Kontakt mit heißen Oberflächen, die nicht überlegen 50° C;
- d. Augenschäden aufgrund der Exposition gegenüber Sonnenlicht (verschoben von Verletzungen aufgrund der Beobachtung der Sonne);
- e. Natur der atmosphärischen Bedingungen sind nicht extrem.
- f. Kein PPE komplexen Entwurf sollte von Risiken Tod oder zu schweren Verletzungen oder von extremen Schocks und dauerhafte Natur und unterliegen daher die Anwendung der Konformitätsbewertung nach der internen Fertigungskontrolle (Modul A) nach Anhang schützen IV EU REG 2016/425

durchschnittliches Leben

Die Dauer des Produkts basiert auf Erfahrung wird geschätzt, das ein Jahr. Die Dauer kann je nach Art der Anwendung und Periodizität begrenzt werden.

Verpackung und Anweisungen für die Entsorgung

Die folgenden Bestimmungen für die Entsorgung von Verpackungsmaterialien und der DPI am Ende der Nutzungsdauer.

Producto	Tipología Material/nummer	simbolo	Descripción
Primäre und Tragetasche	Polypropylen		getrennte Sammlung
Primärverpackung Verkaufspaket	Polyethylen		getrennte Sammlung
Schutzvorrichtung	Silikon		Undifferenziert nicht Dump

*Die Karte sollte die in dem Papier entsorgt werden.

Warnungen



Verwenden, warten und den Mundschutz Sie diese Anweisungen befolgen verwenden. Die Nichtbeachtung dieser Empfehlungen und Anweisungen nicht beachtet, kann erstahft die schützende Wirkung des Mundschutzes beeinträchtigen. PSA sollte für die gesamte Dauer der Belastung, um komplette Wirksamkeit verwendet werden. Die richtige Mundschutz verwenden, unterliegt Information, Ausbildung und vor allem anfallende Benutzer kein.

Sie sollten nicht starke Reinigungsmittel verwendet werden, sondern nur diejenigen, empfohlen, um zu vermeiden, Schäden am Produkt. Dieses Produkt kann durch bestimmte Chemikalien beschädigt wird (Alkohol, Aceton, Lösungsmittel, Usw.). Weitere Informationen sind beim Hersteller erfragt werden. Der Mundschutz muss ersetzt werden, wenn es Anzeichen Schaden und soll nur gereinigt, wenn vorher getragene werden. Sie nicht den Mundschutz kauen.

Ersetzen Sie Ihre Mundschutz regelmäßig vor allem bei den häufigen Gebrauch.

Nicht verwenden:

- Wenn Sie unter 18 Jahren.
- Wenn Sie Ihre Zähne bewegen.
- wenn Ihr Zahnarzt Ihnen gesagt, dass Sie die Artikulation von Kiefergelenkerkrankungen haben.
- Wenn Sie Zahnschmerzen, Kieferschmerzen haben, blockiert die Öffnung des Mundes oder Schmerzen
- verursacht durch Bräunung oder Zahnfleischentzündung oder Entzündung der Kaumuskulatur.
- für mehr als drei Monate ohne Ihren Zahnarzt zu konsultieren.
- wenn Sie schlafen; Man könnte versehentlich verschluckt.



Anleitung



Positionierung:
Der Mundschutz ist gefertigt eine ergonomische Form haben, so dass das Einpassen sich Eingulnen sollte unter die Zunge gelegt werden.
Etwasige Inversionen, während die Empfindlichkeit des Materials, beinhalten jedoch nicht Verletzungen des Benutzers

Mit dem Mundschutz nicht bieten richtig Position ein Maximum an Komfort. Stellen Sie das Mundstück nach dem Gebrauch oder während des Gebrauchs auf staubigen oder schmutzigen Oberflächen, aber es zurück in Ihre Hülle, wenn sie nicht getragen. Tragen Sie niemals den Zahnschutz einer anderen Person und nicht zulassen, dass andere Ihre eigenen verwenden. Neben dem Risiko einer Kreuzinfektion kann der Schutz beeinträchtigt werden, und der Mundschutz inspralbar beschädigt. Tragen Sie niemals den Zahnschutz mit einem mobilen Gerät oder orthodontischen mit dem herausnehmbaren Zahnersatz.

