



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

ALLOY TOE SHOES

MODEL:20012

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

Alloy Toe Shoes

Model:20012



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 shoes 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 shoes for a long time, which will accelerate the damage of the shoes. It is recommended to use two pairs of shoes 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 shoes meet ASTM F2412-18A & F2413, it is forbidden to deliberately impact, puncture, electric shock and other destructive tests of our shoes to avoid damage to people.
- 6.Do not use other insoles instead of the original insoles, otherwise the shoes may lose the puncture protection function.
- 7.You need to tie your shoelaces and do not wear your shoes barefoot.
- 8.Shoes need to be cleaned in time to avoid shoes in the sun.
- 9.It is recommended to check the anti-static function of shoes regularly to avoid the damage of the anti-static function of shoes after damage.

PARAMETER LIST

SIZE SPECIFICATION

US	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	13
UK	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12
EU	41	41.5	42	42.5	43	44	45	45.5	46	47
CM	26	26.5	27	27.5	28	28.5	29	29.5	30	31

Note:For the same size shoes, the wide version is 7 mm larger than the Medium foot model.

SHOES PERFORMANCE

The shoe toe impact test, electric shock test, puncture test, antistatic test to comply with ASTM F2412-18A & F2413.

The shoe complies with ASTM F2913-19.

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 shoemaking 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.

SHOE CLEANING AND NURSING CARE

1. When the shoes 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 shoes in water or other liquids.
3. Do not use alcohol, acid-base chemical liquid to clean shoes.
4. After shoe 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



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

CHAUSSURES À BOUT EN ALLIAGE

MODÈLE:20012

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

Chaussures à bout en alliage

Modèle:20012



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 si des mises à jour technologiques ou logicielles sont disponibles sur notre produit.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Les chaussures sont entretenues et portées dans un environnement de travail approprié et stocké dans des conditions sèches et ventilées ; la durée de vie réelle de l'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 chaussures pendant une longue période, ce qui accélérer les dommages des chaussures. Il est recommandé d'utiliser deux paires de chaussures en alternance et les remplacer 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 chaussures soient conformes aux normes ASTM F2412-18A et F2413, il est interdit de impact délibéré, perforation, choc électrique et autres tests destructeurs nos chaussures pour éviter de blesser les gens.
6. N'utilisez pas d'autres semelles à la place des semelles d'origine, sinon la les chaussures peuvent perdre leur fonction de protection contre les perforations.
7. Vous devez attacher vos lacets et ne pas porter vos chaussures pieds nus.
8. Les chaussures doivent être nettoyées à temps pour éviter de les exposer au soleil.
9. Il est recommandé de vérifier régulièrement la fonction antistatique des chaussures pour éviter d'endommager la fonction antistatique des chaussures après un dommage.

LISTE DES PARAMÈTRES

SPÉCIFICATION DE TAILLE

États-Unis	8	8,5		9	9,5	10	10,5			11	11,5	12	13			
Royaume-Uni	7,5		8		8,5		9	9,5	10	10,5			11	11,5	12	
UE	41	41,5	42	42,5	43	44					45	45,5	46	47		
CM	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	31						

Remarque : pour des chaussures de même taille, la version large est 7 mm plus grande que la Modèle pied moyen.

CHAUSSURES PERFORMANCE

Le test d'impact sur les orteils de la chaussure, le test de choc électrique, le test de perforation, le test antistatique pour conforme aux normes ASTM F2412-18A et F2413.

La chaussure est conforme à la norme ASTM F2913-19.

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 dû à la cordonnerie 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.

