

TECHNICAL GLOVES



- EN** Protective gloves for rope maneuvers and belaying.
IT Guanti di protezione per manovre di corda e assicurazione.
FR Gants de protection pour les manipulations de corde et l'assurage.
DE Schutzhandschuhe für Seilmanöver und Sichern.
ES Guantes de protección para maniobras con la cuerda y de aseguración.
PT Luvas de proteção para manobras de rodas e tarefas de segurança.
SE Skyddshandskar för repmanövrer och fastsättning.
FI Oleelliset viitteet ovat luetteloituina erityisten ohjeiden kanssa.
NO Vernehansker for taumanøvrer og sikring.
DK Beskyttende handsker til reb manøvrer og belaying.
NL Bescherende handschoenen voor touwmanoeuvres en beveiliging.
SI Zaščitne rokavice za manevre z vrvmi in privezovanje.
SK Ochranné rukavice pre lanové manévre a istenie.
RO Mănuși de protecție pentru manevrarea corzilor și amaraj.
CZ Ochranné rukavice pro lanové manévry a jištění.
HU Védőkesztyű a kötélezőművekhez és a félezéshez.
GR Προστατευτικά γάντια για ελιγμούς σχοινιού και προσδέσεις.
PL Rękawice ochronne do manewrów linami i mocowaniem/cumowaniem użytkownika.
EE Kaitsekindad köiel manööverdamiseks ja laskumiseks.
LV Jāizmanto aizsargcimdi manevriem ar virvi un drošināšanas sistēmu.
LT Apsauginės virvės manevrovavimo ir paleidimo pirštinės.
UA Завжди використовуйте захисні рукавички при виконанні маневрів з мотузкою та закріпленні канату.
BG Защитни ръкавици за боравене с въжето и закрепването му.
HR Zaštitne rukavice za manevriranje užetom i belay.

MADE IN PAKISTAN

EN 420:2003+A1:2009

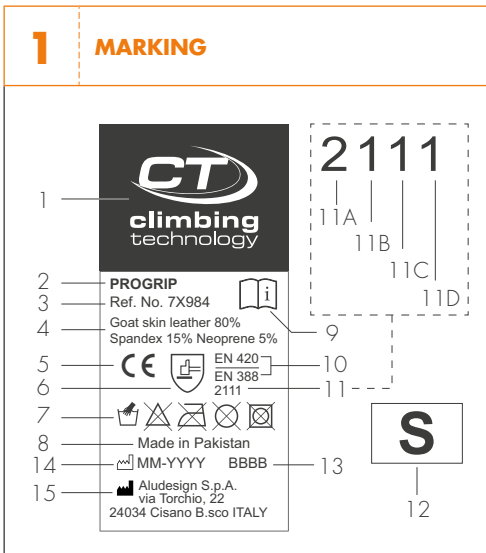
EN 388:2016+A1:2018



Regulation (EU) 2016/425

Personal Protective Equipment against falls from a height.

MODEL	Ref. No.	SIZE	EN 388			
			Abrasion	Cut	Tear	Puncture
PROGRIP	7X984 00	S	2	1	1	1
	7X984 0A	M				
	7X984 0B	L				
	7X984 0C	XL				
	7X984 0D	XXL				
PROGRIP PLUS	7X983 00	S	2	1	1	1
	7X983 0A	M				
	7X983 0B	L				
	7X983 0C	XL				
	7X983 0D	XXL				



The instruction manual for this device consists of general and specific instructions, both must be carefully read and understood before use.

GENERAL INSTRUCTIONS FOR USE. On the website www.climbingtechnology.com you can find: additional information; other languages and/or the updated versions of the instructions for use; Declarations of Conformity EU.

1) TRAINING AND PHYSICAL FITNESS. The activities related to the use of this device are potentially dangerous and its use is reserved exclusively to competent and trained persons or persons directly supervised by competent and trained persons. Before using the device, it is essential to: have received adequate training and instruction and, where required, specific training for the use of the devices; be familiar with the device; be in perfect psycho-physical shape. **Attention!** Consumption of alcohol or psychotropics, including medication that may alter perception, balance and concentration, is to be avoided.

2) WARNINGS. Before use: ensure that all equipment is in perfect operating conditions, that it is appropriate for the intended use and that all the elements and components are compatible with each other and comply with the rules, regulations and directives currently in place; check that the system is assembled correctly and that the various components work without interfering with one another.

2.1 - Conditions for use. This equipment is meant to be used in climatic conditions typically tolerated by human beings (the permitted temperature range is shown on the specific instructions). Pay attention to the following conditions, since they could jeopardize the strength of the device: humidity, frost, extreme temperatures, aging, inadequate storage. **Attention!** Do not apply and avoid the contact with the following substances, that could damage the device and compromise its safety: chemical substances (e.g. paint, solvents, adhesives, corrosive substances, reagents, etc.); self-adhesive labels; other potentially harmful products/substances.

2.2 - Responsibilities. Each individual is responsible for his/her own choices and actions: anyone who is not capable of assuming this responsibility must not use these devices under any circumstances. The responsibility of the manufacturer is limited to manufacturing defects and materials used. **Attention!** Do not use a device for activities exceeding its limitations or for uses that are different to those intended! **Attention!** Being equipped with personal protective devices does not justify exposing oneself to potentially lethal risks. **Attention!** There are many incorrect or erroneous usage procedures and only the procedures indicated as correct are allowed: any other possible usage procedure must be considered as forbidden.

2.3 - Materials. All materials and treatments (unless otherwise specified) are anti-allergic and do not cause skin irritation or sensitization: goat skin leather, spandex, Neoprene.

3) INSPECTIONS. Inspections carried out by the user are necessary to ensure that the device is in an efficient condition, functions correctly and can be used. Before and after each use: verify that the textile parts, and their stitching do not show tears, holes, cuts, abrasions, fraying, wear, burns, damage due to exposure to heat or ultraviolet rays, excessive stretching, corrosion and traces of mold or chemicals, paying attention in checking any hidden areas as well; verify that the stitching, do not show cut, pulled or loose threads; verify that there is no dirt, particularly near any gap (e.g. sand, deposits of material).

4) DEVICES FOR PERSONAL USE. Each device, beside exceptions, is to be considered for strictly personal use and, where necessary, it must be prescribed that it is delivered individually to the user. In case of use by a second user, carry out an inspection of the device before and after use and, where required, note the details on the appropriate sheet. **Attention!** Never use a device if you do not know the related complete life path or if it is provided without the correct documentation (instructions for use, any inspection sheet, etc.).

5) MARKING. The indications on the device can appear in different places depending on the dimension of the device. Relevant indications are listed within the specific instructions. **Attention!** Do not remove labels or markings and check that these are all legible even after use.

6) LIFE SPAN. It is impossible to predict precisely the real life span of a device, as it is influenced by many factors (environment of use, weather factors, storage conditions, frequency and intensity of use, etc.), however it is possible to estimate the maximum life span of a device in optimal storage and use conditions. The maximum life span of textile and plastic products is 2 years of storage plus 10 years of operational life. **Attention!** The life span of a device can be limited even to just one use, where it is involved in an exceptional event (major falls, extreme temperatures, contact with harmful chemical agents or sharp edges, etc.).

7) INTERRUPTION OF USE / ELIMINATION. Stop using the device immediately: if the maximum life span has been exceeded; if it is obsolete, incompatible with more modern devices or outclassed due to standards' updates; if the result of the inspections is not satisfactory; if there are doubts on the functioning or on the good condition of the device; if it has been exposed to an exceptional event or a hard fall: even if there is no visible defect or degradation, its initial strength and resistance could be seriously reduced. **Attention!** Destroy discarded products to avoid any further use. **Attention!** Do not use the device again until receiving a written confirmation from a competent person authorized by the manufacturer, stating that

it is acceptable to use the device again.

8) NOTIFIED BODIES. Notified body that has carried out the EU examination (Fig. 3).

9) DISPOSAL. At the end of the lifespan of the equipment, i.e. at the end of its working life, it is compulsory to take care of its disposal, taking into account the potential impact on the environment. For this purpose, it is recommended that the products are disposed in accordance with the laws in force in the country where the disposal is taking place.

10) TAMPERING AND REPAIRS. Any alteration or tampering immediately voids the guarantee and it is forbidden, as it can compromise the safety of the device itself. Repairs, where feasible, must be carried out exclusively by the manufacturer or by a competent person expressly authorized by the manufacturer, in compliance with what is indicated in the inspection and/or maintenance procedures.

11) MAINTENANCE AND CLEANING. Avoid contact with heat sources or abrasive and sharp materials. Wash with clean water and if necessary, add a small amount of neutral soap to remove persistent dirt; use a clean and non-abrasive cloth. To disinfect, use diluted ammonium salts according to the safety instructions provided with the product. If the devices are damp or wet, let them dry in the open air far from direct heat sources.

12) STORAGE AND TRANSPORT. For optimal storage, put away the devices completely dry at room temperature in well ventilated areas. Do not expose the devices to chemically aggressive substances, persistent dusts or dirt or environments with high concentrations of salt. During transport, avoid compressions, exposure to direct sunlight and contact with sharp objects. Do not leave the devices in the car or in closed environments exposed to the sun. For the transport use the protective case supplied or, if absent, a packaging that preserves the integrity of the product.

13) GUARANTEE. The guarantee is valid for 3 years as from the purchase date and covers for any manufacturing defect or defect in the materials used. The following are excluded from the guarantee: normal wear, inadequate maintenance and storage, incorrect or improper usage, unauthorised tampering or repairs, lack of observance of the instructions for use. The manufacturer declines all liabilities concerning the direct, indirect or accidental consequences, including any consequence that derives from the incorrect use of the devices, including correct use of the device in unsuitable situations that do not ensure proper safety levels. For the user safety it is essential that the retailer provides the devices instruction for use, maintenance, repair and periodic check in the language of the country where they will be used, whenever the devices are sold outside of the original country of destination.

SPECIFIC INSTRUCTIONS EN 388 / EN 420.

This note contains the necessary information for the correct use of the protective gloves. They have been designed for rope work and for belaying in working activities and/or mountaineering.

1) FIELD OF APPLICATION: EN 420:2003+A1:2009 - Protective gloves - general requirements; EN 388:2016+A1:2018 - Protective gloves against mechanical hazards. The notified body that carried out the test for the certification is shown in Fig. 3. These gloves are personal protective equipment (PPE) and are designed for protection against physical and mechanical aggressions caused by: abrasions, cuts by a blade, lacerations and holes. These gloves do not provide protection against vibrations, thermal damage caused by heat and/or fire, nor against the cold. Furthermore, these gloves do not protect the user against the risks from using a chainsaw. These gloves should not be used beyond their limits or in any other different situation from that of which they are intended.

2) MARKING: On the label, the following information is given: 1) Name of the manufacturer or of the responsible for placing the product on the market. 2) Product name. 3) Product code. 4) Construction materials. 5) CE marking. 6) Pictogram indicating the protection against mechanical hazards. 7) Logos for washing instructions. 8) Place of manufacturing. 9) Pictogram warning the user to carefully read the instructions before use. 10) Reference standard/s. 11) Levels of protection (Minimum = 1, Maximum = 4. The maximum level for the protection against cuts is 5). 11A) Protection against abrasions. 11B) Protection against cuts. 11C) Protection against tearing. 11D) Protection against holes. 12) Product size. 13) Batch number. 14) Pictogram preceding month (MM) and year (YYYY) of manufacture. 15) Pictogram preceding the manufacturer's address.

3) WARNINGS: Avoid contact with heat sources, paint, solvents, adhesives, corrosive substances or any other products that may contain substances that alter the physical characteristics of the gloves. The gloves have been designed for use at operating temperatures below +80°C in order to not affect the performance and safety of the product. Should you note any damage, immediately stop using the gloves, as they may no longer guarantee the level of protection stated.

4) INSTRUCTIONS FOR USE: To guarantee adequate protection wear the gloves with clean and dry hands. It is recommended that you check that the gloves are suitable for the intended use, given that the level of protection against mechanical hazards refers only to the area of the palm of the hand. **Attention!** The results of the laboratory tests, indicated on the label, should help when selecting the gloves, but be aware that the actual conditions of use cannot be accurately stimulated. **Attention!** Do not use these gloves when there is a risk of becoming caught in machinery in motion. To optimize the protection, in some cases it may be necessary

to use the gloves in combination with other protective equipment. The gloves are available in the sizes S, M, L, XL and XXL, they have a shorter length (not in compliance with the appendix No.3 of the EN 420) and they should be considered for special purposes, suitable for obtaining greater sensibility in rope maneuvers.

Le istruzioni d'uso di questo dispositivo sono costituite da un'istruzione generale e da una specifica ed entrambe devono essere lette attentamente prima dell'utilizzo.

ISTRUZIONI D'USO GENERALI. Sul sito www.climbingtechnology.com potrete trovare: informazioni aggiuntive; altre lingue e/o versioni aggiornate delle istruzioni d'uso; dichiarazioni di conformità UE.

1) ADDESTRAMENTO E FORMA FISICA. Le attività legate all'uso di questo dispositivo sono potenzialmente pericolose ed il suo impiego è riservato esclusivamente a persone competenti ed addestrate o a persone poste sotto la supervisione diretta di persone competenti ed addestrate. Prima dell'utilizzo è indispensabile: aver ricevuto un'istruzione e una formazione adeguate o, laddove necessario, un addestramento specifico per l'uso dei dispositivi; avere acquisito familiarità con il dispositivo; essere in perfetta forma psicofisica. **Attenzione!** L'assunzione di sostanze alcoliche o psicotrope, compresi i medicinali che possono alterare percezione, stabilità e attenzione, sono tassativamente da evitare.

2) AVVERTENZE. Prima dell'utilizzo: assicurarsi che l'attrezzatura nel suo complesso sia in perfetto stato di funzionamento, sia adeguata all'impiego previsto e tutti gli elementi siano tra loro compatibili e conformi a regole, norme e direttive in vigore nel paese in cui verranno utilizzate; verificare che il sistema sia correttamente assemblato e che i vari componenti lavorino senza interferire l'uno con l'altro.

2.1 - Condizioni d'utilizzo. Il dispositivo è stato studiato per essere impiegato nelle condizioni climatiche normalmente sopportate dall'uomo (l'intervallo di temperatura consentito è riportato sulle istruzioni specifiche). Prestare attenzione alle seguenti condizioni, in quanto potrebbero compromettere la tenuta del dispositivo: umidità, gelo, temperature estreme, invecchiamento, stoccaggio inadeguato.