Wenn Sie eine thermoplastische Behandlung mit festen Klammern oder verschleißigen Allgier sind machen kann den Mundschutz nach einem Besuch von Ihrer Behandler Verlassen verwenden. Mundschutz sollte nur als persönliche Schutz-ausrüstung in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen verwendet werden.

Sie sollten nie für andere Zwecke, wie zum Beispiel medizinische Geräte verwendet werden. Nicht kauen den Zahnschutz.

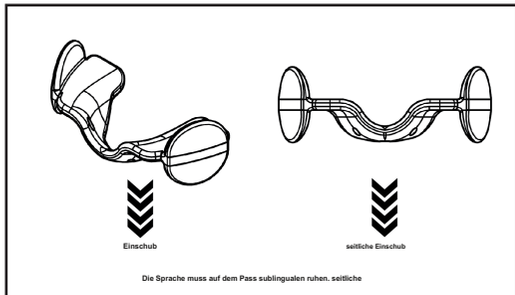
Reinigung und Lagerung
Mit kaltem Wasser abspülen den Zahnschutz vor jedem Gebrauch. Verwenden saubere kaltes Wasser (die Temperatur sollte 35 ° nicht überschreiten) und eine Bürste zu waschen und zu reinigen, den Mundschutz, nach jedem Gebrauch trocken sein, bevor es in dem Kasten speichert. Sie nicht Zahnpasta, Waschmittel oder andere Reinigungsmittel. Nach jedem Gebrauch zu waschen, das Mundstück und sein Gehäuse mit einer antiseptischen Mundspülung. Sie nicht den Mundschutz zu starken Wärmepulsen ausgesetzt werden, zum Beispiel, nicht in der Spülmaschine, in der Waschmaschine, Trockner, in dem Ofen, auf heiße Autowaschanlagen in Autos und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.

Der Mundschutz muss in einem Kasten aufbewahrt werden, wenn sie nicht in Gebrauch ist, in einem Behälter mit idealer Temperatur und nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Wenn die externen heißen Bedingungen unannehmbar sind, empfehlen wir Sie, mit Wasser, um Ihren Mundschutz in einen Behälter haben.

Halter: Sie immer sein Mundstück in dem Gehäuse, wenn sie nicht in Gebrauch ist. Schreiben Sie den Namen der Person, die sie auf dem Cover mit dekontaminierender Tinte trägt. Überprüfen Sie Ihren Mundschutz mit einer sorgfältigen Überprüfung erfolgt manuell vor und nach jedem Gebrauch; Der Mundschutz sollte sofort bei versehentlichen Einrisen ersetzt wird, Risse, Risse, Büchse, oder wenn das Mundstück ersicht in einem schlechten Zustand. Dieser Mundschutz enthält keinen Latex oder Materialien, die mit derzeitigen Klammern allergischen Reaktionen oder Sensibilisierung verursachen kann. Mundschutz ist der Qualitätskontrolle mit medizinischem Silikon ausgestattet, die keine allergischen Reaktionen hervorrufen und haben keinen wahrnehmbaren Geruch oder Geschmack.




Towards Einfügung



Bewahren Sie diese Anweisungen. Einsatz für bis zu 30 Minuten pro Tag.

scharfe Zähne und besonders inlvupatt Kaumuskeln können die durchschnittliche Lebensdauer von PSA im Einsatz erheblich reduzieren. Der geschlossene Behälter und gespeichert unter idealen Bedingungen hat eine Haltbarkeit von 2 Jahren ab dem Zeitpunkt der Herstellung. Von Kindern fernhalten. Wenn während des Gebrauchs Übelkeit oder Schwindel auftreten kann, nicht mehr verwenden. Nicht verwenden, wenn Sie von Anfällen leiden.

FLUO Bite®



* Siehe auf der Packungsrück

Silgim srl Via Marconi 35 Val della Torre (TO) CAP 10400 CF / VAT 0948250015 REA TO-1056099

+39 011968921 info@silgim.it



* Siehe auf der Packungsrück

