

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

RUBBER BOOTS

MODEL:SS-996/SS-996G

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually Saving Half in comparison with the top major brands.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Rubber Boots

Model:SS-996/SS-996G



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

SAFETY INSTRUCTIONS

1.The Boots are maintained and worn in the correct working environment and stored under dry and ventilated conditions; the actual wear life of the footwear depends on the type of footwear and the environmental conditions that may affect the wear, contamination and degradation of the product.

2.Please do not use the same pair of Boots for a long time, which will accelerate the damage of the Boots. It is recommended to use two pairs of Boots alternately and replace them every two days.

3.If the footwear becomes damaged, it will not continue to give the specified level of protection and to ensure that the wearer continues to receive the maximum protection, the footwear should immediately be replaced.

4.The packaging provided with the footwear at the point of sale is to ensure that the footwear is delivered to the customer in the same condition as when dispatched; the carton can also be used for storing the footwear when not in wear. When the boxed footwear is in storage, it should not have heavy objects placed on top of it, as this could cause breakdown of its packaging and possible damage to the footwear.

5. Although our Boots meet the impact and puncture tests in ASTM F2412-18A & F2413 standard, intentional impact, puncture and destructive testing of our Boots are prohibited to avoid harm to people.

6.Do not use other insoles instead of the original insoles, otherwise the Boots may lose the puncture protection function.

7.Boots need to be cleaned in time to avoid Boots in the sun.

PARAMETER LIST

Model	Boots toe impact test	puncture test	waterproof test
SS-996	NO	NO	YES
SS-996G	YES	YES	YES

Note:The details of the boots will be adjusted continuously, the picture of the instruction manual may not be the latest product, please take the physical goods received as the latest product.

SIZE SPECIFICATION

US	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
UK	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
EU	38	39	40	41	43	44	45	46	48	49
CM	23.5	24.5	25.5	26	27	28	29	29.5	30.5	31.5

BOOTS PERFORMANCE

The Boots toe impact test, puncture test, to comply with ASTM F2412-18A & F2413 and EN20345:2022.

Note:Model SS-996G has the above features.

PENETRATION RESISTANCE

The perforation resistance of this footwear has been measured in the laboratory using standardized nails and forces.

Nails of smaller diameter and higher static or dynamic loads will increase the risk of perforation occurring. In such circumstances, additional preventative measures should be considered.

Three generic types of perforation resistant inserts are currently available

in PPE footwear.

These are metal types and those from non-metal materials, which shall be chosen on basis of a job-related risk assessment.

All types give protection against perforation risks, but each has different additional advantages or disadvantages including the following:

Metal (e.g. O1PS, O3): Is less affected by the shape of the sharp object/hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness) but due to Bootsmaking techniques may not cover the entire lower area of the foot.

Non-metal (PS or PL or category e.g. O1PS, O3L): May be lighter, more flexible and provide greater coverage area, but the perforation resistance may vary more depending on the shape of the sharp object/hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness). Two types in terms of the protection afforded are available. Type PS may offer more appropriate protection from smaller diameter objects than type PL.

Boots CLEANING AND NURSING CARE

1. When the Boots are not in use, they should be cleaned in time.
2. Use water and a soft cloth to wipe the dirt on the vamp. Do not soak your Boots in water or other liquids.
3. Do not use alcohol, acid-base chemical liquid to clean Boots.
4. After Boots cleaning can be dry with dry cloth first, again put in cool ventilation air dry, prohibit put in the sun exposure or use dryer drying.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

BOTTES EN CAOUTCHOUC

MODÈLE : SS-996/SS-996G

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Bottes en caoutchouc

Modèle : SS-996/SS-996G



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ?
N'hésitez pas

à nous contacter : Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les
instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement
notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez
reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique
ou logicielle de notre produit.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Les bottes sont entretenues et portées dans un environnement de travail approprié et stocké dans des conditions sèches et ventilées ; la durée de vie réelle du les chaussures dépendent du type de chaussures et de l'environnement conditions qui peuvent affecter l'usure, la contamination et la dégradation de la produit.
2. Veuillez ne pas utiliser la même paire de bottes pendant une longue période, ce qui accélérer les dégâts des bottes. Il est recommandé d'utiliser deux paires de Bottes en alternance et remplacez-les tous les deux jours.
3. Si les chaussures sont endommagées, elles ne continueront pas à offrir la niveau de protection spécifié et pour garantir que le porteur continue à recevoir la protection maximale, les chaussures doivent être immédiatement remplacé.
4. L'emballage fourni avec les chaussures au point de vente est destiné à garantir que les chaussures soient livrées au client dans le même état que lors de l'expédition ; le carton peut également être utilisé pour stocker les chaussures lorsqu'elles ne sont pas portées. Lorsque les chaussures emballées sont stockées, elles ne doivent pas placer des objets lourds dessus, car cela pourrait provoquer une panne de son l'emballage et les éventuels dommages aux chaussures.
5. Bien que nos bottes répondent aux tests d'impact et de perforation de l'ASTM Norme F2412-18A et F2413, impact intentionnel, perforation et destruction les tests de nos bottes sont interdits pour éviter de nuire aux personnes.
6. N'utilisez pas d'autres semelles à la place des semelles d'origine, sinon la Les bottes peuvent perdre leur fonction de protection contre les crevaisons.
7. Les bottes doivent être nettoyées à temps pour éviter de les exposer au soleil.