Attenzione! Non applicare ed evitare il contatto con le seguenti sostanze che potrebbero danneggiare il dispositivo e comprometterne la sicurezza: sostanze chimiche (es. vernici, solventi, adesivi, sostanze corrosive, reagenti, etc.); etichette autoadesive; altri prodotti/sostanze potenzialmente dannosi.

2.2 - Responsabilità. Ognuno è responsabile delle proprie scelte e azioni: chiunque non sia in grado di assumersi tale responsabilità non dovrà utilizzare assolutamente questi dispositivi. La responsabilità del produttore è limitata alla difettosità di fabbricazione e dei materiali impiegati. **Attenzione!** Non utilizzare un dispositivo al di fuori delle relative limitazioni o per scopi diversi da quelli previsti! **Attenzione!** Dotarsi di un dispositivo di protezione individuale non giustifica l'esposizione a rischi, potenzialmente mortali. **Attenzione!** I modi di utilizzo impropri ad errati sono molteplici e soltanto i modi indicati come corretti sono ammessi: tutti gli altri modi d'utilizzo possibili devono essere considerati come vietati.

2.3 - Materiali. Tutti i materiali ed i trattamenti (salvo diversamente specificato) sono antiallergici, non causano irritazioni o sensibilizzazione della pelle: pelle di capra, spandex, Neoprene.

3) CONTROLLI. I controlli da parte dell'utilizzatore sono necessari per assicurarsi che il dispositivo sia in una condizione efficiente, funzioni correttamente e possa essere utilizzato. **Prima e dopo ogni utilizzo:** verificare che le parti tessili, e le relative cuciture non mostrino strappi, forature, tagli, abrasioni, sfacciamenti, usura, bruciature, danni da esposizione al calore o ai raggi ultravioletti, eccessivi allungamenti, corrosione e tracce di muffe o sostanze chimiche, facendo attenzione a controllare anche le eventuali zone nascoste; verificare che le cuciture, non mostrino fili tagliati, tirati o allentati; verificare che non vi sia presenza di sporco, in particolare in prossimità di eventuali interstizi (es. sabbia, depositi di materiale).

4) DISPOSITIVI AD USO PERSONALE. Ciascun dispositivo, salvo eccezioni, è da considerarsi per uso strettamente personale e, laddove necessario, si dovrà prescrivere che venga consegnato individualmente all'utilizzatore. In caso di impiego da parte di un secondo utilizzatore, eseguire un controllo del dispositivo prima e dopo l'utilizzo e, laddove richiesto, annotarne gli estremi sull'apposita scheda.

Attenzione! Non usare mai un dispositivo di cui non si conosca il percorso di vita completo o sprovvisto della corretta documentazione (istruzioni d'uso, eventuale scheda di controllo, etc.).

5) MARCATURA. Le indicazioni presenti sul dispositivo possono apparire in luoghi diversi a seconda della dimensione dello stesso. Sulle istruzioni specifiche sono elencate le indicazioni pertinenti. **Attenzione!** Non rimuovere etichette o marcatraccia e verificare che siano tutte leggibili anche dopo l'uso.

6) DURATA DI VITA. È impossibile predeterminare con precisione la durata di vita reale di un dispositivo perché essa è influenzata da molteplici fattori (ambiente di impiego, fattori climatici, condizioni di stoccaggio, frequenza ed intensità di utilizzo, etc.) ma è comunque possibile stimarne la durata di vita massima in condizioni di stoccaggio e utilizzo ottimali. Per i prodotti tessili e plasticci la durata di vita massima è pari a 2 anni di stoccaggio più 10 anni di vita operativa. **Attenzione!** La durata di vita di un dispositivo può essere limitata anche ad un singolo impiego, laddove coinvolto in un evento eccezionale (forti cadute, temperature estreme, contatto con agenti chimici dannosi o bordi affilati, etc.).

7) INTERRUZIONE D'UTILIZZO / ELIMINAZIONE. Interrompere immediatamente l'utilizzo del dispositivo; se la durata di vita massima è stata superata; se risultasse obsoleto, incompatibile con dispositivi più moderni o superato a causa di aggior-

namenti normativi; se il risultato dei controlli non fosse soddisfacente; se si avessero dubbi sul funzionamento o sul buono stato dello stesso; se avesse subito un evento eccezionale o una forte caduta: anche se nessun difetto o degradazione fosse constatabile all'esame visivo, la sua resistenza iniziale potrebbe essere diminuita seriamente. **Attenzione!** Distruggere i prodotti dichiarati non ideonei per evitare ulteriori utilizzi. **Attenzione!** Non utilizzare nuovamente un dispositivo fino a conferma scritta da parte di una persona competente autorizzata dal produttore che il relativo riutilizzo è accettabile.

8) ORGANISMI NOTIFICATI. Ente notificato che ha effettuato l'esame UE (Fig. 3).

9) SMALTIMENTO. Alla fine del ciclo di vita del dispositivo, cioè alla conclusione della sua vita operativa, è necessario provvedere al suo smaltimento tenendone in considerazione il potenziale impatto sull'ambiente. A questo scopo si raccomanda che i prodotti ed eventuali imballaggi, siano smaltiti nel pieno rispetto delle disposizioni legislative in vigore nel paese in cui lo smaltimento dovrà avvenire.

10) MANOMISSIONI E RIPARAZIONI. Qualsiasi alterazione o manomissione fa decadere immediatamente il diritto alla garanzia ed è vietata perché può compromettere la sicurezza del dispositivo stesso. Le riparazioni, ove possibili, devono essere eseguite esclusivamente dal produttore o da una persona competente espressamente autorizzata dal produttore stesso, in conformità a quanto indicato nelle procedure di controllo e/o manutenzione.

11) MANUTENZIONE E PULIZIA. Evitare il contatto con fonti di calore o materiali abrasivi e taglienti. Lavare con acqua pulita e, se necessario, aggiungere una minima quantità di sapone neutro per rimuovere lo sporco più persistente; aiutarsi con un panno pulito non abrasivo. Per la disinfezione, usare sali di ammonio diluiti secondo le prescrizioni di sicurezza fornite con il prodotto. In caso di dispositivi umidi o bagnati, lasciare asciugare all'aria aperta lontano da fonti di calore dirette.

12) STOCCAGGIO E TRASPORTO. Per uno stoccaggio ottimale riporre i dispositivi completamente asciutti a temperatura ambiente in locali ben ventilati. Non esporre i dispositivi all'azione di sostanze chimicamente aggressive, a polvere o sporco persistenti o ad ambienti con alte concentrazioni di sale. Durante il trasporto evitare le compressioni, l'esposizione alla luce del sole diretta ed il contatto con utensili taglienti. Evitare di lasciare i dispositivi in automobile o in ambienti chiusi esposti al sole. Per il trasporto utilizzare la custodia protettiva in datazione o, se assente, un imballaggio che preservi l'integrità del prodotto.

13) GARANZIA. 3 anni dalla data di acquisto, contro qualsiasi difetto di fabbricazione o dei materiali impiegati. Esclusi dalla garanzia sono: normale usura, manutenzione e stoccaggio inadeguati, utilizzo scorretto o improprio, manomissioni o riparazioni non autorizzate, mancata osservanza delle istruzioni d'uso. Il produttore declina ogni responsabilità riguardo alle conseguenze dirette, indirette o accidentali, compreso qualsiasi danno derivante dall'impiego scorretto dei dispositivi, ivi compreso l'impiego corretto in situazioni non idonee a garantire standard di sicurezza adeguati. Per la sicurezza dell'utilizzatore è indispensabile, laddove i dispositivi vengano rivenduti al di fuori dell'originario paese di destinazione, che il rivenditore fornisca nella lingua del paese in cui essi verranno usati le istruzioni d'uso, di manutenzione, di riparazione e per il controllo periodico.

ISTRUZIONI SPECIFICHE EN 388 / EN 420.

Questa nota contiene le informazioni necessarie per un utilizzo corretto dei guanti di protezione. Essi sono concepiti per le manovre di corda e di assicurazione in attività lavorative e/o alpinistiche.

1) CAMPO DI APPLICAZIONE. EN 420:2003+A1:2009 - Guanti di protezione - requisiti generali; EN 388:2016+A1:2018 - Guanti di protezione contro rischi meccanici. L'organismo notificato che ha svolto i test di certificazione è indicato in fig. 3. Questi guanti sono dispositivi di protezione individuale (DPI) e sono indicati per proteggere contro aggressioni fisiche e meccaniche causate da: abrasione, taglio da lama, lacerazione e foratura. Questi guanti non forniscono protezione contro vibrazioni, danni termici da caldo e/o fuoco, né contro il freddo. Questi DPI inoltre non coprono l'utilizzatore contro rischi da sega a catena. Questi guanti non devono essere sollecitati oltre i propri limiti o in qualsiasi altra situazione differente da quella per cui sono destinati.

2) MARCATURA. Sull'etichetta sono riportate le seguenti indicazioni: 1) Nome del produttore o del responsabile dell'immissione sul mercato. 2) Nome del prodotto. 3) Codice del prodotto. 4) Materiali di costruzione. 5) Marchio CE. 6) Pittogramma indicante la protezione contro rischi meccanici. 7) Loghi per istruzioni di lavaggio. 8) Luogo di fabbricazione. 9) Pittogramma che avvisa l'utente di leggere attentamente le istruzioni prima dell'utilizzo. 10) Norma/e di riferimento. 11) Livelli di protezione (Minimo=1, massimo=4. Per la protezione contro il taglio il valore massimo è 5). 11A) Protezione contro l'abrasione. 11B) Protezione contro il taglio. 11C) Protezione contro lo strappo. 11D) Protezione contro la foratura. 12) Taglia del prodotto. 13) Numero di lotto. 14) Pittogramma che precede mese (MM) e anno (YYYY) di fabbricazione. 15) Pittogramma che precede l'indirizzo del produttore.

3) AVVERTENZE. Evitare il contatto con fonti di calore, vernici, solventi, adesivi, sostanze corrosive o altri prodotti che possano contenere sostanze che alterino le qualità fisiche dei guanti. Il dispositivo è stato studiato per essere impiegato alla temperatura di utilizzo inferiori a +80°C per non pregiudicare le prestazioni e la sicurezza del prodotto. Nel caso si riscontrassero danneggiamenti cessare

immediatamente l'utilizzo dei guanti in quanto potrebbero non garantire più il livello di protezione dichiarato.

4) ISTRUZIONI D'USO. Per garantire una protezione adeguata indossare i guanti con mani pulite e asciutte. Si raccomanda di verificare che i guanti siano adatti per l'uso previsto, visto che i valori di protezione contro rischi meccanici si riferiscono solamente all'area del palmo della mano. **Attenzione!** I risultati dei test di laboratorio, indicati sull'etichetta interna, dovrebbero aiutare nella scelta dei guanti, ma state consapevoli che le reali condizioni d'uso non possono essere simulate esattamente. **Attenzione!** Non utilizzare questi guanti quando sussista il rischio rimanere impigliati in un macchinario in movimento. Per ottimizzare la protezione, in alcuni casi può rendersi necessario utilizzare i guanti in combinazione con altri dispositivi di protezione. I guanti sono disponibili nelle taglie S, M, L, XL e XXL, hanno una lunghezza minore (non conforme al prospetto n° 3 della EN 420) e sono da considerarsi per un uso speciale, adatto cioè ad ottenere una maggiore sensibilità nelle manovre di corda.

Les instructions d'utilisation de ce dispositif comprennent une partie générale et une partie spécifique, lesquelles doivent toutes les deux être lues attentivement avant utilisation.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES POUR L'UTILISATION. Sur www.climbingtechnology.com, vous trouverez : des informations supplémentaires ; d'autres langues et / ou des versions mises à jour des instructions d'utilisation ; Déclarations de Conformité UE.

1) FORMATION ET FORME PHYSIQUE. Les activités liées à l'utilisation de ce dispositif sont potentiellement dangereuses et son utilisation est réservée exclusivement aux personnes compétentes et formées ou aux personnes placées sous la surveillance directe de personnes compétentes et formées. Avant toute utilisation, il est indispensable d'avoir reçu une formation adaptée ou, si nécessaire, un entraînement spécifique pour l'utilisation du dispositif, de s'être familiarisé avec le dispositif et d'être en parfaite condition psychophysique. **Attention ! La consommation de substances alcooliques ou de psychotropes, y compris de médicaments pouvant altérer la perception, la stabilité et l'attention, est à éviter impérativement.**

2) AVERTISSEMENTS. Avant l'utilisation : s'assurer du parfait état de fonctionnement de l'équipement complet, de son adéquation à l'utilisation prévue ainsi que de la compatibilité de tous les éléments entre eux et de leur conformité aux règlements, normes et directives en vigueur ; vérifier que le système soit correctement assemblé et que les divers composants fonctionnent sans interférer les uns avec les autres.

2.1 - Conditions d'utilisation. Le dispositif a été conçu pour être utilisé dans les conditions climatiques normalement supportées par l'homme (la plage de température autorisée est indiquée dans les instructions spécifiques). Faire attention aux conditions suivantes, car elles pourraient compromettre la tenue du dispositif : humidité, gel, températures extrêmes, vieillissement, stockage inadéquat. **Attention ! N'appliquez pas et évitez le contact avec les substances suivantes qui pourraient endommager l'appareil et compromettre sa sécurité: substances chimiques (par exemple, peintures, solvants, adhésifs, substances corrosives, réactifs, etc.) ; étiquettes autocollantes ; autres produits/substances potentiellement nocifs.**

2.2 - Responsabilités. Chacun est responsable de ses choix et de ses actions : si vous n'êtes pas en mesure d'assumer une telle responsabilité, n'utilisez pas ce dispositif. La responsabilité du fabricant est limitée aux défauts de fabrication et des matériaux utilisés. **Attention ! Ne pas utiliser le dispositif au-delà de ses limites ni à d'autres fins que celles prévues ! Attention ! Se munir d'un équipement de protection individuelle ne justifie pas l'exposition à des risques potentiellement mortels. Attention ! Les modes d'utilisation impropre ou erronés sont multiples et seuls les modes indiqués comme corrects sont admis : tout autre mode d'utilisation possible doit être considéré comme interdit.**

2.3 - Matériaux. Tous les matériaux et les traitements (sauf indication contraire) sont anti-allergiques, ils ne causent pas des irritations ou une sensibilisation de la peau : cuir peau de chèvre, élasthanne, Néoprène.