NETTOYAGE DE CHAUSSURES ET SOINS INFIRMIERS

1. Lorsque les chaussures 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 chaussures dans l'eau ou d'autres liquides.
3. N'utilisez pas d'alcool, de liquide chimique acide-base pour nettoyer les chaussures.
4. Après le nettoyage des chaussures, séchez-les 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 : Shanghaimuxinxuyouxiangongsi

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

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

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 91166 Anaheim
Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. Avec l'aide de YH Consulting
Bureau limité 147, Centurion House, Londres
Route, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



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

SCHUHE MIT LEICHTMETALL-KAPPE

MODELL:20012

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

Schuhe mit Zehenpartie aus Legierung

Modell:20012



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 Schuhe 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 Schuhe für eine lange Zeit, das wird beschleunigen die Beschädigung der Schuhe. Es wird empfohlen, zwei Paar Schuhe abwechselnd und alle zwei Tage austauschen.
3. Wenn das Schuhwerk beschädigt wird, wird es nicht mehr 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 Schuhe ASTM F2412-18A und F2413 entsprechen, ist es verboten, absichtliche Aufprall-, Durchstoß-, Elektroschock- und andere zerstörende Tests von unsere Schuhe, um Schäden an Personen zu vermeiden.
6. Verwenden Sie keine anderen Einlegesohlen anstelle der Originaleinlegesohlen, da sonst die Schuhe können ihre Pannenschutzfunktion verlieren.
7. Sie müssen Ihre Schnürsenkel binden und dürfen Ihre Schuhe nicht barfuß tragen.
8. Schuhe müssen rechtzeitig gereinigt werden, um zu vermeiden, dass sie der Sonne ausgesetzt werden.
9. Es wird empfohlen, die antistatische Funktion der Schuhe regelmäßig zu überprüfen, um Vermeiden Sie die Beeinträchtigung der antistatischen Funktion von Schuhen nach einer Beschädigung.

PARAMETERLISTE

GRÖSSENANGABEN

US 8	8,5		9	9,5	10	10,5		11	11,5	12	13	
Großbritannien 7,5		8	8,5	9	9,5	10	10,5		11	11,5	12	
EU 41	41,5	42	42,5	43	44			45	45,5	46	47	
CM 26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	31			

Hinweis: Bei gleicher Schuhgröße ist die breite Version 7 mm größer als die Modell mit mittlerem Fuß.

SCHUHE PERFORMANCE

Der Schuhspitzen-Aufpralltest, der Elektroschocktest, der Durchstoßtest, der Antistatiktest zur entspricht ASTM F2412-18A und F2413.

Der Schuh entspricht ASTM F2913-19.

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), sondern aufgrund der Schuhherstellung 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 Objekten mit kleinerem Durchmesser als Typ PL.

SCHUHREINIGUNG UND PFLEGE

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

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

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

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Büro mit beschränkter Haftung 147, Centurion House, London
Straße, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Vertreter der EG	
------------------	--

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

SCARPE CON PUNTA IN LEGA

MODELLO:20012

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

Scarpe con punta in lega

Modello:20012



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/
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. Le scarpe sono mantenute e indossate nell'ambiente di lavoro corretto e conservato in condizioni asciutte e ventilate; la durata effettiva dell'usura del la 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 scarpe per un lungo periodo di tempo, il che accelerare il danneggiamento delle scarpe. Si consiglia di utilizzare due paia di scarpe alternativamente e sostituirle 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 sostituito.
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 è stata acquistata 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 ed eventuali danni alle calzature.
5. Sebbene le nostre scarpe siano conformi agli standard ASTM F2412-18A e F2413, è vietato impatto deliberato, perforazione, scosse elettriche e altri test distruttivi di le nostre scarpe per evitare danni alle persone.
6. Non utilizzare altre solette al posto delle solette originali, altrimenti il le scarpe potrebbero perdere la funzione di protezione contro le forature.
7. È necessario allacciare le scarpe e non indossole a piedi nudi.
8. Le scarpe devono essere pulite in tempo per evitare di esporle al sole.
9. Si consiglia di controllare regolarmente la funzione antistatica delle scarpe per evitare che la funzione antistatica delle scarpe venga danneggiata.

ELENCO PARAMETRI

SPECIFICHE DELLE DIMENSIONI

Stati	Uniti	8	8,5	9	9,5	10	10,5		11	11,5	12	13	
Regno Unito	7,5		8	8,5	9	9,5	10	10,5		11	11,5	12	
UE	41	41,5	42	42,5	43	44			45	45,5	46	47	
cm	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	31			

Nota: per le scarpe della stessa taglia, la versione larga è 7 mm più grande della Modello con piede medio.