LISTE DES PARAMÈTRES

Modèle de bottes	Test d'impact sur les orteils	Test de perforation	Test d'étanchéité
SS-996	NON	NON	OUI
SS-996G	OUI	OUI	OUI

Remarque : les détails des bottes seront ajustés en permanence, l'image de
le manuel d'instructions n'est peut-être pas le dernier produit, veuillez prendre le
biens physiques reçus comme dernier produit.

SPÉCIFICATION DE TAILLE

États-Unis 6	7	8 9	10 11			12	13	14	15
Royaume-Uni 5	6	7 8 9			10	11	12	13	14
UE 38 39 40	41 43 44	45 46						48	49
CM 23,5 24,5	25,5 26	27 28 29	29,5 30,5	31,5					

BOTTES PERFORMANCE

Test d'impact des orteils des bottes, test de perforation, pour se conformer à la norme ASTM F2412-18A
& F2413 et EN20345:2022.

Remarque : le modèle SS-996G possède les caractéristiques ci-dessus.

RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION

La résistance à la perforation de ces chaussures a été mesurée dans le
laboratoire utilisant des clous et des forces normalisés.

Les clous de plus petit diamètre et les charges statiques ou dynamiques plus élevées augmenteront
risque de perforation. Dans de telles circonstances, des mesures supplémentaires

Des mesures préventives devraient être envisagées.

Trois types génériques d'inserts résistants à la perforation sont actuellement disponibles

dans les chaussures EPI.

Il s'agit de types de métaux et de matériaux non métalliques, qui doivent être choisis sur la base d'une évaluation des risques liés au travail.

Tous les types offrent une protection contre les risques de perforation, mais chacun a des caractéristiques différentes.

avantages ou inconvénients supplémentaires, notamment les suivants :

Métal (par exemple O1PS, O3) : est moins affecté par la forme de l'objet tranchant objet/danger (c'est-à-dire diamètre, géométrie, netteté) mais en raison de Bootsmaking les techniques peuvent ne pas couvrir toute la zone inférieure du pied.

Non métallique (PS ou PL ou catégorie par exemple O1PS, O3L) : Peut être plus léger, plus flexible et offre une plus grande zone de couverture, mais la résistance à la perforation peut varier davantage en fonction de la forme de l'objet tranchant/dangereux (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, la netteté). Deux types en termes de protection sont disponibles. Le type PS peut offrir une protection plus appropriée contre objets de diamètre plus petit que le type PL.

Bottes NETTOYAGE ET SOINS INFIRMIERS

1. Lorsque les bottes ne sont pas utilisées, elles doivent être nettoyées à temps.
2. Utilisez de l'eau et un chiffon doux pour essuyer la saleté sur la tige. Ne trempez pas votre Bottes dans l'eau ou autres liquides.
3. N'utilisez pas d'alcool, de liquide chimique acide-base pour nettoyer les bottes.
4. Après le nettoyage des bottes, séchez d'abord avec un chiffon sec, puis remettez-les au frais. Séchage à l'air ventilé, interdire l'exposition au soleil ou le séchage au sèche-linge.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730

REPRÉSENTANT	DU ROYAUME-UNI
--------------	----------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited
Bureau 147, Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

REPRÉSENTANT	DE LA CE
--------------	----------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Francfort-sur-le-Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

GUMMISTIEFEL

MODELL: SS-996/SS-996G

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei der Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Gummistiefel

Modell: SS-996/SS-996G



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

SICHERHEITSHINWEISE

1. Die Stiefel werden in der richtigen Arbeitsumgebung gepflegt und getragen und unter trockenen und belüfteten Bedingungen gelagert; die tatsächliche Lebensdauer der Schuhe hängen von der Art der Schuhe und der Umgebung ab Bedingungen, die den Verschleiß, die Verschmutzung und den Abbau der Produkt.
2. Bitte verwenden Sie nicht das gleiche Paar Stiefel für eine lange Zeit, das wird beschleunigen den Schaden der Stiefel. Es wird empfohlen, zwei Paar Wechseln Sie die Stiefel abwechselnd und ersetzen Sie sie alle zwei Tage.
3. Wenn das Schuhwerk beschädigt wird, wird es nicht mehr geben die das angegebene Schutzniveau zu erreichen und sicherzustellen, dass der Träger Um den maximalen Schutz zu erhalten, sollten die Schuhe sofort ersetzt.
4. Die Verpackung der Schuhe am Verkaufsort muss sicherstellen, dass die Schuhe dem Kunden im gleichen Zustand übergeben werden, beim Versand; der Karton kann auch zur Aufbewahrung der Schuhe verwendet werden wenn sie nicht getragen werden. Wenn die verpackten Schuhe eingelagert werden, sollten sie nicht Stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab, da dies zu einem Ausfall des Verpackung und eventuelle Schäden am Schuhwerk.
5. Obwohl unsere Stiefel die Aufprall- und Durchstoßtests nach ASTM erfüllen F2412-18A & F2413 Standard, absichtlicher Aufprall, Durchstoß und Zerstörung Um Personenschäden zu vermeiden, ist das Testen unserer Stiefel verboten.
6. Verwenden Sie keine anderen Einlegesohlen anstelle der Originaleinlegesohlen, da sonst die Stiefel können ihre Pannenschutzfunktion verlieren.
7. Stiefel müssen rechtzeitig gereinigt werden, um zu vermeiden, dass sie der Sonne ausgesetzt werden.