3) CONTRÔLES. Les contrôles de l'utilisateur sont nécessaires pour garantir que le dispositif soit en bon état, fonctionne correctement et puisse être utilisé. Avant et suivant l'utilisation : vérifier que les parties textiles et leurs coutures ne présentent pas de déchirures, perforations, coupures, abrasions, effilochures, usures, brûlures, dommages dus à l'exposition à la chaleur ou aux rayons ultraviolets, étiènement excessif, corrosion et traces de moisissure ou de produits chimiques, en prêtant attention à vérifier également toutes les zones cachées; vérifier que les coutures, ne présentent pas de fils coupés, tirés ou desserrés; vérifier l'absence de saleté, en particulier près des interstices (p. ex. sable, dépôts de matériau).

4) DISPOSITIF À UTILISATION PERSONNELLE. Chaque dispositif, sauf exception, doit être considéré pour un usage strictement personnel et, si nécessaire, il doit être prescrit qu'il soit livré individuellement à l'utilisateur. En cas d'utilisation par un deuxième utilisateur, effectuer une vérification du dispositif avant et après utilisation et, si nécessaire, notez les détails sur la carte appropriée. **Attention ! Jamais utiliser un dispositif si on ne connaît pas le relatif chemin de vie complet ou s'il n'y a pas de documentation correcte (instructions d'utilisation, éventuelle carte de contrôle, etc.).**

5) MARQUAGE. Les indications présentes sur le dispositif peuvent être situées à divers endroits selon la dimension de celui-ci. Les instructions spécifiques sont énumérées dans les instructions spécifiques. **Attention ! Ne pas retirer les étiquettes ni les marquages et vérifier que ceux-ci soient toujours lisibles après utilisation.**

6) DURÉE DE VIE. Il est impossible de déterminer avec précision la durée de vie réelle d'un dispositif car celle-ci est en fonction de nombreux facteurs (environnement d'utilisation, conditions climatiques, conditions de stockage, fréquence et intensité d'utilisation, etc.) toutefois il est possible d'en estimer la durée de vie maximale en conditions de stockage optimal et de vie opérationnelle. La durée de vie maximale des produits textiles ou plastiques est de 2 ans de stockage plus 10 ans de vie opérationnelle. **Attention ! La durée de vie d'un dispositif peut également être limitée à une seule utilisation lorsqu'il est soumis à un événement exceptionnel (fortes chutes, températures extrêmes, contact avec des agents chimiques nocifs ou avec des bords tranchants, etc.).**

7) INTERRUPTION D'UTILISATION/ELIMINATION. Arrêtez immédiatement d'utiliser le dispositif dans les cas suivants: lorsque la durée de vie maximale est dépassée ; lorsque il est devenu obsolète, incompatible avec du matériel plus moderne ou dépassé du fait de l'adoption de nouvelles normes; lorsque le résultat des contrôles n'est pas satisfaisant ; lorsque vous n'êtes pas sûr de son bon état ; lorsque celui-ci a été soumis à un événement exceptionnel ou à une forte chute : en effet, même si aucun défaut ou dégradation n'est visible à l'œil nu, la résistance initiale du matériel pourrait être sérieusement diminuée. **Attention ! Éliminer les produits mis au rebut afin d'empêcher leur réutilisation. Attention ! Ne pas réutiliser un dispositif avant de recevoir une confirmation écrite d'une personne compétente autorisée par le fabricant qui affirme que sa réutilisation est acceptable.**

8) ORGANISMES NOTIFIÉS. Organisme notifié ayant effectué le contrôle UE (Fig. 3).

9) ÉLIMINATION. À la fin du cycle de vie du produit, c'est-à-dire à la fin de sa vie opérationnelle, il est nécessaire de procéder à son élimination en tenant compte de son impact potentiel sur l'environnement. C'est pourquoi, il est recommandé d'éliminer les produits en respectant les dispositions législatives en vigueur dans le pays où l'élimination doit être effectuée.

10) ALTÉRATIONS ET RÉPARATIONS. Toute altération emporte la déchéance immédiate du droit à la garantie et est interdite car elle est susceptible de compromettre la sécurité du dispositif. Les réparations, si possible, ne doivent être effectuées que par le fabricant ou par une personne compétente expressément autorisée par le fabricant, conformément à ce qui est indiqué dans les procédures de contrôle et/ou de maintenance.

11) ENTRETIEN ET NETTOYAGE. Eviter le contact avec des sources de chaleur ou des matériaux abrasifs et coupants. Laver à l'eau propre et, si nécessaire, ajouter une petite quantité de savon neutre afin d'éliminer la saleté la plus persistante ; utiliser un chiffon propre non abrasif. Pour la désinfection, utiliser des sels d'ammonium dilués en suivant les prescriptions de sécurité fournies avec le produit. En cas de dispositif humide ou mouillé, le laisser sécher à l'air libre, loin de sources de chaleur directes.

12) STOCKAGE ET TRANSPORT. Pour un stockage optimal, entreposer le dispositif complètement sec à température ambiante dans des locaux bien ventilés. Ne pas exposer le dispositif à l'action de substances chimiquement agressives, à de la poussière ou de la saleté persistantes ou à des environnements à haute concentration saline. Durant le transport, éviter les compressions, l'exposition directe aux rayons du soleil et le contact avec des objets tranchants. Éviter de laisser le dispositif dans une voiture ou dans des lieux fermés exposés au soleil. Pour le transport, utilisez l'étui de protection fourni ou, en cas d'absence, un emballage préservant l'intégrité du produit.

13) GARANTIE. La garantie est de 3 ans à compter de la date d'achat, elle est valable pour tout défaut de fabrication ou des matériaux utilisés. La garantie n'est pas valable dans les cas suivants : usure normale, entretien et stockage inappropriés, utilisation incorrecte ou impropre, altérations ou réparations non autorisées, non-respect des instructions d'utilisation. Le fabricant décline toute responsabilité concernant toute conséquence directe, indirecte ou accidentelle ainsi que tout dommage dérivant de l'utilisation incorrecte du dispositif, y compris en cas d'utilisation correcte dans des situations ne permettant pas de garantir les normes de sécurité adéquates. Pour la sécurité de l'utilisateur, il est indispensable que le revendeur fournit les instructions d'utilisation, d'entretien, de réparation et d'inspection périodique dans la langue du pays où les dispositifs seront utilisés, quand les dispositifs sont revendus en dehors du pays de destination d'origine.

INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES EN 388 / EN 420

Cette fiche contient les informations nécessaires à une utilisation correcte des gants de protection. Ceux-ci sont conçus pour les manipulations de corde et l'assurage dans le milieu professionnel et/ou l'alpinisme.

1) DOMAINE D'APPLICATION. EN 420:2003+A1:2009 - Gants de protection - exigences générales ; EN 388:2016+A1:2018 - Gants de protection contre les risques mécaniques. L'organisme habilité qui a effectué les tests de certification est indiqué dans la figure 3. Ces gants sont des équipements de protection individuelle (EPI) et sont indiqués pour protéger des agressions physiques et mécaniques causées par : l'abrasion, la coupure d'une lame, le déchirement et la perforation. Ces gants ne fournissent pas de protection contre les vibrations, les dommages thermiques dus à la chaleur et/ou au feu, ni contre le froid. En outre, ces gants ne protègent pas l'utilisateur des risques dérivés de l'utilisation d'une tronçonneuse. Ces gants ne doivent pas être sollicités au-delà de leurs limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle ils sont prévus.

2) MARQUAGE. Les indications suivantes sont reportées sur l'étiquette : 1) Nom du producteur ou de la personne responsable de la mise sur le marché. 2) Nom du produit. 3) Code du produit. 4) Matériaux de construction. 5) Marquage CE. 6) Pictogramme indiquant la protection contre les risques mécaniques. 7) Logos pour les instructions de nettoyage. 8) Lieu de fabrication. 9) Pictogramme qui avertit l'utilisateur de lire attentivement les instructions avant utilisation. 10) Norme/s de référence. 11) Niveau de protection (le plus bas = 1, le plus élevé = 4. Pour la protection contre la coupure, la valeur la plus élevée est 5). 11A) Protection contre l'abrasion. 11B) Protection contre la coupure. 11C) Protection contre la déchirure. 11D) Protection contre la perforation. 12) Taille du produit. 12) Taille du produit.

13) Numéro de lot. 14) Pictogramme précédent le mois (MM) et l'année (YYYY) de fabrication. 15) Pictogramme qui précède l'adresse du fabricant.

3) AVERTISSEMENTS. Éviter tout contact avec des sources de chaleur, peintures, solvants, adhésifs, substances corrosives ou tout autre produit qui peut contenir des substances altérant les qualités physiques des gants. Cet équipement a été étudié pour être utilisé à des températures inférieures à +80 °C afin de ne pas compromettre les performances et la sûreté du produit. Dans le cas où les gants seraient endommagés, cesser immédiatement de les utiliser, car ils pourraient ne plus garantir le niveau de protection annoncé.

4) INSTRUCTIONS D'UTILISATION. Pour garantir une protection adéquate, les gants doivent être enfilés sur des mains propres et sèches. Il est recommandé de vérifier que les gants soient adaptés à l'utilisation prévue, étant donné que les valeurs de protection contre les risques mécaniques se réfèrent uniquement à l'aire de la paume de la main. **Attention !** les résultats des tests en laboratoire, indiqués sur l'étiquette intérieure, devraient aider pour le choix des gants, mais il faut être conscient qu'il n'est pas possible de simuler avec exactitude les conditions réelles d'utilisation.

Attention ! Ne pas utiliser ces gants quand le risque de rester coincé dans une machine en fonctionnement est présent. Pour optimiser la protection, il peut être nécessaire, dans certains cas, d'utiliser les gants avec d'autres équipements de protections. Les gants sont disponibles dans les tailles S, M, L, XL et XXL, ils sont plus petit en termes de longueur (non conforme au tableau n° 3 de la norme EN 420) et doivent être considérés comme des équipements adaptés à une utilisation spéciale, à savoir obtenir une plus grande sensibilité lors des manipulations de corde.

Die Gebrauchsanweisung zu diesem Produkt setzt sich aus einem allgemeinen und einem spezifischen Teil zusammen, wobei beide Teile vor der Verwendung des Produkts genau durchgelesen werden müssen.

ALLGEMEINE GEBRAUCHSANWEISUNGEN. Auf der Webseite www.climbingtechnology.com findet ihr zusätzliche Informationen, Gebrauchsanweisungen in anderen Sprachen und/oder Updates dazu und EU-Konformitätserklärungen.

1) EINSCHULUNG UND KÖRPERLICHE FITNESS. Die mit diesem Gerät verbundenen Tätigkeiten sind potenziell gefährlich und seine Anwendung ist ausschließlich ausgebildetem Fachpersonal und Personen vorbehalten, die von ausgebildetem Fachpersonal beaufsichtigt werden. Vor der Verwendung müssen Sie unbedingt über eine entsprechende Sachkenntnis und Ausbildung verfügen und gegebenenfalls eine spezielle Einschulung für den Einsatz der Vorrichtungen erhalten. Außerdem müssen Sie mit der Vorrichtung vertraut und körperlich fit sein. **Achtung!** Keinesfalls dürfen alkoholische oder psychotrope Substanzen, einschließlich Medikamente, welche die Aufnahmefähigkeit, das Gleichgewicht und die Aufmerksamkeit beeinträchtigen können, eingenommen werden.

2) HINWEISE. Vor dem Gebrauch: Vergewissern Sie sich von der tadellosen Funktionstüchtigkeit der gesamten Vorrichtung, prüfen Sie, ob es für den vorgesehenen Einsatz geeignet ist und alle Elemente miteinander kompatibel sind und den geltenden Regeln, Normen und Richtlinien entsprechen; Stellen Sie sicher, dass das System korrekt zusammengebaut ist und die einzelnen Komponenten ohne gegenseitige Interferenzen funktionieren.

2.1 - Anwendungskonditionen. Das Produkt wurde so konzipiert, um vom Menschen tolerierten Temperaturen standzuhalten (der erlaubte Temperaturbereich wird in den spezifischen Anweisungen angegeben). Auf die folgenden Konditionen achten, denn sie könnten die Dauer des Geräts gefährden: Feuchtigkeit, Frost, extreme Temperaturen, Alterungsprozess, unangemessene Lagerung. **Achtung!** Nicht anzuwenden und vermeiden Sie den Kontakt mit folgenden Stoffen, die das Gerät beschädigen und die Sicherheit beeinträchtigen könnten: chemische Stoffe (z.B. Farben, Lösungsmittel, Klebstoffe, ätzende Stoffe, Reagenzien usw.); selbstklebende Etiketten; andere möglicherweise schädliche Produkte/Substanzen.

2.2 - Haftbarkeit. Jeder ist für sein eigenes Tun und Handeln verantwortlich: Wer nicht in der Lage ist, diese Selbstverantwortung zu übernehmen, sollte diese Vorrichtungen keinesfalls benutzen. Die Herstellerhaftung beschränkt sich auf Herstellungsfehler und Mängel der verwendeten Materialien. **Achtung!** Verwenden Sie eine Vorrichtung nicht außerhalb seiner Einsatzbeschränkungen bzw. für andere als die vorgesehenen Zwecke. **Achtung!** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung rechtfertigt nicht, sich Risiken, auch potenziell tödlichen, auszusetzen. **Achtung!** Es bestehen vielfältige Möglichkeiten des unsachgemäßen oder falschen Einsatzes, und einzig die als korrekt angeführten Arten sind zulässig. Alle anderen Einsatzarten gelten als verboten.

2.3 - Materialen. Alle Materialien und Behandlungen (insofern nicht anders angegeben) sind antiallergisch, verursachen weder Irritationen noch wirken sie auf die Haut ein: Ziegenleder, Elasthan, Neopren.

3) KONTROLLEN. Die Kontrollen durch den Anwender sind notwendig, um sicherzustellen, dass sich das Gerät in zweckmäßigem Zustand befindet, korrekt funktioniert und verwendet werden kann. Vor und nach jedem Gebrauch: sicherstellen, dass die textilen Anteile, und die dazugehörigen Nähte keine Rissen, Löcher Schnitte, Abrieb, Ausfransungen, Abnutzungerscheinungen, Brennspuren, Schäden durch Wärmequellen oder UV-Licht, exzessive Verlängerungen, Korrosion und Spuren von Schimmel oder chemischen Substanzen aufweisen, dabei aufmerksam alle versteckten Stellen kontrollieren; sicherstellen, dass die Nähte keine geschnittenen Fäden, gezogenen oder gelockerten Fäden haben; überprüfen, dass es keinen Schmutz im Gerät gibt, vor allem in der Nähe von Hohlräumen (z. B. Sand, Materialablagerungen).

