

Marunda Center Blok F No.20

Segara Makmur, Tarumajaya

Bekasi 17211, Indonesia

Tel : +62 21 285 100 77

Fax : +62 21 285 100 88

E-mail : sales@spanset.co.id

Website : www.spanset.co.id



Perlu diperhatikan bahwa produk ini dijual kepada pengguna dengan petunjuk dalam bahasa yang sesuai dari negara dimana produk akan digunakan. Simpan semua dokumen dan instruksi.

Maxi Anchor (tali angkur) ini diproduksi berdasarkan EN 795:2012 Type B. Penting adanya penilaian risiko secara menyeluruh sebelum penggunaan produk untuk memastikan keselamatan.

PERINGATAN

Penggunaan peralatan ini pada dasarnya berbahaya, sebelum menggunakan nya Anda harus :

- Baca buku petunjuk penggunaan
- Terlatih dalam penggunaan produk yang benar
- Biasakan diri Anda dengan pengoperasian produk dan keterbatasannya
- Pahami sepenuhnya risiko ketika menggunakan produk
- Mampu secara fisik dan medis mengoperasikan produk dengan aman dan sepenuhnya memahami fungsi dari produk

Semua pekerjaan pada aktifitas ketinggian secara inheren berbahaya, keamanan diri Anda adalah tanggung jawab Anda. Ketentuan penyelamatan harus selalu ada untuk menghadapi keadaan darurat apa pun dan harus dapat dilakukan dengan efisiensi dan kecepatan maksimal.

KEGAGALAN UNTUK MEMENUHI PETUNJUK PENGGUNAAN PRODUK ATAU MENGGUNAKAN PRODUK SECARA BENAR DAPAT MENYEBABKAN LUKA BERAT ATAU KEMATIAN.

1. Informasi Umum



SUHU OPERASIONAL

-40°C sampai +100°C.

- Bila digunakan sebagai komponen dalam sistem penahan jatuh, pasang tali angkur di atas kepala bila memungkinkan.
- Kelebihan tali tidak berkurang secara signifikan saat basah atau dingin; namun dalam kondisi basah dan dingin, kewaspadaan disarankan karena berkurangnya cengkeraman.
- Waspada! semua kondisi medis yang dapat mempengaruhi keselamatan pengguna baik dalam situasi normal maupun darurat.
- Rencana penyelamatan harus ada, untuk menghadapi situasi darurat yang terjadi saat bekerja di ketinggian.
- Fungsi aman dari satu peralatan dapat mengganggu fungsi aman peralatan lain dengan kombinasi peralatan tertentu. Selalu periksa komponen dalam sistem kompatibel sebelum digunakan.

Maxi Anchor dirancang untuk penggunaan satu orang. Peralatan tidak boleh digunakan diluar batasannya, atau untuk tujuan apa pun selain dari peruntukannya.

4. Umur Produk

- PERINGATAN : Masa pakai produk sepenuhnya bergantung pada kondisi produk. Inspeksi dan pemeriksaan menyeluruh sebelum digunakan sangat dianjurkan.**

Undang-undang Eropa mewajibkan semua APD harus dilengkapi dengan Petunjuk Pengguna lengkap yang merinci masa pakai produk, dan persyaratan inspeksi.

Frekuensi dari pemeriksaan berkala adalah tanggung jawab orang yang berwenang atas pemeliharaan produk. Kondisi yang agresif atau sulit serta penggunaan yang terus menerus berpotensi mengurangi masa pakai produk sehingga diperlukan pemeriksaan yang lebih sering untuk memantau hal ini secara efektif.

SpanSet merekomendasikan agar APD untuk bekerja di ketinggian diperiksa secara menyeluruh oleh orang yang kompeten :

- Secara berkala dengan interval tidak melebihi 6 bulan
- Inspeksi sementara jika diperlukan

SpanSet merekomendasikan bahwa pemeriksaan Pra Penggunaan dilakukan oleh pengguna sebelum setiap penggunaan. Periksa bagian tali baja, tidak adanya; deformasi, retak, tanda aus, korosi. Periksa bagian thimble dan selongsong, dan apakah konektor terpasang dengan benar pada posisinya. Segala kekhawatiran tentang kondisi peralatan akan mengakibatkan barang tersebut menjalani pemeriksaan sementara secara menyeluruh.

Peralatan hanya boleh digunakan dalam kondisi baik.

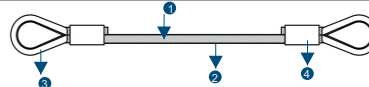
SpanSet memberi produk ini masa keabsahan 10 tahun sejak tanggal pembuatan, meskipun tidak pernah digunakan.

Produk tidak boleh digunakan jika memenuhi salah satu kriteria berikut :

1. Kegagalan pemeriksaan menyeluruh.
2. Pernah dikenakan atau digunakan untuk menahan jatuh.
3. Periode keabsahan yang ditetapkan produsen (umur simpan) telah tercapai.

Kompatibilitas dan penggunaan APD adalah tanggung jawab pengguna.

2. Identifikasi dan Pelabelan Produk



1. Tali Baja
2. Selongsong

3. Thimble
4. Ferrule

BAHAN DASAR : Baja galvanis (1&3), plastic PVC (2), aluminium (4).