PARAMETERLISTE

Modell	Stiefel	Zehenaufpralltest	Durchtrittstest	Wasserdichtigkeitstest
SS-996		NEIN	NEIN	JA
SS-996G		JA	JA	JA

Hinweis: Die Details der Stiefel werden kontinuierlich angepasst, das Bild von Die Bedienungsanleitung ist möglicherweise nicht das neueste Produkt, bitte nehmen Sie die Als letztes Produkt erhaltene physische Waren.

GRÖSSENSPEZIFIKATION

USA	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15
Großbritannien	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14
EU	38	39	40	41	43	44	45	46		48	49
CM	23,5	24,5	25,5	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5	

STIEFEL LEISTUNG

Der Stiefel-Zehenaufpralltest, Durchstoßtest, entspricht ASTM F2412-18A & F2413 und EN20345:2022.

Hinweis: Modell SS-996G verfügt über die oben genannten Funktionen.

Durchdringungsfestigkeit

Die Durchstichfestigkeit dieses Schuhs wurde gemessen im Labor mit standardisierten Nägeln und Kräften.

Nägel mit kleinerem Durchmesser und höherer statischer oder dynamischer Belastung erhöhen das Risiko einer Perforation. In solchen Fällen ist eine zusätzliche

Es sollten vorbeugende Maßnahmen in Betracht gezogen werden.

Derzeit sind drei allgemeine Typen durchstoßfester Einsätze erhältlich

in PSA-Schuhen.

Dabei handelt es sich um Metalltypen und solche aus nichtmetallischen Werkstoffen, die

Die Auswahl erfolgt auf der Grundlage einer arbeitsplatzbezogenen Risikobeurteilung.

Alle Typen bieten Schutz vor Perforationsrisiken, aber jeder hat unterschiedliche zusätzliche Vor- oder Nachteile, einschließlich der folgenden:

Metall (z. B. O1PS, O3): Wird weniger durch die Form der scharfen

Objekt/Gefahr (also Durchmesser, Geometrie, Schärfe), aber aufgrund von Bootsmaking Techniken decken möglicherweise nicht den gesamten unteren Bereich des Fußes ab.

Nichtmetall (PS oder PL oder Kategorie zB O1PS, O3L): Kann leichter sein, mehr

flexibel und bieten eine größere Abdeckung, aber die Perforationsfestigkeit

kann je nach Form des scharfen Gegenstandes/der Gefahr (d. h. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) stärker variieren. Zwei Typen in Bezug auf den Schutz

verfügbar. Typ PS bietet möglicherweise einen besseren Schutz vor

Objekte mit kleinerem Durchmesser als Typ PL.

Stiefel REINIGUNG UND PFLEGE

1. Wenn die Stiefel nicht verwendet werden, sollten sie rechtzeitig gereinigt werden.
2. Verwenden Sie Wasser und ein weiches Tuch, um den Schmutz auf dem Blatt abzuwischen. Stiefel im Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
3. Verwenden Sie zum Reinigen der Stiefel keinen Alkohol oder chemische Flüssigkeiten auf Säurebasis.
4. Nach der Reinigung können die Stiefel zunächst mit einem trockenen Tuch getrocknet und dann wieder in einen kühlen An der Luft trocknen, nicht der Sonne aussetzen oder im Trockner trocknen.