4) GERÄTE FÜR DEN PERSÖNLICHEN GEBRAUCH. Jedes Gerät, bis auf Ausnahmen, dient ausschließlich dem persönlichen Gebrauch. Sollte es notwendig sein, muss schriftlich festgehalten werden, dass es von Hand einem anderen Nutzer überreicht wird. Im Falle einer Anwendung durch einen zweiten Nutzer muss das Gerät vor und nach dem Gebrauch kontrolliert werden und falls verlangt, alle Angaben im eigenen Formular angeben. **Achtung!** Niemals ein Gerät verwenden, von dem man nicht den vollständigen Lebenszyklus kennt oder welches ohne vollständige Unterlagen ausgehändigt wird (Gebrauchsanweisung, Kontrollblatt, usw.).

5) KENNZEICHNUNG. Die Angaben an der Vorrichtung können sich je nach seiner Größe an verschiedenen Positionen befinden. In den spezifischen Anweisungen werden die zutreffenden Anweisungen angeführt. **Achtung!** Entfernen Sie keine Etiketten oder Kennzeichnungen und prüfen Sie sie auch nach dem Einsatz auf ihre Lesbarkeit.

6) LEBENSSPANNE. Es ist unmöglich, die wahre Lebensspanne eines Geräts vorzusagen, da diese von zahlreichen Faktoren beeinflusst wird (Anwendungsbereich, Wetterbedingungen, Lagerung, Häufigkeit und Gebrauchsintensität, usw.). Es ist aber möglich, die maximale Lebensdauer bei optimaler Lagerung und Benutzungskonditionen abzuschätzen. Die maximale Lebensspanne von Textilien oder

Plastikprodukten liegt bei 2 Jahren Lagerung plus 10 Jahren Benutzung. **Achtung!** Die Lebensspanne eines Geräts kann sich auch nur auf eine einzige Benutzung beschränken, wenn es in einen außerordentlichen Vorfall verwickelt wird (größere Absürze, extreme Temperaturen, Kontakt mit chemischen Schadstoffen oder scharfen Kanten, usw.).

7) UNTERBRECHUNG DER ANWENDUNG / VERNICHTUNG. Stoppen Sie den Einsatz der Vorrichtung umgehend: wenn die maximale Nutzungsdauer überschritten wurde; falls veraltet, mit moderneren Geräten inkompatibel oder aufgrund geänderter Normen überholt; wenn das Ergebnis der Kontrollen unzufriedenstellend war, falls Sie von seinem ordnungsgemäßen Zustand nicht überzeugt sind und falls es im Zusammenhang mit der Vorrichtung zu einem Ausnahmeeignis oder zu einem schweren Sturz gekommen ist. Auch wenn bei der Sichtprüfung keine Beschädigung oder Beeinträchtigung festgestellt werden kann, könnte seine ursprüngliche Widerstandsfähigkeit deutlich herabgesetzt sein. **Achtung!** Zerstören Sie abgelegte Produkte sofort, damit sie nicht erneut eingesetzt werden. **Achtung!** Kein neues Gerät verwenden, solange es keine schriftliche Bestätigung von einer vom Hersteller befähigten Person gibt, in dem eine Wiederverwendung freigegeben wird.

8) ZERTIFIZIERSTELLEN. Zertifizierstelle, welche die Prüfung durchgeführt hat EU (Fig. 3).

9) ENTSORGUNG. Am Ende des Produktlebenszyklus, d.h. bei Beendung des Betriebslebens, muss für die Entsorgung des Produkts gesorgt werden und dabei eine potenzielle Auswirkung auf die Umwelt in Betracht gezogen werden. Zu diesem Zweck wird empfohlen, dass die Produkte in Übereinstimmung mit den jeweils örtlich geltenden Gesetzen für Entsorgung beseitigt werden.

10) MANIPULATION UND REPARATUR. Jegliche Veränderung oder Manipulation führt umgehend zum Verfall des Garantierechts und ist verboten, da dadurch die Vorrichtungssicherheit gefährdet wird. Reparaturen dürfen so weit wie möglich ausschließlich vom Hersteller bzw. durch von diesem ausdrücklich befähigten Personal ausgeführt werden.

11) WARTUNG UND REINIGUNG. Den Kontakt mit Wärmequellen oder schneidenden und scharfen Materialien vermeiden. Die Reinigung ist mit klarem Wasser und, falls nötig, einer geringen Menge neutraler Seife für hartnäckigeren Schmutz vorzunehmen. Nehmen Sie ein sauberes und nicht scheuerndes Tuch zu Hilfe. Verwenden Sie zur Desinfektion Ammoniumsalze (gemäß den dem Produkt beiliegenden Sicherheitsanweisungen verdünnt). Lassen Sie feuchte oder nasse Vorrichtungen im Freien und geschützt vor direkter Hitzeinwirkung trocknen.

12) LAGERUNG UND TRANSPORT. Setzen Sie die Vorrichtungen keinen aggressiven chemischen Substanzen, hartnäckigem Staub oder Schmutz bzw. Umgebungen mit hohem Salzgehalt aus. Während des Transports darf es zu keiner Druckausübung, keinem direkten Sonnenlicht und keinem Kontakt mit schneidenden Werkzeugen kommen. Lassen Sie die Vorrichtungen nicht im Auto oder in geschlossenen Räumen mit Sonneneinstrahlung. Verwenden Sie für den Transport die mitgelieferte Schutzhülle oder, falls nicht vorhanden, eine Verpackung, die die Unversehrtheit des Produkts bewahrt.

13) GARANTIE. Drei Jahre ab dem Kaufdatum; gültig für alle Herstellungsfehler und Mängel der verwendeten Materialien. Von der Garantie ausgeschlossen sind: normaler Verschleiß; unsachgemäße Wartung und Lagerung, falscher oder ungeeigneter Einsatz, nicht erlaubte Eingriffe oder Reparaturen, mangelnde Einhaltung der Bedienungsanweisungen. Der Hersteller weist jegliche Haftung in Bezug auf direkte, indirekte oder zufällige Folgen zurück, einschließlich aller Schäden aufgrund der unsachgemäßen Verwendung der Vorrichtungen und auch des ordnungsgemäßen Einsatzes mit entsprechenden Sicherheitsstandards, allerdings in ungeeigneten Situationen. Sollten die Geräte außerhalb des ursprünglichen Bestimmungslandes verkauft werden, ist es für die Sicherheit des Benutzers unerlässlich, dass der Händler die Gebrauchsanweisung in einer Sprache liefert, die vom Benutzer verstanden wird. Dies gilt auch für die Anleitungen zur Wartung, Reparatur und regelmäßigen Kontrolle.

SPEZIFISCHE ANWEISUNGEN LAUT EN 388 / EN 420.

Dieses Infoblatt enthält die nötigen Informationen für eine korrekte Anwendung der Schutzhandschuhe. Sie wurden für Seilmanöver und zum Sichern bei Arbeitsvorgängen und/oder alpinen Unternehmungen entwickelt.

1) ANWENDUNGSFELD. EN 420:2003+A1:2009 - Schutzhandschuhe - allgemeine Anforderungen; EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken. Die gemeldete Stelle, welche die Zertifizierungstests durchgeführt hat, wird in Abb. 3 angeführt. Diese Handschuhe gehören zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) und eignen sich zum Schutz gegen körperliche und mechanische Risiken, die durch Abnutzung, Schnitte, Risse und Löcher verursacht werden können. Diese Handschuhe schützen weder vor Vibrationen, thermischen Schäden wie Hitze und/oder Feuer, noch vor Kälte. Zudem schützen diese Handschuhe den Anwender nicht vor Verletzungen durch Kettensägen. Diese Handschuhe dürfen nicht über ihre Grenzen belastet werden oder in Situationen verwendet werden, für dessen Gebrauch sie nicht geeignet sind.

2) MARKIERUNG. Auf dem Etikett befinden sich folgende Anweisungen: 1) Herstellernamen oder des Verantwortlichen einer Person konzipiert worden ist. 2) Produktnamen. 3) Produktcode. 4) Herstellungsmaterialien. 5) CE-Kennzeichnung. 6) Piktogramm, welches den Schutz gegen mechanische Risiken anzeigen. 7) Logo mit

Waschanleitung. 8) Herstellungsort. 9) Piktogramm als Hinweis für den Benutzer, die Anweisungen vor dem Gebrauch aufmerksam durchzulesen. 10) Bezugsvorschriften. 11) Schutzniveau (Minimum=1, Maximum=4. Das maximale Schutzniveau gegen Schnitte liegt bei 5). 11A) Schutz bei Abnutzung. 11B) Schutz bei Schnitten. 11C) Schutz bei Rissen. 11D) Schutz bei Löchern. 12) Produktgröße. 13) Lot-Nummer. 14) Lot-Nummer. 15) Piktogramm, das vor der Adresse des Herstellers steht.

3) HINWEISE. Den Kontakt mit Wärmequellen vermeiden, ebenso Lacke, Lösungsmittel, Aufkleber, korrosive Substanzen oder andere Produkte, die die physischen Eigenschaften der Handschuhe verändern könnten. Das Produkt wurde für eine Anwendung bei Temperaturen bis zu +80 C entwickelt, darüber hinaus werden Leistung und Sicherheit des Produkts beeinträchtigt. Sollte das Produkt beschädigt sein, den Gebrauch sofort unterlassen, die Handschuhe könnten nämlich nicht mehr das angegebene Schutzniveau garantieren.

4) GEBRAUCHSANWEISUNGEN. Für einen angemessenen Schutz die Handschuhe mit sauberen und trockenen Händen überziehen. Es wird empfohlen, nur passende Handschuhe für den jeweiligen Gebrauch zu verwenden, da die Schutzwerte gegen mechanische Risiken lediglich für die Handfläche gelten. **Achtung!** Die Ergebnisse der Labortests, auf dem Innenetikett nachlesbar, sollten bei der Auswahl der Handschuhe behilflich sein, allerdings sollte man bedenken, dass reale Anwendungsbedingungen nicht exakt in einem Labor simuliert werden können. **Achtung!** Diese Handschuhe nicht verwenden, sollte die Gefahr bestehen, sich damit in einer laufenden Maschine zu verklemmen. Um den Schutz zu verbessern, könnte es in einigen Fällen notwendig sein, die Handschuhe in Kombination mit anderen Schutzausrüstungen zu verwenden. Die Handschuhe sind in den Größen S, M, L, XL und XXL erhältlich, haben eine verringerte Länge (nicht konform laut des Absatzes Nr. 3 der EN 420) und der Gebrauch gilt für Sonderanwendungen, d. h. sie sind geeignet, um mehr Sensibilität bei Seilmanövern zu erlangen.

Las instrucciones de uso de este dispositivo están constituidas por una parte general y una específica, ambas deben leerse cuidadosamente antes del uso.

INSTRUCCIONES GENERALES DE USO. En el sitio web www.climbingtechnology.com encontraréis: información adicional; otros idiomas y/o versiones actualizadas de las instrucciones de uso; declaraciones de conformidad UE.

1) FORMACIÓN Y FORMA FÍSICA. Las actividades relacionadas con el uso de este dispositivo son potencialmente peligrosas y su utilización está reservada exclusivamente para personas competentes y capacitadas o personas bajo la supervisión directa de personas competentes y capacitadas. Antes del uso es indispensable: haber recibido una instrucción y formación adecuada o, donde sea necesario, una capacitación específica para el uso de los dispositivos; haberse familiarizado con el dispositivo y estar en perfecta forma psicofísica. **¡Atención!** La ingestión de sustancias alcohólicas o psicotrópicas, incluidos los medicamentos que pueden alterar la percepción, estabilidad y atención, se debe evitar obligatoriamente.

2) ADVERTENCIAS. Antes del uso: asegúrese de que el equipo en su integridad se encuentre en perfecto estado de funcionamiento, adecuado al uso previsto y que todos los elementos sean compatibles entre ellos y conforme a las reglas, normas y directivas vigentes; verifique que el sistema se encuentre correctamente ensamblado y que los diversos componentes funcionan sin interferir el uno con el otro.

2.1 - Condiciones de uso. El dispositivo ha sido pensado para un empleo en condiciones climáticas normalmente soportadas por el ser humano (el rango de temperatura permitido se muestra en las instrucciones específicas). Preste atención a las siguientes condiciones, ya que podrían comprometer la resistencia del dispositivo: humedad, escarcha, temperaturas extremas, envejecimiento, almacenamiento inadecuado. **¡Atención!** No aplique y evite el contacto con las siguientes sustancias que podrían dañar el dispositivo y poner en peligro su seguridad: sustancias químicas (por ejemplo, pinturas, disolventes, adhesivos, sustancias corrosivas, reactivos, etc.); etiquetas autoadhesivas; otros productos/sustancias potencialmente dañinas.

2.2 - Responsabilidad. Cada uno es responsable de sus propias elecciones y acciones: quien no se encuentre capacitado para asumir tal responsabilidad no deberá usar en absoluto estos dispositivos. La responsabilidad del fabricante está limitada a los defectos de fabricación y a los materiales utilizados. **¡Atención!** No utilice un dispositivo fuera de sus limitaciones o para usos diversos de los previstos. **¡Atención!** Contar con un equipo de protección individual no justifica la exposición a riesgos, potencialmente mortales. **¡Atención!** Las formas de uso inadecuadas o erróneas son múltiples y sólo se admiten las formas indicadas como correctas: todas las demás formas de uso posibles deben ser consideradas prohibidas.

2.3 - Materiales. Todos los materiales y tratamientos (salvo indicación en contrario) son anti alérgicos, no causan irritación o sensibilización de la piel: piel de cabra, spandex, Neopreno.

3) INSPECCIONES. Las inspecciones por parte del usuario son necesarias para garantizar que el dispositivo se encuentre en una condición eficiente, funcione correctamente y se pueda usar. Antes y después de cada uso: verifique que las partes textiles y sus costuras no presenten roturas, perforaciones, cortes, abrasiones, desgastes, desgaste, quemaduras, daños por exposición al calor o rayos ultravioleta, estiramiento excesivo, corrosión y rastros de moho o químicos, prestando atención teniendo a verificar también las áreas ocultas; compruebe que las costuras no presenten hilos cortados, tirados o sueltos; compruebe que no haya suciedad, especialmente cerca de eventuales intersticios (p. ej., arena, depósitos de material).