SCARPE PERFORMANCE

Il test di impatto della punta della scarpa, il test di shock elettrico, il test di perforazione, il test antistatico per conforme alle norme ASTM F2412-18A e F2413.

La scarpa è conforme alla norma ASTM F2913-19.

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, affilatura) ma dovuto alla fabbricazione delle calzature 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 DELLE SCARPE E ASSISTENZA INFERMIERISTICA

1. Quando le scarpe non vengono utilizzate, è opportuno pulirle per tempo.
2. Utilizzare acqua e un panno morbido per pulire lo sporco dalla tomaia. Non immergere il scarpe in acqua o altri liquidi.
3. Non utilizzare alcol o liquidi chimici acido-base per pulire le scarpe.
4. Dopo la pulizia delle scarpe, è possibile asciugarle prima con un panno asciutto e poi riporle in un luogo fresco. asciugare all'aria aperta, evitare di esporli al sole o di usare l'asciugatrice.

Produttore: Shanghaimuxinxuyouxiangongsi

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

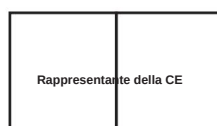
Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD

Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. Per conto di YH Consulting
Ufficio limitato 147, Centurion House, Londra
Strada, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



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

ZAPATOS CON PUNTERA DE ALEACIÓN

MODELO:20012

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

Zapatos con puntera de aleación

Modelo:20012



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTANOS!

¿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. Perdóñenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Los zapatos 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 zapatos durante mucho tiempo, ya que esto podría provocar acelerar el deterioro de los zapatos. Se recomienda utilizar dos pares de Use los zapatos alternativamente y reemplácelos 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 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 No coloque objetos pesados encima, ya que esto podría provocar su rotura. embalaje y posibles daños al calzado.
5. Aunque nuestros zapatos cumplen con las normas ASTM F2412-18A y F2413, está prohibido impactos deliberados, perforaciones, descargas eléctricas y otras pruebas destructivas nuestros zapatos para evitar daños a las personas.
6. No utilice otras plantillas en lugar de las plantillas originales, de lo contrario, Los zapatos pueden perder la función de protección contra pinchazos.
7. Es necesario atarse los cordones de los zapatos y no usar los zapatos descalzo.
8. Los zapatos deben limpiarse a tiempo para evitar que queden expuestos al sol.
9. Se recomienda comprobar periódicamente la función antiestática de los zapatos. Evite el daño de la función antiestática de los zapatos después del daño.

LISTA DE PARÁMETROS

ESPECIFICACIÓN DE TAMAÑO

Estados Unidos	8 8.5	9	9.5 10	10.5		11	11.5	12	13	
Reino Unido	7,5	8	8.5	9	9.5 10	10.5		11	11.5	12
UE	41 41,5	42	42,5	43	44		45 45	5	46	47
	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	31

Nota: Para zapatos del mismo tamaño, la versión ancha es 7 mm más grande que la Modelo de pie mediano.

RENDIMIENTO DE ZAPATOS

Prueba de impacto en la punta del zapato, prueba de descarga eléctrica, prueba de perforación, prueba antiestática
Cumple con ASTM F2412-18A y F2413.

El zapato cumple con la norma ASTM F2913-19.

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 la fabricación de calzado 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 flexibles y proporcionan 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. Se encuentran disponibles. El tipo PS puede ofrecer una protección más adecuada contra objetos de diámetro menor que el tipo PL.