Hersteller: Shanghai muxin muyeyouxiangongsi

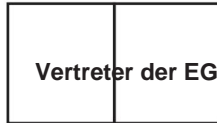
Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Ort, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited
Office 147, Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

STIVALI DI GOMMA

MODELLO:SS-996/SS-996G

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Stivali di gomma

Modello:SS-996/SS-996G



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/](http://www.vevor.com/support)
support**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Gli stivali sono mantenuti e indossati nell'ambiente di lavoro corretto e conservato in condizioni asciutte e ventilate; la durata effettiva dell'usura della calzatura dipende dal tipo di calzatura e dall'ambiente condizioni che possono influenzare l'usura, la contaminazione e il degrado del prodotto.
2. Si prega di non utilizzare lo stesso paio di stivali per un lungo periodo di tempo, poiché ciò potrebbe accelerare il danneggiamento degli stivali. Si consiglia di utilizzare due paia di stivali. Indossare gli stivali alternativamente e sostituirli ogni due giorni.
3. Se la calzatura si danneggia, non continuerà a dare il livello di protezione specificato e per garantire che l'utilizzatore continui a ricevere la massima protezione, le calzature devono essere immediatamente sostituite.
4. L'imballaggio fornito con le calzature nel punto vendita serve a garantire che la calzatura venga consegnata al cliente nelle stesse condizioni in cui si trovava al momento della spedizione; il cartone può essere utilizzato anche per riporre le calzature quando non sono indossate. Quando le calzature imballate sono in magazzino, non dovrebbero non posizionare oggetti pesanti sopra di esso, poiché ciò potrebbe causare la rottura del suo imballaggio e possibili danni alle calzature.
5. Sebbene i nostri stivali soddisfino i test di impatto e foratura ASTM Standard F2412-18A e F2413, impatto intenzionale, perforazione e distruttivo è vietato testare i nostri stivali per evitare danni alle persone.
6. Non utilizzare altre solette al posto delle solette originali, altrimenti il stivale potrebbe perdere la funzione di protezione contro le forature.
7. Gli stivali devono essere puliti in tempo per evitare che restino esposti al sole.

ELENCO PARAMETRI

Modello	Stivali test di impatto sulla punta	test di foratura	test di impermeabilità
SS-996	NO	NO	Sì
SS-996G	Sì	Sì	Sì

Nota: i dettagli degli stivali verranno regolati continuamente, l'immagine di
 il manuale di istruzioni potrebbe non essere l'ultimo prodotto, si prega di prendere il
 beni fisici ricevuti come ultimo prodotto.

SPECIFICHE DELLE DIMENSIONI

Stati Uniti	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Regno Unito	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UE	38	39	40	41	43	44	45	46	48	49
cm	23,5	24,5	25,5	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5

PRESTAZIONI DEGLI STIVALI

Prova di impatto della punta degli stivali, prova di perforazione, per essere conforme alla norma ASTM F2412-18A & F2413 e EN20345:2022.

Nota: il modello SS-996G presenta le caratteristiche sopra indicate.

RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE

La resistenza alla perforazione di questa calzatura è stata misurata in laboratorio utilizzando chiodi e forze standardizzati.

I chiodi di diametro più piccolo e carichi statici o dinamici più elevati aumenteranno il rischio di perforazione. In tali circostanze, ulteriori si dovrebbero prendere in considerazione misure preventive.

Attualmente sono disponibili tre tipi generici di inserti resistenti alla perforazione

nelle calzature DPI.

Si tratta di tipi di metallo e di materiali non metallici, che devono essere scelti sulla base di una valutazione dei rischi correlati al lavoro.

Tutti i tipi offrono protezione contro i rischi di perforazione, ma ognuno ha caratteristiche diverse ulteriori vantaggi o svantaggi tra cui i seguenti:

Metallo (ad esempio O1PS, O3): è meno influenzato dalla forma del tagliente oggetto/pericolo (ad esempio diametro, geometria, nitidezza) ma a causa di Bootsmaking le tecniche potrebbero non coprire l'intera area inferiore del piede.

Non metallico (PS o PL o categoria ad esempio O1PS, O3L): può essere più leggero, più flessibili e forniscono una maggiore area di copertura, ma la resistenza alla perforazione può variare di più a seconda della forma dell'oggetto/pericolo tagliente (ad esempio diametro, geometria, affilatura). Due tipi in termini di protezione sono disponibili. Il tipo PS può offrire una protezione più appropriata da oggetti di diametro inferiore al tipo PL.

PULIZIA DEGLI STIVALI E CURA INFERMIERISTICA

1. Quando gli stivali non vengono utilizzati, è opportuno pulirli per tempo.
2. Utilizzare acqua e un panno morbido per pulire lo sporco dalla tomaia. Non immergere i Stivali immersi in acqua o altri liquidi.
3. Non utilizzare alcol o liquidi chimici acido-base per pulire gli stivali.
4. Dopo la pulizia, gli stivali possono essere asciugati prima con un panno asciutto e poi riposti in un luogo fresco. asciugare all'aria aperta, evitare di esporli al sole o di usare l'asciugatrice.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730

RAPPRESENTANZA	DEL REGNO UNITO

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited
Ufficio 147, Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Rappresentante	della CE

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Francoforte sul Meno.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