4) DISPOSITIVOS DE USO PERSONAL. Cada dispositivo, salvo excepciones, debe considerarse para uso estrictamente personal y, cuando sea necesario, se tendrá que prescribir que sea individualmente entregado al usuario. Si es utilizado por un segundo usuario, realice una inspección del dispositivo antes y después de su uso y, si necesario, anote los detalles en la tarjeta correspondiente. **¡Atención!** Nunca utilice un dispositivo del que no conozca la ruta de vida completa o si no tiene la documentación correcta (instrucciones de uso, cualquiera tarjeta de control, etc.).

5) MARCADO. Las indicaciones presentes en el dispositivo pueden aparecer en lugares diversos según la dimensión del mismo. En las instrucciones específicas se enumeran las indicaciones pertinentes. **¡Atención!** No retire las etiquetas o marcados y verifique que todos sean legibles aún después del uso.

6) CICLO DE VIDA. No es posible predecir con exactitud el ciclo de vida de un producto ya que éste viene influenciado por numerosos factores (entorno en que se utiliza, factores atmosféricos, condición de almacenamiento, frecuencia e intensidad de empleo, etc.), sin embargo es posible hacer una estimación del tiempo máximo de vida de un producto en condiciones de almacenamiento y empleo adecuadas. El tiempo máximo de vida de productos textiles y plásticos es de 2 años de almacenaje más 10 años de tiempo en servicio.

¡Atención! El ciclo de vida de un producto podría limitarse a solamente una utilización si éste fuera incolucrado en un evento de características excepcionales (caídas graves, temperaturas extremas, contacto con sustancias químicas perjudiciales o con aristas vivas, etc....)

7) INTERRUPCIÓN DE UTILIZACIÓN / ELIMINACIÓN. Interrumpir inmediatamente el uso del dispositivo: si se ha excedido la duración de vida útil máxima; si resultara obsoleto, incompatible con dispositivos más modernos o excedido por causa de las actualizaciones normativas; si el resultado de los controles no es satisfactorio; si tiene dudas sobre el buen estado del mismo; si este dispositivo ha sido sometido a un evento excepcional o a una fuerte caída: aún si ningún defecto o degradación pudiera constatarse en un examen visual, su resistencia inicial podría verse disminuida seriamente. **¡Atención!** Destruya los productos descartados para evitar posteriores usos. **¡Atención!** No vuelva a utilizar un dispositivo hasta que haya recibido una confirmación escrita de una persona competente autorizada por el fabricante que afirme que su reutilización es aceptable.

8) ORGANISMOS NOTIFICADOS. Ente notificado que ha realizado el examen UE (Fig. 3).

9) DESECHOS. Al final de la vida útil del equipo, es decir, al final de su vida operativa, es necesario hacerse cargo de su eliminación teniendo en cuenta el potencial impacto sobre el medio ambiente. A este fin, se recomienda que los productos sean eliminados en pleno cumplimiento de las leyes en vigor en el país en el que va a haber la eliminación.

10) ALTERACIONES Y REPARACIONES. Cualquier alteración o mala manipulación invalidará inmediatamente el derecho a la garantía y queda prohibida debido a que puede comprometer la seguridad del dispositivo mismo. Las reparaciones, cuando sea posible, deben ser realizadas solo por el fabricante o por una persona competente expresamente autorizada por fabricante, de conformidad con lo que se indica en los procedimientos de control y/o mantenimiento.

11) MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA. Evite el contacto con fuentes de calor o materiales abrasivos y afilados. Lave con agua limpia y, de ser necesario, añada una cantidad mínima de jabón neutro para retirar la suciedad más persistente; ayúdese con un paño limpio no abrasivo. Para desinfectar, use sal de amonio diluida según las indicaciones de seguridad proporcionadas con el producto. En caso de dispositivos húmedos o mojados, deje secar al aire libre lejos de fuentes de calor directas.

12) ALMACENAJE Y TRANSPORTE. Para un óptimo almacenaje, coloque nuevamente los dispositivos completamente secos a temperatura ambiente en lugares con buena ventilación. No exponga los dispositivos a la acción de sustancias químicamente agresivas, a polvo o suciedad persistente o a ambientes con alta concentración de sal. Durante el transporte, evite compresiones, exposiciones a la luz directa del sol y al contacto con utensilios cortantes. Evite dejar los dispositivos en el automóvil o en ambientes cerrados expuestos al sol. Para el transporte, utilice la funda protectora suministrada o, si no está presente, un embalaje que preserve la integridad del producto.

13) GARANTÍA. 3 años desde la fecha de compra, contra cualquier defecto de fabricación o materiales empleados. Quedan excluidos de la garantía: desgaste normal, mantenimiento y almacenaje inadecuado, uso incorrecto o inadecuado, alteraciones o reparaciones no autorizadas, falta de cumplimiento de las instrucciones de uso. El fabricante rechaza toda responsabilidad respecto a las consecuencias directas, indirectas o accidentales, incluido cualquier daño que derive del uso incorrecto de los dispositivos, incluido también el uso correcto en situaciones no aptas. Para la seguridad del usuario es esencial, donde los equipos se vayan a comercializar fuera del primer país destino, que el revendedor proporcione en el idioma del país en que han de ser utilizados las instrucciones de uso, de mantenimiento, de reparación y para la revisión periódica.

INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS EN 388 / EN 420.

Estas instrucciones contienen las informaciones necesarias para un uso correcto de los guantes de protección. Estos han sido pensados para realizar maniobras con la cuerda y de aseguración, en actividades laborales y/o alpinísticas.

1) CAMPO DE APLICACIÓN. EN 420:2003+A1:2009 - Guantes de protección - requisitos generales; EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección contra riesgos mecánicos. El organismo certificado que ha realizado las pruebas de certificación está indicado en la fig. 3. Estos guantes son dispositivos de protección individual (DPI) y están indicados como protección contra agresiones físicas y mecánicas causadas por: abrasiones, cortes, laceraciones y perforaciones. Estos guantes no garantizan protección contra vibraciones, daños térmicos causados por calor excesivo y fuego, ni contra el frío. Estos guantes no protegen de los riesgos de corte de motosierras. Estos guantes no deben ser solicitados más allá de los propios límites y utilizados en situaciones diferentes para las cuales hayan sido destinados.

2) MARCADO. En la etiqueta están señaladas las siguientes indicaciones: 1) Nombre del productor o de la persona responsable de la comercialización. 2) Nombre del producto. 3) Código del producto. 4) Materiales de construcción. 5) Marca CE. 6) Imagen que indica la protección contra riesgos mecánicos. 7) Logotipos para las instrucciones de lavado. 8) Lugar de fabricación. 9) Pictograma que advierte al usuario a leer atentamente las instrucciones antes del uso. 10) Estándar de referencia/s. 11) Niveles de protección (Mínimo=1, máximo=4. El valor máximo

para la protección contra el corte es 5). 11A) Protección contra la abrasión. 11B) Protección contra el corte. 11C) Protección contra la rotura. 11D) Protección contra la perforación. 12) Tamaño del producto. 13) Número de lote. 14) Pictograma que precede al mes (MM) y al año (YYYY) de fabricación. 15) Pictograma que precede a la dirección del productor.

3) ADVERTENCIAS. Evitar el contacto con fuentes de calor, pinturas, solventes, pegamentos, substancias corrosivas u otros productos que puedan contener substancias que puedan alterar las cualidades físicas de los guantes. El dispositivo ha sido pensado para ser utilizado a temperaturas inferiores a los 80°C para mantener invariadas las propiedades y la seguridad del producto. En el caso se presentasen, hay que dejar inmediatamente de utilizarlos ya que los guantes no podrían garantizar el nivel de protección declarado.

4) INSTRUCCIONES DE USO. Para garantizar una protección adecuada, los guantes deben colocarse con las manos previamente lavadas y secas. Se recomienda verificar que los guantes sean aptos al uso previsto, ya que los valores de protección contra los riesgos mecánicos se refieren a la zona de la palma de la mano. **¡ATENCIÓN!** Los resultados de las pruebas de laboratorio, indicados en la etiqueta interior, deberían ayudar en la elección de los guantes, pero hay que tener en cuenta que no es posible realizar una simulación de las condiciones reales de empleo de manera exacta. **¡ATENCIÓN!** No utilizar estos guantes cuando haya riesgo de engancharse en una máquina en movimiento. Para mejorar la protección, en algunos casos podría ser necesario utilizar los guantes en combinación con otros dispositivos de protección. Los guantes están disponibles en las tallas S, M, L, XL e XXL, tienen una longitud inferior (no conforme al prospecto n° 3 de la EN 420) y se deben considerar para usos especiales, aptos a obtener una mayor sensibilidad en la realización de maniobras con la cuerda.

As instruções para o uso deste dispositivo consistem de uma instrução geral e de uma específica e ambas devem ser lidas cuidadosamente antes do uso.

INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO.

No website www.climbingtechnology.com você encontrará: informações adicionais; outros idiomas e/ou versões atualizadas das instruções de uso; declarações de conformidade da UE.

1) TREINAMENTO E FORMA FÍSICA. As atividades relacionadas ao uso deste dispositivo são potencialmente perigosas e seu uso é reservado exclusivamente para pessoas competentes e treinadas ou pessoas sob a supervisão direta de pessoas competentes e treinadas. Antes do uso, é indispensável: ter recebido instrução e formação adequada ou, quando for necessário, um treinamento específico para o uso dos dispositivos; estar familiarizado com o dispositivo; estar em perfeita forma física e mental. **Atenção!** A ingestão de álcool ou de substâncias psicotrópicas, incluindo medicamentos que podem alterar a atenção, a percepção e a estabilidade devem ser obrigatoriamente evitados.

2) ADVERTÊNCIAS. Antes do uso: assegurar-se que o equipamento completo esteja em perfeito estado de funcionamento, seja adequado ao uso previsto e que todos os elementos sejam compatíveis entre si e em conformidade com as regras, normas e diretivas vigentes; verificar que o sistema esteja completamente montado e que os vários componentes trabalhem sem interferência entre si.

2.1 - Condições de uso. O dispositivo foi projetado para ser empregado nas condições climáticas normalmente suportadas pelo homem (a faixa de temperatura permitida está mostrada nas instruções específicas). Prestar atenção às seguintes condições, pois elas poderiam comprometer a capacidade de retenção do dispositivo: umidade, gelo, temperaturas extremas, envelhecimento, armazenamento inadequado. **Atenção!** Não aplicar e evitar o contato com as seguintes substâncias que poderiam danificar o dispositivo e comprometer sua segurança: substâncias químicas (por exemplo, tintas, solventes, adesivos, substâncias corrosivas, reagentes, etc.); etiquetas auto-adesivas; outros produtos/substâncias potencialmente nocivas.

2.2 - Responsabilidade. Cada um é responsável pelas próprias escolhas e ações: quem quer que não seja capaz de assumir tal responsabilidade não deverá absolutamente utilizar estes dispositivos. A responsabilidade do construtor limita-se a defeitos de fabricação e dos materiais utilizados. **Atenção!** Não utilizar um dispositivo além das suas limitações e para objetivos diferentes daqueles previstos. **Atenção!** Utilizar um dispositivo de proteção individual não justifica a exposição a riscos, potencialmente mortais. **Atenção!** Os modos de utilização inadequados ou errados são muitos e apenas os modos corretos indicados são permitidos: todos os outros modos possíveis de utilização devem ser considerados como proibidos.

2.3 - Materiais. Todos os materiais e tratamentos (a menos que especificado de outra forma) são anti-alérgicos, não causam irritações ou sensibilização da pele: pele de cabra, fibra elástica, neopreno.

3) CONTROLES. Os controles pelo usuário são necessários para garantir que o dispositivo esteja em uma condição eficiente, funcione corretamente e possa ser usado. Antes e após cada utilização: verifique se as partes têxteis e as costuras não apresentam rasgões, buracos, cortes, abrasões, pimento, desgaste, queimaduras, danos causados pela exposição a calor ou raios ultravioletas, alongamento excessivo, corrosão e marcas de bolor ou de produtos químicos, devendo verificar também as partes escondidas; verifique se as costuras não apresentam cortes, fios puxados ou pendurados; verificar que não exista sujeira, especialmente perto de quaisquer interstícios (por exemplo, areia, depósitos de materiais).

4) DISPOSITIVOS PARA USO PESSOAL. Cada dispositivo, salvo exceções, deve ser considerado para uso estritamente pessoal e, quando necessário, deve ser prescrito que seja entregue individualmente ao usuário. No caso de uso por um segundo usuário, executar um controle do dispositivo antes e depois do uso e, se necessário, anotar os detalhes no cartão apropriado. **Atenção!** Nunca usar um dispositivo do qual não conheça o histórico completo ou sem a documentação correta (instruções de uso, cartão de controle, etc.).

5) MARCAÇÃO. As indicações presentes sobre o dispositivo podem aparecer em diferentes lugares dependendo da dimensão do mesmo. As indicações importantes estão indicadas nas instruções específicas. **Atenção!** Não remover etiquetas ou marcações e verificar que sejam todas legíveis também após o uso.

6) VIDA ÚTIL. É impossível prever com precisão o tempo de vida útil real de um dispositivo, pois ele é influenciado por muitos fatores (ambiente de uso, fatores climáticos, condições de armazenamento, frequência e intensidade de uso, etc.), no entanto, é possível estimar a vida útil máxima de um dispositivo em armazenamento e condições de uso ideais. A vida útil máxima de produtos têxteis ou plásticos é de 2 anos de armazenamento, mais 10 anos de vida operacional. **Atenção!** A vida útil de um dispositivo pode ser limitada até mesmo a um único uso, quando ele está envolvido em um evento excepcional (grandes quedas, temperaturas extremas, contato com agentes químicos nocivos ou bordas afiadas, etc.).

7) INTERRUPÇÃO DE USO / ELIMINAÇÃO. Interromper imediatamente a utilização do dispositivo: se a duração de vida máxima foi superada; se for obsoleto,

incompatível com dispositivos mais modernos ou superado por causa de atualizações nas normativas; se o resultado das verificações não for satisfatório; se não houver certeza do bom estado do mesmo; se este foi submetido a um evento excepcional ou a uma forte queda: ainda que nenhum defeito ou degradação fosse constatável visualmente, a sua resistência inicial poderia ter sido diminuída seriamente. **Atenção!** Destruir os produtos descartados para evitar posteriores utilizações. **Atenção!** Nãouar um dispositivo novamente até a confirmação por escrito de uma pessoa competente autorizada pelo fabricante que sua reutilização é aceitável.