SpanSet	
2. Tipe	: MAXI ANCHOR-1M
3. Tgl Prod.	: 25 April 2024
4. MBS	: 25 kN
5. No. Serial	: SIV/24/3628
6. EN 795:2012 Type B	Scan Kode QR & Baca Petunjuk Penggunaan!

1. Nama merek 4. Kelebihan putus minimum
2. Tipe produk 5. Kode unik produk
3. Tahun produksi 6. Standar yang relevan

3. Petunjuk Penggunaan

Saat menggunakan produk ini, penting untuk memastikan pengoperasian produk yang aman dan benar, dengan memperhatikan hal-hal berikut:

- Pastikan titik pemasangan tali mempunyai kekuatan yang cukup untuk menahan beban yang diinginkan (EN 795 > 12kN).

It is essential that this product is sold to the end user with the instructions in the correct language of the country in which the product is to be used. Keep all documents and instructions.

This Maxi Anchor produced according to EN 795:2012 Type B. Important to have a thorough risk assessment to ensure safety.

WARNING!

Use of this equipment is inherently dangerous, and prior to use you must:

- Read the User Instruction Manual
- Be trained in the correct use of the product
- Familiarise yourself with the products operation & limitations
- Fully understand the risk involved in using the product
- Be physically and medically capable of operating the product safely and fully understanding its function

All work at height activities are inherently dangerous, your personal safety is your responsibility. Rescue provision should always be in place to deal with any emergencies and must be able to be carried out with maximum efficiency and speed.

FAILURE TO ADHERE TO THE PRODUCT USER INSTRUCTIONS OR USE THE PRODUCT CORRECTLY MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.

1. General Information



OPERATING TEMPERATURE

-40°C to +100°C.



STORAGE OF PRODUCT

Store in a well ventilated shed. Free from moisture, dust and fumes.



CONTAMINATION

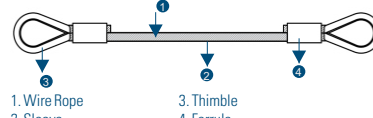
Avoid contact to acid/alkalic solutions or exposed to acid fumes.



MODIFICATIONS

No alterations, additions, or repairs should be made to this product without the written consent of SpanSet Indonesia, PT.

2. Identification and Product Labelling



BAHAN DASAR : Galvanized steel (1&3), PVC plastic (2), aluminium (4).



- | | |
|--------------------|------------------------------|
| 1. Brand Name | 4. Minimum Breaking Strength |
| 2. Produk Type | 5. Product unique code |
| 3. Production Date | 6. Relevant standard |

3. Safety Instruction

When using this product it is important to note the following points to ensure safe and correct operation of the product:

- Ensure that the point at which the strap is to be attached is of sufficient strength for the intended load (EN 795 > 12kN).
- Avoid knotting the strap as it significantly reduces its strength.
- When used as a component in a fall arrest system, anchor the device overhead whenever possible.
- The strength of the sling is not significantly reduced when wet or iced; however in wet and icy conditions additional caution is advised due to reduced grip.
- Be aware of all medical conditions that could affect the safety of the user in both normal and emergency situations.
- A rescue plan must be in place to deal with emergency situations occurring during work at height.
- The safe function of one item of equipment may interfere with the safe function of another with certain combinations of equipment. Always check components within a system are compatible before use.

The Maxi Anchor is designed for single user only. The equipment shall not be used outside its limitation, or for any purpose other than that for which it is intended.

4. Product Lifespan



WARNING : Product lifespan is entirely dependant on the condition of the item. Thorough inspection and examination prior to each use is highly recommended.

It is mandatory by European Law that all PPE must be supplied with comprehensive User Instructions which detail the lifespan of the product, and the inspection requirements.

The actual frequency of the periodic inspection is the responsibility of the competent person in charge of the maintenance of the product.

Aggressive or arduous conditions and constant use will potentially reduce the working life of the product and so a more frequent inspection regime will be required to effectively monitor this.

SpanSet recommend that PPE for Work at Height is thoroughly examined by a competent person :

- Periodically at intervals not exceeding 6 months
- Interim inspections where required

SpanSet recommend that Pre Use inspection is carried out by the user before each and every use. Check the condition of the wire, absence of; deformation, cracks, marks, wear, corrosion. Check the condition of the thimble and sleeves, and that the connector is properly held in position. Any concerns about the condition of equipment must result in the item undergoing a thorough interim inspection.

The equipment should only be used if it is found to be in a fit condition.

In addition SpanSet give this product a period of obsolescence of 10 years from date of manufacture, even if never used.

Products should be withdrawn from service if they meet any one of the following criteria:

1. Failure of a thorough examination.
2. Subjected to or Used to arrest a fall.
3. Manufacturers period of obsolescence (shelf-life) has been reached.

Equipment Record

Product:

Model & type	Trade name	Identification no.
Manufacturer	Address	Tel, fax, email and website
Year of manufacture/ life expiry date	Purchase date	Date first put into use

Other relevant information (e.g. document no.)

PERIODIC EXAMINATION AND REPAIR HISTORY