BOTAS DE GOMA

MODELO:SS-996/SS-996G

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Botas de goma

Modelo:SS-996/SS-996G



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con

nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Las botas se mantienen y se usan en el entorno de trabajo correcto. y almacenado en condiciones secas y ventiladas; la vida útil real del calzado depende del tipo de calzado y del entorno. condiciones que puedan afectar el desgaste, la contaminación y la degradación de los producto.
2. No utilice el mismo par de botas durante mucho tiempo, ya que esto podría acelerar el daño de las botas. Se recomienda utilizar dos pares de botas. Coloque las botas alternativamente y reemplácelas cada dos días.
3. Si el calzado se daña, no seguirá dando el resultado esperado. nivel de protección especificado y garantizar que el usuario continúe. Para recibir la máxima protección, el calzado debe ser removido inmediatamente. reemplazado.
4. El embalaje que se entrega con el calzado en el punto de venta tiene como finalidad garantizar que el calzado se entregue al cliente en las mismas condiciones en que fue recibido. Al enviarlo, la caja también se puede utilizar para guardar el calzado. cuando no se usa. Cuando el calzado en caja está guardado, no debe ser colocado en un lugar húmedo. No coloque objetos pesados encima, ya que esto podría provocar su rotura. embalaje y posibles daños al calzado.
5. Aunque nuestras botas cumplen con las pruebas de impacto y perforación de la norma ASTM Norma F2412-18A y F2413, impacto intencional, punción y destrucción. Las pruebas de nuestras botas están prohibidas para evitar daños a las personas.
6. No utilice otras plantillas en lugar de las plantillas originales, de lo contrario, Las botas pueden perder la función de protección contra pinchazos.
7. Las botas deben limpiarse a tiempo para evitar que queden expuestas al sol.

LISTA DE PARÁMETROS

Modelo Botas	Prueba de impacto en la punta	Prueba de perforación	Prueba de impermeabilidad
SS-996	NO	NO	SÍ
SS-996G	SÍ	SÍ	SÍ

Nota: Los detalles de las botas se ajustarán continuamente, la imagen de Es posible que el manual de instrucciones no sea el último producto, tómelo en serio. bienes físicos recibidos como último producto.

ESPECIFICACIÓN DE TAMAÑO

Estados Unidos 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Reino Unido 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UE 38	39	40	41	43	44	45	46	48	49
23,5	24,5	25,5	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5

RENDIMIENTO DE LAS BOTAS

Prueba de impacto en la punta de Boots, prueba de perforación, para cumplir con ASTM F2412-18A & F2413 y EN20345:2022.

Nota: El modelo SS-996G tiene las características anteriores.

RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN

La resistencia a la perforación de este calzado se ha medido en el laboratorio utilizando clavos y fuerzas estandarizadas.

Los clavos de menor diámetro y mayores cargas estáticas o dinámicas aumentarán el riesgo de que se produzca una perforación. En tales circunstancias, se deben tomar medidas adicionales.

Se deben considerar medidas preventivas.

Actualmente hay disponibles tres tipos genéricos de insertos resistentes a la perforación.

en calzado EPI.

Se trata de tipos metálicos y de materiales no metálicos, que deberán ser elegido sobre la base de una evaluación de riesgos relacionados con el trabajo.

Todos los tipos brindan protección contra riesgos de perforación, pero cada uno tiene diferentes ventajas o desventajas adicionales incluyendo las siguientes:

Metal (por ejemplo, O1PS, O3): se ve menos afectado por la forma del filo.

objeto/peligro (es decir, diámetro, geometría, nitidez) pero debido a Bootsmaking

Es posible que las técnicas no cubran toda la zona inferior del pie.

No metal (PS o PL o categoría, p. ej. O1PS, O3L): puede ser más ligero, más

Flexible y proporciona una mayor área de cobertura, pero la resistencia a la perforación

Puede variar más según la forma del objeto afilado o el peligro (es decir, diámetro, geometría, filo). Existen dos tipos en términos de protección.

Los tipos PS pueden ofrecer una protección más adecuada contra objetos de diámetro menor que el tipo PL.

Botas LIMPIEZA Y CUIDADOS DE ENFERMERÍA

1. Cuando las botas no estén en uso, deben limpiarse a tiempo.
2. Utilice agua y un paño suave para limpiar la suciedad del empeine. No lo moje.
Botas en agua u otros líquidos.
3. No utilice alcohol ni líquidos químicos ácidos o a base de agua para limpiar las botas.
4. Después de limpiar las botas, se pueden secar primero con un paño seco y luego volver a ponerlas en un lugar fresco.
Ventilar y secar al aire, prohibir exponerlo al sol o usar secadora.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nueva Gales del Sur 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730

REPRESENTANTE	DEL REINO UNIDO
---------------	-----------------

YH CONSULTING LIMITED. A LA DIRECCIÓN DE YH
Consulting Limited Oficina 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

REPRESENTANTE	CE
---------------	----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Fráncfort del Meno.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