LIMPIEZA DE ZAPATOS Y CUIDADOS DE ENFERMERÍA

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

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

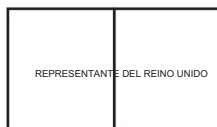
Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD

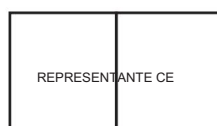
Nueva Gales del Sur 2122 Australia

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

Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITADA. A LA CARGO DE YH Consulting
Oficina limitada 147, Centurion House, Londres
Carretera, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



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



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

BUTY Z NOSKIEM ZE STOPU

MODEL:20012

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 ze stopu metali

Model:20012



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 jakiekolwiek 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 używane warunki, które mogą mieć wpływ na zużycie, zanieczyszczenie i degradację produkt.
2. Nie należy używać tej samej pary butów przez długi czas, ponieważ może to spowodować przyspieszyć uszkodzenia butów. Zaleca się używanie dwóch par butów
Noś buty naprzemiennie i wymieniaj je 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 obuwiem 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. Mimo że nasze buty spełniają normy ASTM F2412-18A i F2413, zabronione jest celowe uderzanie, przebijanie, porażanie prądem i inne próby niszczące nasze buty, aby nie uszkodzić ich ludziom.
6. Nie należy używać innych wkładek zamiast oryginalnych, gdyż może to spowodować buty mogą utracić funkcję ochrony przed przebiciem.
7. Należy wiązać sznurowadła i nie nosić butów boso.
8. Buty należy czyścić na czas, aby uniknąć wystawiania ich na słońce.
9. Zaleca się regularne sprawdzanie właściwości antystatycznych obuwia. uniknąć uszkodzenia funkcji antystatycznych obuwia po uszkodzeniu.

LISTA PARAMETRÓW

SPECYFIKACJA ROZMIARU

Stany Zjednoczone 8	8,5	9	9,5	10	10,5		11	11,5	12	13	
Wielka Brytania 7,5	8	8,5	9	9,5	10	10,5		11	11,5	12	
UE 41	41,5	42	42,5	43	44			45	45,5	46	47
Śr 26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	31		

Uwaga: W przypadku butów o tym samym rozmiarze, szeroka wersja jest o 7 mm większa od Model ze średnią stopą.

WYDAJNOŚĆ BUTÓW

Test odporności na uderzenia palcami, test odporności na porażenie prądem, test odporności na przebicie, test antystatyczny spełniają normy ASTM F2412-18A i F2413.

Obuwie jest zgodne z normą ASTM F2913-19.

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 brać pod uwagę środki zapobiegawcze.

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 na 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 obiekty o mniejszej średnicy niż typ PL.

CZYSZCZENIE OBUWIA I PIELĘGNACJA

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 w wodzie lub innych płynach.
3. Do czyszczenia butów nie należy używać alkoholu ani środków chemicznych na bazie kwasów lub zasad.
4. Po wyczyszczeniu butów należy je najpierw osuszyć suchą szmatką, a następnie ponownie włożyć do chłodnego miejsca. wentylacja, suszenie powietrzem, zakaz wystawiania na działanie promieni słonecznych lub suszenie suszarką.

Producent: Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi

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 Biuro Limited 147, Centurion House, Londyn Droga, 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



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

SCHOENEN MET GELEGEERDE TEEN

MODEL:20012

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 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

Legering teen schoenen

Model:20012



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 schoenen 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 schoenen, want dat kan de schoen irriteren. versnellen de schade aan de schoenen. Het is aan te raden om twee paar te gebruiken schoenen afwisselend dragen en ze elke twee dagen vervangen.
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 zware voorwerpen op de machine plaatsen, omdat dit tot een defect kan leiden verpakking en eventuele schade aan het schoeisel.
5. Hoewel onze schoenen voldoen aan ASTM F2412-18A en F2413, is het verboden om opzettelijk stoten, doorboren, elektrische schokken en andere destructieve testen van onze schoenen om schade aan mensen te voorkomen.
6. Gebruik geen andere inlegzolen in plaats van de originele inlegzolen, anders kan de schoenen kunnen hun lekbestendige functie verliezen.
7. Strik uw veter en draag uw schoenen niet op blote voeten.
8. Schoenen moeten op tijd schoongemaakt worden, zodat ze niet in de zon staan.
9. Het wordt aanbevolen om de antistatische werking van schoenen regelmatig te controleren om Voorkom dat de antistatische functie van schoenen beschadigd raakt na beschadiging.