8) ÓRGÃOS NOTIFICADOS. Órgão notificado que realizou o exame UE (Fig. 3).

9) DESCARTE. No final do ciclo de vida do dispositivo, isto é, na conclusão da sua vida operacional, é necessário providenciar o seu descarte levando em consideração o impacto potencial ao ambiente. Para este escopo é recomendado que os produtos sejam descartados no pleno respeito às leis em vigor no país no qual o descarte deverá ocorrer.

10) ADULTERAÇÕES E REPARAÇÕES. Quaisquer adulterações ao dispositivo invalidam imediatamente o direito à garantia e são proibidas porque podem comprometer a segurança do mesmo. Os reparos, quando possível, devem ser realizados apenas pelo fabricante ou por uma pessoa competente expressamente autorizada pelo próprio fabricante, em conformidade ao quanto indicado nos procedimentos de controle e/ou manutenção.

11) MANUTENÇÃO E LIMPEZA. Evitar o contato com fontes de calor ou materiais abrasivos e cortantes. Lavar com água limpa e, se necessário, acrescentar uma pequena quantidade de sabão neutro para remover a sujeira mais resistente; auxiliar com um pano limpo não abrasivo. Para a desinfecção, usar sais de amônio diluídos segundo as orientações de segurança fornecidas com o produto. Em caso de dispositivos úmidos ou molhados, deixar secar ao ar livre distante de fontes de calor diretas.

12) ARMAZENAGEM E TRANSPORTE. Para uma armazenagem ideal reposicionar os dispositivos completamente secos em temperatura ambiente em lugares bem ventilados. Não expor os dispositivos à ação de substâncias quimicamente agressivas, ao pó ou sujeira persistentes ou a ambientes com alta concentração de sal. Durante o transporte evitar as compressões, a exposição à luz do sol direta e o contato com objetos cortantes. Evitar deixar os dispositivos em automóvel ou em ambientes fechados expostos ao sol. Para o transporte usar o estojo de proteção fornecido ou, se ausente, uma embalagem que preserve a integridade do produto.

13) GARANZIA. 3 anos a partir da data de compra, contra qualquer defeito de fabricação ou dos materiais utilizados. Estão excluídos da garantia: desgaste normal, manutenção e armazenagem inadequadas, utilização incorreta ou imprópria, adulterações ou reparações não autorizadas, não observância das instruções de uso. O construtor se isenta de qualquer responsabilidade em relação a consequências diretas, indiretas ou acidentais, incluindo qualquer dano derivado do uso incorreto dos dispositivos, incluindo o uso correto em situações não adequadas para garantir padrões de segurança adequados. Para a segurança do usuário é essencial, onde os dispositivos são vendidos fora do país de destino original, que o revendedor forneça no idioma do país em que serão usadas as instruções de uso, manutenção, reparo e para o controle periódico.

INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS EN 388 / EN 420.

Esta nota contém as informações necessárias para utilizar as luvas de proteção corretamente. Foram concebidas para manobras com cordas e para escalada em actividades de trabalho e/ou montanhismo.

1) CAMPO DE APLICAÇÃO.

EN 420:2003+A1:2009 - Luvas de proteção - requisitos gerais; EN 388:2016+A1:2018 - Luvas de proteção contra riscos mecânicos. O organismo notificado responsável pela realização do ensaio para a certificação está indicado na Fig. 3. Estas luvas são equipamento de proteção individual (PPI) e são concebidas para proteção contra agressões físicas e mecânicas causadas por: abrasão, cortes por uma lâmina, rasgões e furos. Estas luvas não servem de proteção contra vibrações, danos térmicos causados por calor e/ou incêndio, mas não contra frio. Além disso, estas luvas não protegem o utilizador contra os riscos de utilização de uma motosserra. Estas luvas não devem ser utilizadas para além dos limites ou em qualquer outra situação para a qual não tenham sido concebidas.

2) MARCAS: A etiqueta inclui as seguintes informações: 1) Nome do fabricante ou do responsável pela colocação do produto no mercado. 2) Nome do produto. 3) Código do produto. 4) Materiais de fabrico. 5) Marca CE. 6) Pictograma que indica proteção contra riscos mecânicos. 7) Logotipos para instruções de lavagem. 8) Local de fabrico. 9) Pictograma que avisa o utilizador para ler com atenção as instruções antes da utilização. 10) Padrão(ões) de referência. 11) Níveis de proteção (mínimo = 1, máximo = 4. O nível máximo de proteção contra cortes é 5). 11A) Proteção contra abrasão. 11B) Proteção contra cortes. 11C) Proteção contra rasgões. 11D) Proteção contra furos. 12) Tamanho do produto. 13) Número do lote. 14) Pictograma apresentado antes do mês (MM) e ano (AAAA) de fabrico. 15) Pictograma apresentado antes da morada do fabricante.

3) AVISOS: Evite o contacto com fontes de calor, tinta, solventes, colas, substâncias corrosivas ou quaisquer outros produtos que possam conter substâncias

que alterem as características físicas das luvas. As luvas foram concebidas para utilização a temperaturas de funcionamento inferiores a +80 °C para não afetar o desempenho e a segurança do produto. Se verificar a presença de danos, deixe de utilizar as luvas de imediato, porque já não garantem o nível de proteção indicado.

4) INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO: Para garantir uma proteção adequada, use as luvas com as mãos limpas e secas. É recomendável verificar se as luvas são adequadas para a utilização pretendida, dado que conta o nível de proteção contra riscos mecânicos diz apenas respeito à área da palma da mão. **Atenção!** Os resultados dos ensaios de laboratório, indicados na etiqueta, podem ajudar quando escolher as luvas, mas tenha em atenção que as condições de utilização podem não ser simuladas com rigor. **Atenção!** Não use as luvas se houver o risco de ficarem presas nas peças mecânicas em movimento. Para otimizar a proteção, em alguns casos pode ser necessário utilizar as luvas em conjunto com outro equipamento de proteção. As luvas estão disponíveis nos tamanhos S, M, L, XL e XXL, têm um comprimento mais pequeno (que não está em conformidade com o anexo n.º 3 da EN 420) e devem ser consideradas para finalidades especiais, adequadas para uma maior sensibilidade em manobras de cordas.

Bruksanvisningen för denna utrustning består av en allmän och en specifik instruktion och båda måste läsas noggrant före användningen.

INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING.

På sidan www.climbingtechnology.com hittar du: mer information, bruksanvisningar på andra språk och/eller uppdateringar av bruksanvisningen, EU-försäkran.

1) TRÄNING OCH FYSISK FORM. Åtgärderna som utförs i samband med användningen av denna apparat är potentiellt farliga och användningen är endast avsedd för behöriga och utbildade personer eller under direkt övervakning av kompetenta och utbildade personer. Före användning är det oumbärligt att: ha blivit instruerad och utbildad på lämpligt sätt och, i nödvändiga fall, ha fått specifik övning i att hantera utrustningen; vara förtrogen med utrustningen; vara i perfekt fysisk och psykisk form. **Varning!** Alkohol och mediciner eller preparat som kan påverka uppfattningsförmåga, balans och uppmärksamhet måste absolut undvikas.

2) VARNINGAR. Före användningen: försäkra dig om att utrustningen i sin helhet är i perfekt tillstånd, att den är lämplig för det ändamål som avses och att alla de olika delarna är kompatibla med varandra och överensstämmende med gällande regler, normer och direktiv; försäkra dig om att systemet är korrekt sammansatt och att de olika delarna inte hindrar eller stör varandras funktioner.

2.1 - Användningsförhållanden. Objekten har utformats för att användas under de klimatförhållanden som en mänsklig normalt kan uthålla (Det tillåtna temperaturintervall visat i de specifika instruktionerna). Var uppmärksam på följande förhållanden som kan äventyra anordningens hållfasthet: fukt, frost, extrema temperaturer, föråldring, olämplig förvaring. **Varning!** Applicera inte och undvik kontakt med följande ämnen som kan skada enheten och äventyra säkerheten: kemiska ämnen (t.ex. färger, lösningsmedel, lim, frätande ämnen, reagenser osv.); självhäftande etiketter; andra potentiellt skadliga produkter/ämnen.

2.2 - Ansvar. Varje enskild person är ansvarig för sina egna val och handlingar; den som inte kan åta sig det ansvaret bör absolut inte använda utrustningen. Tillverkarens ansvar är begränsat till tillverkningsfel och defekta material. **Varning!** Utrustningen får inte användas utöver sin begränsning eller för andra ändamål än de avsedda. **Varning!** Användning av personliga skyddsanordningar är inget försvar mot potentiellt dödliga risker. **Varning!** Möjligheterna till felaktig eller olämplig användning är många och endast de tillämpningar som angetts som korrekta är tillåtna: alla andra tillämpningar måste anses vara förbjudna.

2.3 - Material. Hjälmens samtliga material (om inte annat anges) och behandlingsämnena är allergifria, försäkra inga irritationer samt gör heller ej huden mer känslig: läderhud av get, spandex, Neopren.

3) KONTROLLER. Kontrollerna från användarens sida är nödvändiga för att säkerställa att anordningen är i effektivt skick, fungerar korrekt och kan användas. **Före och efter varje användning:** bekräfta att tygdelarna och deras sömmar inte visar revor, hål, skärningar, nötning, fransning, slitage, brännskador, skador på grund av exponering för värme eller ultravioletta strålar, överdriven sträckning, frätning och spår av mögel eller kemikalier, genom att uppmärksamma och kontrollera dolda områden; bekräfta att sömmarna, inte visar skärning, dragna eller lösa trådar; kontrollera att det inte finns smuts, i synnerhet i eventuella mellanrum (t.ex. sand, materialrester).

4) ANORDNINGAR FÖR PERSONLIGT BRUK. Varje anordning, utom i undantagsfall, är ämnad för strikt personligt bruk och vid behov ska den levereras individuellt till användaren. Om en annan användare använder anordningen, kontrollera den före och efter användningen och, om det behövs, skriv ner uppgifterna på lämplig blankett. **Varning!** Använd aldrig en anordning vars hela livsperiod inte känns till eller som inte är försedd med korrekt dokumentation (bruksanvisning, eventuellt kontrollkort, etc.).

5) MÄRKNING. De märkningar som finns på delarna kan återfinnas på olika ställen beroende på deras storlek. Relevanta indikationer anges i de specifika anvisningarna. **Varning!** Avtägsna inte etiketter eller märken och kontrollera att de är läsliga även efter användning.

6) SERVICELIV. Det är inte möjligt att exakt förutspå hur längre utrustningen de facto håller. Servicelivet påverkas ju av många faktorer (användningsmiljön, väderleken, förvaringsvillkor, hur ofta samt hur intensivt utrustningen används osv.), det som däremot går att uppskatta är det maximala servicelivet för en utrustning som används under beaktande av optimala förvarings- och användarvillkor. Det maximala servicelivet för tyg- och plastprodukter brukar ligga på 2 års förvaring och 10 års förbrukning. **Varning!** En utrustnings serviceliv kan begränsas till endast ett användningstillfälle om utrustningen utsätts för extrema händelser (längre fall, extrema temperaturer, kontakt med skadliga kemiska agenser eller vassa kanter osv.).

7) AVBrott I ANVÄNDNINGEN / ELIMINERING. Avbryt omedelbart användningen av utrustningen: om den maximala livslängden har överskridits; om den är obsolet, okompatibel med modernare anordningar eller föråldrad p.g.a standarderliga uppdateringar; om kontrollresultat inte blir godkända; om det finns teveksamheter gällande utrustningens tillstånd; om den utsätts för speciella händelser eller ett kraftigt fall; även om ingen defekt eller skada syns vid en okulär kontroll, så kan hållfastheten vara allvarligt försämrat. **Varning!** Förstör de kasserade delarna för att undvika att de används på nytt. **Varning!** Använd inte anordningen på nytt

om det inte skriftligen bekräftas av en behörig person som godkänts av tillverkaren att det är acceptabelt att återanvända den.

8) ANMÄLDA ORGAN. Anmält organ som har utfört EU-undersökningen (Fig. 3).

9) BORTSKAFFANDE. När anordningens livscykel är slut, d.v.s. i slutet av dess livstid, ska man bortskaffa den genom att ta i beaktande de potentiella konsekvenserna för miljön. Därför rekommenderar vi att produkterna bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning i det land där bortskaffandet kommer att äga rum.

10) MANIPULATION OCH REPARATION. All manipulation och förändring av utrustningen är förbjuden och leder till att garantin förfaller, ännu viktigare är att inte heller utrustningens säkerhet kan garanteras. Reparationerna ska om möjligt, utföras endast av tillverkaren eller en kompetent person som uttryckligen har godkänts av själva tillverkaren, i enlighet med vad som anges i kontroll- och/eller underhållsprocedurerna.

12) UNDERHÅLL OCH RENGÖRING. Undvik kontakt med värmekällor eller abrasiva eller vassa material. Rengör med rent vatten och, vid behov, en liten mängd neutral tvättlösning för att få bort den svåraste smutsen; använd en ren och mjuk trasa. För att desinficera, använd ammoniumklorid utspädd enligt säkerhetsanvisningarna på produkten. Om delarna är fuktiga eller blöta, låt dem lufttorka på avstånd från direkta värmekällor.

13) FÖRVARING OCH TRANSPORT. För en optimal förvaring lägg undan delarna när de är helt torra och förvara dem i ventilerade lokaler med rumstemperatur. Utsätt inte delarna för aggressiva kemiska ämnen, för svår smuts eller damm eller för miljöer med hög saltkoncentration. Undvik att utrustningen komprimeras under transporten, att den utsätts för direkt solljus och kontakt med skarpa verktyg. Undvik att lämna delar i bilen eller i stängda miljöer i solljus. Vid transport använd den medföljande skyddsväskan eller, om den inte finns, en förpackning som skyddar produkten.