BUTY GUMOWE

MODEL:SS-996/SS-996G

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Buty gumowe

Modele:SS-996/SS-996G



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:
Wsparcie

techniczne i certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1. Buty są konserwowane i noszone w odpowiednim środowisku pracy i przechowywane w suchych i wentylowanych warunkach; rzeczywista żywotność obuwie zależy od rodzaju obuwia i środowiska, w którym jest noszone warunki, które mogą mieć wpływ na zużycie, zanieczyszczenie i degradację produktu.
2. Nie należy używać tej samej pary butów przez dłuższy czas, ponieważ może to spowodować przyspieszyć uszkodzenia Butów. Zaleca się używanie dwóch par Buty należy nosić naprzemiennie i zmieniać co dwa dni.
3. Jeśli obuwie ulegnie uszkodzeniu, nie będzie już spełniać swojej funkcji. określonego poziomu ochrony i zapewnienia, że użytkownik nadal będzie aby uzyskać maksymalną ochronę, obuwie należy natychmiast założyć zastąpiony.
4. Opakowanie dostarczane wraz z obuwem w punkcie sprzedaży ma na celu zapewnienie że obuwie zostanie dostarczone klientowi w takim samym stanie, w jakim zostało dostarczone po wysłaniu; karton można również wykorzystać do przechowywania obuwia gdy nie jest noszone. Gdy obuwie w pudełku jest przechowywane, nie powinno nie należy umieszczać na nim ciężkich przedmiotów, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie opakowania i ewentualnych uszkodzeń obuwia.
5. Chociaż nasze buty spełniają wymagania testów odporności na uderzenia i przebicia ASTM, Norma F2412-18A i F2413, celowe uderzenie, przebicie i zniszczenie Zabrania się testowania naszych butów, aby uniknąć wyrządzenia krzywdy ludziom.
6. Nie należy używać innych wkładek zamiast oryginalnych, gdyż może to spowodować Buty mogą utracić funkcję ochrony przed przebiciem.
7. Buty należy czyścić na czas, aby uniknąć wystawiania ich na słońce.

LISTA PARAMETRÓW

Model	Test odporności na uderzenia palców	Test odporności na przebicie	Test wodoodporności
SS-996	NIE	NIE	TAK
SS-996G	TAK	TAK	TAK

Uwaga: Szczegóły butów będą stale dostosowywane, zdjęcie instrukcja obsługi może nie być najnowszą wersją produktu, proszę wziąć ją pod uwagę dobra fizyczne otrzymane jako ostatni produkt.

SPECYFIKACJA ROZMIARU

Stany Zjednoczone 6	7	8	9	10	11		12	13	14	15
Wielka Brytania 5	6	7	8	9		10	11	12	13	14
UE 38	39	40	41	43	44	45	46		48	49
Śr. 23,5	24,5	25,5	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5	

WYDAJNOŚĆ BUTA

Test odporności na uderzenie w palce i przebicie butów, zgodnie z normą ASTM F2412-18A & F2413 i EN20345:2022.

Uwaga: Model SS-996G posiada powyższe funkcje.

ODPORNOŚĆ NA PRZENIKANIE

Odporność obuwia na przebicie została zmierzona w laboratorium z wykorzystaniem standardowych gwoździ i sił.

Gwoździe o mniejszej średnicy i większych obciążeniach statycznych lub dynamicznych będą narażone na większe obciążenia.

ryzyko wystąpienia perforacji. W takich okolicznościach należy dodatkowo należy rozważyć podjęcie środków zapobiegawczych.

Obecnie dostępne są trzy rodzaje wkładek odpornych na perforację

w obuwiu ochronnym.

Są to rodzaje metali i materiałów niemetalowych, które należy wybierać na podstawie oceny ryzyka związanego z pracą.

Wszystkie typy zapewniają ochronę przed ryzykiem perforacji, ale każdy ma inne właściwości dodatkowe zalety i wady, w tym:

Metal (np. O1PS, O3): Jest mniej podatny na wpływ kształtu ostrza obiekt/zagrożenie (np. średnica, geometria, ostrość), ale ze względu na produkcję obuwia techniki te mogą nie obejmować całej dolnej części stopy.

Niemetal (PS lub PL lub kategoria np. O1PS, O3L): Może być lżejszy, bardziej elastyczne i zapewniają większy obszar pokrycia, ale odporność na perforację może się bardziej różnić w zależności od kształtu ostrego przedmiotu/zagrożenia (tj. średnicy, geometrii, ostrości). Dwa typy pod względem ochrony są dostępne. Typ PS może oferować bardziej odpowiednią ochronę przed obiektami o mniejszej średnicy niż typ PL.

Buty CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA

1. Gdy buty nie są używane, należy je na czas wyczyścić.
2. Użyj wody i miękkiej szmatki, aby zetrzeć brud z cholewki. Nie mocz buty zanurzone w wodzie lub innych płynach.
3. Do czyszczenia butów nie należy używać alkoholu ani płynów chemicznych na bazie kwasów lub zasad.
4. Po wyczyszczeniu buty można najpierw osuszyć suchą szmatką, a następnie ponownie włożyć do chłodnego miejsca. wentylacja, suszenie powietrzem, zakaz wystawiania na działanie promieni słonecznych lub suszenie suszarką.