PARAMETERLIJST

MAATSPECIFICATIE

VS 8	8.5		9	9,5	10	10,5		11	11.5	12	13	
VK 7,5		8	8,5	9	9,5	10	10,5		11	11.5	12	
EU-41	41,5	42	42,5	43	44			45	45,5	46	47	
CM26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	31			

Let op: Voor schoenen van dezelfde maat is de brede versie 7 mm groter dan de Model met gemiddelde voet.

SCHOENEN PRESTATIES

De schoenneus-impacttest, elektrische schoktest, lektest, antistatische test om voldoen aan ASTM F2412-18A en F2413.

De schoen voldoet aan ASTM F2913-19.

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, scherpte) maar door schoenmakerij

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 dekkingsgebied, maar de perforatieweerstand kan meer variëren afhankelijk van de vorm van het scherpe voorwerp/gevaar (d.w.z. diameter, geometrie, scherpte). Twee typen qua bescherming geboden zijn beschikbaar. Type PS biedt mogelijk een meer geschikte bescherming tegen objecten met een kleinere diameter dan type PL.

SCHOENREINIGING EN VERZORGING

1. Wanneer de schoenen niet worden gedragen, moeten ze tijdig worden schoongemaakt.
2. Gebruik water en een zachte doek om het vuil van de vamp af te vegen. Laat je schoenen in water of andere vloeistoffen.
3. Gebruik geen alcohol of zuur-base chemische vloeistoffen om schoenen schoon te maken.

4.Na het schoonmaken van de schoenen kunnen ze eerst met een droge doek worden gedroogd en daarna weer op een koele plaats worden gezet. 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 STREET EASTWOOD 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
Beperkt kantoor 147, Centurion House, Londen
Weg, 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

LEGERING TÅ SKOR

MODELL:20012

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

Alloy tå skor

Modell: 20012



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. Skorna underhålls och bär 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 skor under lång tid, vilket kommer att göra det påskynda skadorna på skorna. Det rekommenderas att använda två par skor 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 får det maximala skyddet bör skorna omedelbart vara ersatt.
4. Förfärdigningen 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 bär. 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 skor uppfyller ASTM F2412-18A & F2413, är det förbjudet att avsiktligt slag, punktering, elektriska stötar och andra destruktiva tester av våra skor för att undvika skador på människor.
- 6.Använd inte andra innersulor istället för originalsulorna, annars skor kan tappa punkteringsskyddsfunktionen.
- 7.Du måste knyta dina skosnören och bär inte dina skor barfota.
- 8.Skor måste rengöras i tid för att undvika skor i solen.
- 9.Det rekommenderas att kontrollera den antistatiska funktionen hos skor regelbundet för att undvika skador på skornas antistatiska funktion efter skada.

PARAMETERLISTA

STORLEKSPECIFIKATION

US 8	8,5		9	9,5	10	10,5		11	11,5	12	13	
Storbritannien 7,5		8	8,5	9	9,5	10	10,5		11	11,5	12	
EU 41	41,5	42	42,5	43	44			45	45,5	46	47	
CM 26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	31			

Obs: För skor av samma storlek är den breda versionen 7 mm större än Mellanfotsmodell.

SKOR PRESTANDA

Skons tå slagtest, elchocktest, punkteringstest, antistatiskt test till överensstämmer med ASTM F2412-18A & F2413.

Skon överensstämmer med ASTM F2913-19.

INTRÄNGNINGSMOTSTÅND

Perforeringsmotståndet för dessa skor har mäts 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 metallyper 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 skotillverkning 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 som erbjuds är tillgängliga. Typ PS kan erbjuda lämpligare skydd från föremål med mindre diameter än typ PL.

SKO RENGÖRING OCH SÖKERVÅRD

1. När skorna inte används ska de rengöras i tid.
2. Använd vatten och en mjuk trasa för att torka av smutsen på vampen. Blötlägg inte din skor i vatten eller andra vätskor.
3. Använd inte alkohol, syrabaserad kemisk vätska för att rengöra skor.
4. Efter skorengöring kan torkas med en torr trasa först, återigen 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 STREET EASTWOOD 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