14) GARANTI. 3 år från inköpsdatum, gäller för alla typer av tillverkningsfel eller defekta material. Garantin gäller ej för: normalt slitage, oriktig underhåll eller olämplig förvaring, felaktig eller oriktig användning, ej auktoriserad manipulation eller reparation, användning som ej är i enlighet med användarinstruktionerna. Tillverkaren ifrånsäger sig allt ansvär gällande direkta, indirekta eller oförutsedda konsekvenser, inklusive all skada som beror på felaktig användning av utrustningen, även gällande användning i situationer där lämplig säkerhetsstandard inte kan garanteras. För användarens säkerhet är det viktigt, där anordningarna säljs utanför det ursprungliga mottagarlandet, att återförsäljaren tillhandahåller bruks-, underhålls- och reparationsanvisningar samt anvisningar för periodisk kontroll på det språk som talas i landet där de ska användas.

SPECIFICA INSTRUKTIONER EN 388 / EN 420.

Denna anteckning innehåller all nödvändig information för korrekt användning av skyddshandskar. De har utformats för arbete med rep och för beläggning i arbetsaktiviteter och/eller bergsbestigning.

1) TILLÄMPNINGSMÖRÅDE.

EN 420:2003+A1:2009 - Skyddshandskar - allmänna krav; **EN 388:2016+A1:2018** - Skyddshandskar mot mekaniska faror. Det anmälda organet som utförde testet för certifieringen visas i Figur 3. Dessa handskar är personlig skyddsutrustning (PSU) och är utformade för att skydda dig mot fysiska och mekaniska aggressioner orsakade av: skavningar, skärningar av ett blad, sönderslittingar och hål. Dessa handskar ger inget skydd mot vibrationer, termisk skada so orsakats av värme och/eller eld, och inte heller mot kyla. Dessa handskar skyddar inte heller användaren mot riskerna vid användning av motorsåg. Dessa handskar ska inte användas utöver deras angivna gränser eller i någon annan situation än den de är avsedda för.

2) MÄRKNING. Följande information som anges på etiketten: 1) Namn på tillverkaren eller den ansvarige för lanseringen av produkten på marknaden. 2) Produktnamn. 3) Produktkod. 4) Konstruktionsmaterial. 5) CE-märkning. 6) Piktogram som anger skyddet mot mekaniska faror. 7) Logotyper för tvättanvisningar. 8) Tillverkningsplats. 9) Piktogram som varnar användaren att noggrant läsa instruktionerna före användning. 10) Referensstandarder. 11) Skyddsnivåer (Minsta = 1, Max = 4. Maximal nivå för skydd mot skärningar är 5). 11A) Skydd mot nötning. 11B) Skydd mot skärningar. 11C) Skydd mot rivning. 11D) Skydd mot hål. 12) Produktstorlek. 13) Batchnummer. 14) Piktogram på tillverkning av föregående månad (MM) och år (YYYY). 15) Piktogram som föregår tillverkarens adress.

3) VARNINGAR: Undvik kontakt med värmekällor, målarfärg, lösningsmedel, lim, frätande ämnen eller andra produkter som kan innehålla ämnen som förändrar handskarnas fysiska egenskaper. Handskarna är konstruerade för användning vid driftstemperaturer under +80°C för att inte produktens prestanda och säkerhet ska påverkas. Om du observerar några skador, ska du omedelbart upphöra med att använda handskarna, eftersom de inte längre kan garantera den angivna skyddsnivån.

4) INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING: Handskar ska användas med rena och torra händer för att tillräckligt skydd ska kunna tillgodoses. Det rekommenderas att du kontrollerar att handskarna är lämpliga för avsedd användning, med tanke på att skyddet mot mekaniska faror avser endast handflatan. **Observera!** Resultaten av laboratorietesterna, som anges på etiketten, bör vara till hjälp när du väljer handskar. Man ska dock vara medveten om att de faktiska villkoren för

användning inte kan stimuleras exakt. **Observera!** Handskarna ska inte användas om det finns risk för att fastna i maskiner i rörelse. I vissa fall kan det vara nödvändigt att använda handskarna i kombination med annan skyddsutrustning för att optimera skyddet. Handskarna finns i storlekarna S, M, L, XL och XXL, de har en kortare längd, (inte i överensstämmelse med bilaga nr 3 i EN 420) och de bör beaktas för speciella ändamål lämpliga för att erhålla större känslighet vid repmanövrer.

Tämän laitteen käyttöohjeisiin kuuluvat yleiset ohjeet ja erityisohjeet. Ne molemmat on luettava huolellisesti ennen käyttöä.

YLEISET KÄYTÖÖHJEET.

Sivulta www.climbingtechnology.com löydätte: Lisätietoja; muut kielet ja/tai käytööhjeiden päivitytetyt versiot; EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutukset.

1) KOULUTUS JA FYYSINEN KUNTO. Tämän laitteen käyttöön liittyvät toimenpiteet voivat olla vaarallisia. Tämän vuoksi laitteen käyttö on tarkoitettu ainoastaan päteville ja koulutetuille henkilöille tai henkilöille, joita pätevät ja koulutetut henkilöt valvovat suoraan. Ennen käyttöä on välttämästä: olla saanut asianmukaisen koulutuksen tai tarvittaessa erityistä koulutusta laitteiden käyttöä varten, osata käyttää laitetta ja olla täysissä ruumiissa ja sielun voimissa. **Huomio!** On ehdottamastasi välitetvä alkoholin tai psykotrooppisten aineiden käyttöä, kuten myös lääkkeitä, jotka voivat muuttua käsitystä, huomiota ja vakautta.

2) VAROITUKSET. Ennen käyttöä: varmistaa, että laite on kokonaisuudessaan moitteettomassa kunnossa, sopii aiottuun käyttökohteeseen ja kaikki elementit ovat yhteensovivia ja yhdenmukaisia säätöjen, määräysten ja ohjeiden suhteen; varmistaa, että järjestelmä on koottu oikein, ja että eri komponentit toimivat vaikuttamatta toisiinsa.

2.1 - Käytöölosuhteet. Laite on suunniteltu käytettäväksi ihmisen normaalista kestämisä ilmasto-olosuhteissa (sallittu lämpötilan vaihteluväli on kerrottu erityisohjeissa). Kiinnitä huomiota seuraaviin olosuhteisiin, sillä ne saattavat vaarantaa laitteen pidon: kosteus, jäätyminen, äärilämpötilat, vanheminen, vääränlainen varastointi. **Huomio!** Älä laita seuraavia ainesosia ja välitä kosketusta niihin, sillä ne saattavat vahingoittaa laitetta ja vaarantaa sen turvallisuuden: kemialliset ainesosat (esim. maalit, liuotinaineet, liima-aineet, syövyttävät ainesosat ja reagenssit); itseliimaantuvat merkinnät; muut tuotteet/ainesosat, jotka voivat olla vahingollisia.

2.2 - Vastuualueet. Jokainen on vastuussa omista valinnoistaan ja toimistaan: kenenkään, joka ei pysty huolehtimaan tästä velvollisuudesta, ei pitäisi missään nimessä käyttää näitä laitteita. Valmistajan vastuu rajoittuu materiaali- ja valmistusvirheisiin. **Huomio!** Älä käytä laitetta sen rajojen ulkopuolella tai muuhun kuin mihin se on tarkoitettu. **Huomio!** Henkilökohtaisten suojaruosteiden käyttö ei ole potentiaalisesti tappaville riskille altistumista. **Huomio!** On monia väärää ja virheellisiä tapoja käyttää laitetta, ja vain oikeat menetelmät ovat sallittuja: kaikki muut mahdolliset käytökeinojen lasketaan kielletyiksi.

2.3 - Materiaalit. Kaikki materiaalit ja käsitteilyt (ellei toisin ilmoiteta) ovat allergiaa aiheuttamattomia, eivätkä aiheuta ihan ärsytystä tai herkistymistä: vuohennahka, spandex, neopreeni.

3) TARKISTUKSET. Käyttäjän tekemät tarkistukset ovat välttämättömiä, sillä niiden avulla varmistetaan, että laite on tehokas, toimii oikeaoppisesti ja on käytökkelpoinen. **Jokaista käytökerhoa ennen ja käytön jälkeen:** varmista, että tekstiliosissa, ja niiden tikkuksessa ei ole näkyvissä reikiä, viiltoja, hankaumia, rispaantumista, kulumista, polttovarioita, vahingoittumista altistumisesta lämmölle tai uv-säteille, liallista venymistä, korroosiota ja jälkiä homeista tai kemikaaleista, kiinnittäen huomiota mihinkään piilotettuun alueeseen; varmista, että tikkuksissa ei näy viiltoja, repottavia tai irallisia lankoja; Tarkista, että likaa ei ole erityisesti mahdollisten aukkojen lähellä (esim. hiekkja ja materiaalijäämät).

4) HENKILÖKOHTAISEEN KÄYTÖÖN TARKOITETTAVAT LAITTEET. Jokainen laite, poikkeusia lukuunottamatta, on tarkoitettu ainoastaan henkilökohtaiseen käyttöön. Tarvittaessa on määritettävä, että se annetaan henkilökohtaisesti käyttäjälle. Jos laitetta käytetään toinen käyttäjä, tarkista laite käyttöä ennen ja sen jälkeen. Kirjoita tiedot muistiin tarvittaessa asianmukaiseen korttiin. **Huomio!** Älä koskaan käytä laitetta, jonka käyttöaika ei ole tiedossa tai jonka mukana ei ole oikeaoppisia asiakirjoja (käytööohjeita, tarkistuskorttia jne.).

5) MERKINTÄ. Laitteessa olevat merkinnät voivat olla eri paikoissa laitteen koosta riippuen. Suojaavat hansikkaat köyden käsitellylle ja kiinnitykselle. **Huomio!** Älä poista selosteita tai merkintöjä ja varmista, että ne kaikki ovat luettavissa myös käytön jälkeen.

6) KÄYTÖIKÄ. Laitteen todellista käytöikää on vaikea ennustaa etukäteen, sillä siihen vaikuttavat useat tekijät (käytöömpäristö, ilmastolliset tekijät, varastointiosuhteet, käyttötöihes ja -intensiteetti jne.), mutta on kuitenkin mahdollista arvioida sen maksimi käytöikää, joka koostuu optimaalisesta säilytyksestä ja käytöölosuhteesta. Tekstiili- ja muovituotteiden maksimi käytöikää on 2 vuotta varastointia + 10 vuotta käyttöä. **Huomio!** Laitteen käytöikää voi rajoittua vain yhteen käytökerkaan, jos se on poikkeuksellinen tapahtuma (vakava putoaminen, äärimäiset lämpötilat, kontakti haitallisten kemikaalien tai terävien reunojen kanssa jne.).

7) KÄYTÖN KESKEYTYS/KÄYTÖSTÄ POISTO. Keskeytä välttämästi laitteen käytöä, jos: laitteen maksimikäytöikää on ylitetty; jos laite on vanhentunut, jos se ei sovi yhteen modernimpien laitteiden kanssa tai jos se on vanhentunut standardien mukaisista päivityksistä johtuen; jos toimintojen tulos ei ole tyydyttävä; jos sen kunnosta on epävarmuutta; jos siihen on kohdistunut poikkeuksellinen tapahtuma tai huomattava putoaminen: vaikka tarkastuksessa ei laitteessa ilmenisikään mitään viikaa tai rikkinäisyyttä, on sen alkuperäinen kestävyys voivut vähentyä merkittävästi. **Huomio!** Tuhoaa käytökelvottomat tuotteet estääksesi niiden myöhemmän käytön. **Huomio!** Älä käytä laitetta uudelleen, kunnes valmistajan valtuuttama pätevä hen-

kilö on kirjallisesti vahvistanut, että uudelleenkäyttö on hyväksytävä.

8) ILMOTETUT LAITOKSET. Ilmoitettu laitos, joka on suorittanut EU-kokeen (kuva. 3).

9) HÄVITTÄMINEN. Laitteen elinkaaren lopussa, eli toisin sanoen sen käyttöän lopputta, laite on hävitettävä ottaen samalla huomioon sen potentiaalinen vaikutus ympäristöön. Tätä tarkoitusta varten on suositeltavaa, että tuoteet hävitetään noudataen täysin siinä maassa voimassaolevaa lainsäädäntöä, jossa hävittäminen tulee tapahtumaan.

10) MUUNNOKSET JA KORJAUKSET. Mikä tahansa mukkaaminen tai peukalointi poistaa välttämästä oikeuden takuuseen, ja se on kielletytä, sillä se voi vaikuttaa kyseisten laitteiden turvallisuuteen. Vain valmistaja tai pätevä ja valmistajan nimenomaisesti valtuuttama henkilö saa suorittaa korjaukset, jos ne ovat mahdollisia, yhdenmukaisesti tarkistus- ja/tai huoltomenetelmien kanssa.

11) YLLÄPITO JA PUHDISTUS. Vältä kosketusta lämmönlähteisiin tai hankaaviin ja teräviin materiaaleihin. Pese puhtaalla vedellä ja lisää tarpeen mukaan pieni määriä neutraalia scippuaa pinta-neemän liian poistamiseksi; voit käyttää myös puhdasta liinaa, joka ei hankaa. Desinfiointia varten käytä laitteen turvallisuusohjeiden mukaisesti laimennettua ammoniumsuolaa. Jos laite on kostea tai märkä, anna sen kuivua ulkoilmassa kaukaa suorista lämmönlähteistä.

12) VARASTOINTI JA KULJETUS. Parhaan varastoinnin saavuttamiseksi aseta täysin kuivat laitteet huoneenlämpöiseen, hyvin ilmastoituun tilaan. Älä altista laitteita kemiallisesti aggressiivisille aineille, pysyväle tomulle tai lialle tai tiloille, joissa on korkea suolapitoisuus. Kuljetuksen aikana on välttämästä puristusta, suoralle auringonvalolle altistumista ja leikkureita. Älä jätä laitetta autoon tai suljettuun tilaan, johon osuu suora auringonpaiste. Käytä kuljetuksessa mukana toimitettua suoja-akseloa tai – jos sitä ei ole – pakkausta, jossa tuote pysyy ehjänä.

13) TAKUU. 3 vuotta ostopäivästä, koskee kaikkia valmistus- ja materiaalivirheitä. Takuu ei kata vahinkoja, jotka aiheutuvat normaalista kulumisesta; virheellisestä ylläpidosta tai varastomisesta, vääristä tai sopimattomasta käytöstä, luvattomista muutoksista tai korjauskista tai käytööhjeiden lainimyrönnistä. Valmistaja ei ole vastuussa mistään suorista, epäsuorista tai satunnaisista seurauskista tai vahingoista, jotka aiheutuvat laitteen väärikäytöstä tai asianmukaisesta käytöstä tilanteissa, jotka eivät täytä riittävää turvallisuusvaatimuksia. Käyttäjän turvallisuuden kannalta on äärimäisen tärkeää, että siellä, missä laitteita jälleenmyydään alkuperäisen kohdemaan ulkopuolella, jälleenmyyjä toimittaa käyttö, huolto-, korjaus- ja määrä-aikaiskatsastuksen ohjeet sen maan kielessä, jossa niitä tullaan käytämään.