Producent: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD
NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730

REP WIELKIEJ BRYTANII	
-----------------------	--

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited
Biuro 147, Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Przedstawiciel UE	
-------------------	--

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt nad Menem.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

RUBBEREN LAARZEN

MODEL: SS-996/SS-996G

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren. "Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting weer van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Rubberen laarzen

Model:SS-996/SS-996G



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met

ons op: **Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat**
www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

1. De laarzen worden onderhouden en gedragen in de juiste werkomgeving en opgeslagen onder droge en geventileerde omstandigheden; de werkelijke levensduur van de schoeisel is afhankelijk van het type schoeisel en de omgeving omstandigheden die de slijtage, verontreiniging en degradatie van de product.
2. Gebruik niet te lang hetzelfde paar laarzen, want dat kan de schoen beschadigen. versnellen de schade van de Boots. Het is aan te raden om twee paar te gebruiken Wissel de laarzen af en vervang ze elke twee dagen.
3. Als het schoeisel beschadigd raakt, zal het niet langer de gewenste prestaties leveren. een bepaald beschermingsniveau en om ervoor te zorgen dat de drager blijft om de maximale bescherming te krijgen, moet het schoeisel onmiddellijk worden vervangen.
4. De verpakking die bij het schoeisel op het verkooppunt wordt geleverd, moet ervoor zorgen dat het schoeisel in dezelfde staat als waarin het zich bevond bij de klant wordt afgeleverd bij verzending; de doos kan ook gebruikt worden voor het opbergen van het schoeisel wanneer niet gedragen. Wanneer het in de doos verpakte schoeisel in opslag is, mag het niet er zware voorwerpen op plaatsen, omdat dit tot een defect kan leiden verpakking en eventuele schade aan het schoeisel.
5. Hoewel onze laarzen voldoen aan de impact- en perforatietests in ASTM F2412-18A & F2413 standaard, opzettelijke impact, perforatie en destructief Het testen van onze laarzen is verboden om schade aan mensen te voorkomen.
6. Gebruik geen andere inlegzolen in plaats van de originele inlegzolen, anders kan de Laarzen kunnen hun lekbestendige functie verliezen.
7. Laarzen moeten op tijd schoongemaakt worden om te voorkomen dat ze in de zon komen te staan.

PARAMETERLIJST

Model	Laarzen teen impact test	lektest	waterdichtheidstest
SS-996	NEE	NEE	JA
SS-996G	JA	JA	JA

Let op: De details van de laarzen worden continu aangepast, de foto van de gebruiksaanwijzing is mogelijk niet het nieuwste product, neem de fysieke goederen ontvangen als het nieuwste product.

MAATSPECIFICATIE

VS 6		7	8	9	10	11		12	13	14	15
VK 5		6	7	8	9		10	11	12	13	14
EU- 38	39	40	41	43	44	45	46			48	49
CM 23,5	24,5	25,5	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5		

LAARZEN PRESTATIES

De laarzen teen impact test, punctie test, om te voldoen aan ASTM F2412-18A & F2413 en EN20345:2022.

Let op: Model SS-996G beschikt over de bovenstaande kenmerken.

PENETRATIEWEERSTAND

De perforatieweerstand van dit schoeisel is gemeten in de laboratorium met behulp van gestandaardiseerde spijkers en krachten.

Nagels met een kleinere diameter en hogere statische of dynamische belastingen zullen toenemen het risico dat er perforatie optreedt. In dergelijke omstandigheden is extra

Er dienen preventieve maatregelen te worden overwogen.

Er zijn momenteel drie generieke typen perforatiebestendige inzetstukken beschikbaar

in PBM-schoeisel.

Dit zijn metalen soorten en die van niet-metalen materialen, die gekozen op basis van een risicobeoordeling die verband houdt met de baan.

Alle typen bieden bescherming tegen perforatierisico's, maar elk heeft zijn eigen kenmerken. extra voor- of nadelen, waaronder de volgende:

Metaal (bijv. O1PS, O3): Wordt minder beïnvloed door de vorm van de scherpe object/gevaar (d.w.z. diameter, geometrie, scherpste) maar door Bootsmaking

Bij sommige technieken wordt mogelijk niet het gehele onderste gedeelte van de voet bedekt.

Niet-metaal (PS of PL of categorie bijv. O1PS, O3L): Kan lichter zijn, meer flexibel en bieden een groter dekkinggebied, maar de perforatieweerstand kan meer variëren afhankelijk van de vorm van het scherpe voorwerp/gevaar (d.w.z. diameter, geometrie, scherpste). Twee typen qua bescherming geboden zijn beschikbaar. Type PS biedt mogelijk een meer geschikte bescherming tegen objecten met een kleinere diameter dan type PL.

Laarzen REINIGING EN VERZORGING

1. Wanneer de laarzen niet in gebruik zijn, dienen ze tijdig gereinigd te worden.
2. Gebruik water en een zachte doek om het vuil van de vamp af te vegen. Laat je Laarzen in water of andere vloeistoffen.
3. Gebruik geen alcohol of zuur-base chemische vloeistoffen om laarzen schoon te maken.

4. Nadat de laarzen zijn schoongemaakt, kunnen ze eerst met een droge doek worden gedroogd en vervolgens op een koele plaats worden bewaard. ventilatielucht drogen, niet in de zon leggen of in de droger drogen.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited
Kantoor 147, Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

GUMMISTÖVLAR

MODELL: SS-996/SS-996G

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du verkligen sparar hälften i jämförelse med de främsta varumärkena.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Gummistövlar

Modell: SS-996/SS-996G



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support**

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

1. Stövlarna underhålls och bärs i rätt arbetsmiljö och förvaras under torra och ventilerade förhållanden; den faktiska livslängden för den skor beror på typ av skodon och miljön förhållanden som kan påverka slitage, kontaminering och nedbrytning av produkt.
2. Vänligen använd inte samma par stövlar under en längre tid, vilket kommer att göra det påskynda skadorna på stövlarna. Det rekommenderas att använda två par Stövlar växelvis och byt ut dem varannan dag.
3. Om skorna blir skadade kommer de inte att fortsätta att ge specificerad skyddsnivå och för att säkerställa att bäraren fortsätter att få det maximala skyddet bör skorna omedelbart vara ersatt.
4. Förpackningen som tillhandahålls med skorna vid försäljningsstället är att säkerställa att skorna levereras till kunden i samma skick som vid avsändning; kartongen kan även användas för förvaring av skorna när den inte bärs. När de förpackade skorna ligger i förvaring ska det inte göras har tunga föremål placerade ovanpå den, eftersom detta kan orsaka att den går sönder förpackning och eventuella skador på skorna.
5. Även om våra stövlar uppfyller slag- och punkteringstesterna i ASTM F2412-18A & F2413 standard, avsiktlig stöt, punktering och destruktiv testning av våra stövlar är förbjudna för att undvika skada på människor.
6. Använd inte andra innersulor istället för originalsulorna, annars Stövlar kan tappa punkteringsskyddsfunktionen.
7. Stövlar måste rengöras i tid för att undvika stövlar i solen.

PARAMETERLISTA

Modell Boots tå slagtest punkteringstest vattentät test			
SS-996	INGA	INGA	JA
SS-996G	JA	JA	JA

Obs: Detaljerna i stövlarna kommer att justeras kontinuerligt, bilden av bruksanvisningen kanske inte är den senaste produkten, vänligen ta den fysiska varor som tas emot som den senaste produkten.

STORLEKSSPECIFIKATION

USA	6	7	8	9	10	11		12	13	14	15
Storbritannien 5		6	7	8	9		10	11	12	13	14
EU	38	39	40	41	43	44	45	46		48	49
CM	23,5	24,5	25,5	26	27	28	29	29,5	30,5	31,5	

STÖVLAR PRESTANDA

Boots tåslagningstest, punkteringstest, för att uppfylla ASTM F2412-18A & F2413 och EN20345:2022.

Obs: Modell SS-996G har ovanstående funktioner.

INTRÄNGNINGSMOTSTÅND

Perforeringsmotståndet för dessa skor har mätts i laboratorium med hjälp av standardiserade spikar och krafter.

Spikar med mindre diameter och högre statiska eller dynamiska belastningar kommer att öka risken för perforering. Under sådana omständigheter, ytterligare förebyggande åtgärder bör övervägas.

Tre generiska typer av perforeringsbeständiga skär finns för närvarande tillgängliga

i PPE-skor.

Dessa är metalltyper och de från icke-metalliska material, vilket ska vara väljas på grundval av en jobbrelaterad riskbedömning.

Alla typer ger skydd mot perforeringsrisker, men alla har olika ytterligare fördelar eller nackdelar inklusive följande:

Metall (t.ex. O1PS, O3): Påverkas mindre av formen på det vassa föremål/fara (dvs diameter, geometri, skärpa) men på grund av Bootsmaking tekniker kanske inte täcker hela den nedre delen av foten.

Icke-metall (PS eller PL eller kategori t.ex. O1PS, O3L): Kan vara lättare, mer flexibel och ger större täckningsområde, men perforeringsmotståndet kan variera mer beroende på formen på det vassa föremålet/faran (dvs. diameter, geometri, skärpa). Två typer när det gäller skyddet tillgängliga. Typ PS kan erbjuda lämpligare skydd från föremål med mindre diameter än typ PL.

Stövlar RENGÖRING OCH OMSORG

1. När stövlarna inte används bör de rengöras i tid.
2. Använd vatten och en mjuk trasa för att torka av smutsen på vampen. Blötlägg inte din Stövlar i vatten eller andra vätskor.
3. Använd inte alkohol, syrabaserad kemisk vätska för att rengöra Boots.
4. After Boots rengöring kan vara torr med torr trasa först, återigen sätt i sval ventilation lufttorka, förbjud att sätta i solen eller använda torktumlare.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited
Office 147, Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support