ERITYISOHJEET EN 388 / EN 420.

Tämä ilmoitus sisältää tarvittavat tiedot suojaavien hansekkaiden oikeaa käytöä varten. Ne ovat suunniteltuja köysityöhön ja köyden laskemiseen työtoimissa ja/tai vuori-kiipeilyyn.

1) SOVELTAMISALA.

EN 420:2003+A1:2009 - Suojaavat hansikkaat - yleiset vaatimukset; **EN 388:2016+A1:2018 -** Suojaavat hansikkaat mekaanisia vaaroja vastaan. Ilmoitettu tarkastuslaitos, joka suoritti sertifointitestin on näkyvillä kuvassa 3. Nämä hansikkaat ovat henkilökohtaisia suojaruosteita (PPE) ja suunniteltuja suojaamaan fyysisiä ja mekaanisia vaikutuksia vastaan, joiden syinä ovat: hankaumat, viilot terällä, syvät leikkausvillot ja reiät. Nämä hansikkaat eivät toimista suojausta tärinä, lämpövahinkoja vastaan, joiden syinä ovat kuumus ja/tai tuli, eivätkä ne suojaa kylmältä. Lisäksi, nämä hansikkaat eivät suojaa käytäjää moottorisahan tuottamaa riskiä vastaan. Näitä hansikkaita ei saa käyttää niiden rajoitusten ulkopuolella tai missään muussa eri tilanteessa, kuin joihin niiden käytötarkoituksessa on määritetty.

2) MERKINTÄ. Merkinnässä toimitetaan seuraavat tiedot: 1) Valmistajan tai vastuullisen tavan nimi, joka on toimittanut tuotteen markkinoille. 2) Tuotenumi. 3) Tuotekoodi. 4) Valmistusmateriaalit. 5) CE-merkintä. 6) Kuvitus, joka ilmaisee suojausmenetelmien mekaanisia vaaroja vastaan. 7) Logot pesuohjeita varten. 8) Valmistuspäikka. 9) Kuvitus, varoittaa käytäjää lukemaan ohjeet huolellisesti ennen käytöä. 10) Viitestandardi/t. 11) Suojaustasot (Minimi = 1, Maksimi = 4. Suojausmenetelmien maksimataso viiltoja vastaan on 5). 11A) Suojaus hankaumia vastaan. 11B) Suojaus viiltoja vastaan. 11C) Suojaus repeämä vastaan. 11D) Suojaus reikiä vastaan. 12) Tuotteen koko. 13) Eränumero. 14) Kuvaus valmistusta edeltävän kuukauden (KK) ja vuoden (VVV) ilmaisemiseksi. 15) Kuvaus, josta ilmenee valmistajan osoite.

3) VAROITUKSET: Vältä kosketusta lämmönlähteiden, maalin, liuottimien, liimojen, syövittävien aineiden tai minkä tahansa muun tuotteen kanssa, jotka saattavat sisältää aineita, jotka muuttavat hansikkaiden fyysisiä ominaisuuksia. Hansikkaat ovat suunniteltuja käytettäviksi alle +80°C käytölämpötiloissa, joette tuotteen suorituskykyyn ja turvallisuuteen vaikuteta. Mikäli havaitset mitään vahinkoa, lopeta hansikkaiden käyttö välttämästä, koska ne eivät ehkä takaa ilmaistua suojausmenetelmien tasoa.

4) KÄYTÖÖHJEET: Asianmukaisen suojausmenetelmien takaamiseksi, käytä hansikkaiden puhtain tai kuivin käsin. Suositellaan, että tarkistat hansikkaiden olevan soveltuva käytötarkoituksen ehdolla, että suojausmenetelmien tasoa mekaanisia vaaroja vastaan viittaa vain kämmenalueeseen. **Huomio!** Merkinnässä mainittujen laboratorioteslien tulosten tulee toimia apuna hansikkaiden valitessa, mutta huomioi, että varsinainen käytöölosuhteita ei voida tarkasti kahdentaa. **Huomio!** Älä käytä näitä hansikkaita, kun on olemassa kiinni jäämisen riski liikkuvien koneiden osien kanssa. Optimoitaksesi suojausmenetelmien, joissaan tapauksissa on tarpeellista käytää hansikkaiden

ta yhdessä muiden suojalaitteiden kanssa. Hansikkaat ovat saatavina kokoluokissa S, M, L, XL ja XXL, ne omaavat lyhyemmän pituuden (eivät yhdenmukaisia EN 420 liitteen 3 kanssa) niitä tulee pitää erikoistarkoitukseen käytettävinä, tuottaen suuremman herkyyden köyden kanssa toimessa.

Bruksinstruksjonene for denne enheten består av en generell og en spesifikk instruksjon, og begge må leses nøyde før bruk.

GENERELL BRUKSVEILEDNING.

På nettsiden www.climbingtechnology.com kan du finne ytterligere informasjon; andre språk og/eller oppdaterte versjoner av instruksjonene; EU-samsvarserklæring om konformitet.

1) TRENING OG FYSISK FORM. Aktiviteten knyttet til bruken av denne enheten er potensielt farlig, og bruken er forbeholdt kompetente og opplærte personer eller personer som er underlagt direkte tilsyn av kompetente og frente personer. Før du bruker enheten er det viktig å: ha fått tilstrekkelig opplæring og instruksjon, og om nødvendig spesifikk opplæring om bruk av enheten; være kjent med enheten; være i optimal mental og fysisk form. **Forsiktig!** Inntak av alkohol eller psykotrope midler, inkludert medisiner som kan endre persespasjon, balanse og konsentrasjon, skal unngås.

2) ADVARSLER. Før bruk: sørg for at alt utstyr er i optimal driftstilstand, at det er egnet for tiltenkt bruk, at alle elementer og komponenter er kompatible med hverandre, og overholder alle gjeldende regler, forskrifter og direktiver; sjekk at systemet er riktig montert og at de ulike komponentene fungerer som de skal uten å forstyrre hverandre.

2.1 - Betingelser for bruk. Enheten er uformet for bruk under klimaforhold som en person vanligvis kan tolerere (det tillatte temperaturområdet er vist på de spesifikke instruksjonene). Vær oppmerksom på følgende forhold som kan forringe funksjonen til enheten: fuktighet, frost, ekstreme temperaturer, aldring, upassende lagring. **Forsiktig!** Ikke bruk, og unngå kontakt med følgende stoffer, som kan skade enheten og kompromittere dens sikkerhet: kjemiske stoffer (f.eks. maling, løsemidler, klebemidler, etsende stoffer, reagenser etc.); selvklebende etiketter; andre potensielt skadelige produkter/stoffer.

2.2 - Ansvar. Hver enkelt person er ansvarlig for hans/hennes egne valg og handlinger: personer som ikke er i stand til å påta seg dette ansvaret må ikke bruke disse enhetene under noen omstendigheter. Produsentens ansvar er begrenset til feil knyttet til produksjon og materidler. **Forsiktig!** Bruk ikke en enhet til aktiviteter som overskrides dens begrensninger eller til bruk som er annerledes enn den enheten er beregnet for. Forsiktig! Å utstyre seg selv med personlige beskyttelsesenheter rettferdiggjør ikke det å utsette seg for en potensielt dødelig risiko. Forsiktig! Det er mange feilaktige bruksprosedyrer og bare prosedyrene som er angitt som riktig er tillatt. Alle andre mulige bruksprosedyrer skal anses som forbudt.

2.3 - Materialer. Alle materialene og behandlingene (med mindre annet er angitt) er antiallergiske, og forårsaker ikke hudirritasjoner eller følsomhet: geiteskinn, spandex, Neoprene.

3) KONTROLLER. Kontrollene som skal utføres av brukeren er nødvendige for å sikre at enheten er i effektiv stand, fungerer korrekt og kan brukes. Før og etter hver bruk: Kontroller at det ikke finnes rifter, hull, kutt, skrubbing, slitasje, brannskader eller andre skader på grunn av eksponering for varme eller ultraviolette stråler, overdrevne strekking, korrosjon eller spor av mugg eller kjemikalier. Pass også på å sjekke eventuelle skjulte områder, og kontroller at sømmene ikke er kuttet, trukket eller har løse tråder; kontroller at det ikke forekommer skitt, spesielt i nærheten av eventuelle åpninger (f.eks. sand, materialrester).

4) ENHETER FOR PERSONLIG BRUK. Hver enhet, unntatt unntak, skal vurderes for personlig bruk og, hvis det er nødvendig, må det foreskrives at det leveres individuelt til brukeren. Ved bruk av en annen bruker, foreta en kontroll av enheten før og etter bruk, og oppgi om nødvendig merknadene på det aktuelle kortet. **Forsiktig!** Bruk aldri en enhet som du ikke kjenner hele forhistorien til, eller som ikke har riktig dokumentasjon (bruksanvisning, kontrollkort, etc.).

5) MERKING. Indikasjonene på enheten kan vises på forskjellige steder avhengig av enhetens dimensjoner. Relevante indikasjoner er listet opp i de spesifikke instruksjonene. **Forsiktig!** Fjern ikke etiketter eller merker og sjekk at alle disse er leselige også etter bruk.

6) LEVETID. Det er umulig å nøyaktig forutsi en enhets levetid, da den påvirkes av mange faktorer (miljøet den brukes i, værforhold, lagringsforhold, bruksfrekvens og -intensitet osv.), men det er mulig å anslå maksimum levetid for en enhet ved optimale lagrings- og bruksforhold. Maksimal levetid for tekstil- eller plastprodukter er to års lagring pluss 10 års brukstid. **Obs!** En enhets levetid kan være begrenset selv til bare én gangs bruk, der hvor den er involvert i en eksepsjonell hendelse (store fall, ekstreme temperaturer, kontakt med skadelige kjemiske stoffer eller skarpe kanter osv.).

7) BRUKSAVBRUDD / ELIMINERING. Slutti å bruke enheten umiddelbart; dersom maksimal levetid er overskredet; dersom det er foreldet, ikke i overensstemmelse med moderne produkter eller forbiggå på grunn av oppdateringer for å oppfylle kravene i nye normer; dersom resultatet av kontrollene ikke er tilfredsstillende; hvis du ikke er sikker på at enheten er i god stand, eller hvis den har vært utsatt for en eksepsjonell hendelse eller et hardt fall. Selv om det ikke finnes synlige feil eller nedbrytning, kan enhetens grunnleggende styrke og motstand være alvorlig svekket. **Forsiktig!** Destruer avhendede produkter for å unngå videre bruk. Forsiktig! Ikke bruk en enhet på nytt før du har fått skriftlig bekrefstelse fra en kompetent per-

son som er autorisert av produsenten om at gjenbruk er akseptabelt.

8) KOTROLLORGANER. Kontrollorganet som har gjennomført EU-kontrollen (Fig. 3).

9) KASSERING. Når innretningens levetid er over, det vil si at den ikke skal kunne brukes mer, må denne kastes på en måte som tar hensyn til innretningens mulige innvirkninger på miljøet. I den forbindelse anbefaler vi at produktene kasseres i henhold til alle gjeldende aktuelle lover i det landet der produktet skal kasseres.

10) MANIPULERING OG REPARASJONER. Enhver endring eller manipulering opphever garantien umiddelbart og er forbudt, da dette kan redusere selve enhetens sikkerhet. Reparasjoner, der det er mulig, må kun utføres av produsenten eller av en kompetent person som er autorisert av produsenten selv, i samsvar med det som er angitt i kontroll- og/eller vedlikeholdsprosedyrene.

11) VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING. Unngå kontakt med varmekilder eller slitende og skarpe materialer. Vask med rent vann og, om nødvendig, en liten mengde nøytral såpe for å fjerne vedvarende skitt, bruk en ren og myk klut. For å desinfisere, bruk utvannede ammoniumsalter i henhold til sikkerhetsanvisningene som følger med produktet. Hvis enhetene er fuktige eller våte, la dem luftørke langt borte fra direkte varmekilder.

12) OPPBEVARING OG TRANSPORT. For optimal oppbevaring, pakk bort de helt tørre enhetene ved romtemperatur i et godt ventilert område. Utsett ikke enhetene for kjemisk aggressive stoffer, vedvarende støv eller skitt, eller miljøer med høye saltkonsentrasjoner. Unngå sammenpressing, eksponering overfor direkte sollys og kontakt med skarpe gjenstander i løpet av transport. Oppbevar ikke enhetene i bilen eller i lukkede miljøer som er utsatt for sol. Ved transport, bruk beholderen som følger med, eller hvis denne ikke er tilgjengelig, en annen beskyttende emballasje.

13) GARANTI. Garantien er gyldig i 3 år fra kjøpsdato og dekker eventuelle produksjonsfeil eller feil i materialene som brukes. Følgende er utelukket fra garanti: Normal slitasje, mangelfullt vedlikehold og lagring, feil bruk, uautorisert manipulering og reparasjoner, manglende overholdelse av bruksanvisningen. Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle direkte, indirekte eller tilfeldige konsekvenser, inkludert enhver konsekvens som stammer fra feil bruk av enhetene, og inkludert riktig bruk av enheten i uegnede situasjoner som ikke sikrer forsvarlig sikkerhetsnivå. Sikkerheten til brukeren er det viktig, der enheter er solgt utenfor det opprinnelige mottakerlandet at forhandleren gir instruksjoner om vedlikehold, reparasjon og periodisk kontroll på språket i landet der de skal brukes.

SPESIFIKKE INSTRUKSJONER EN 388 / EN 420.

Denne notisen inneholder nødvendig informasjon for korrett bruk av vernehanskene. De er designet for tauarbeid og for å tåle sikringsarbeid og/eller fjellklatring.

1) BRUKSMÅRÅDE.

EN 420:2003 + A1:2009 – Vernehansker: Generelle krav EN 388: 2016 + A1: 2018 – Vernehansker mot mekaniske farer. Det varslede organet som utførte testen for sertifiseringen vises i fig. 3. Disse hanskene er et personlig verneutstyr (PPE) og er laget for å beskytte mot fysiske og mekaniske aggressjoner forårsaket av skrubsårs, knivkutt, snøringer og hull. Disse hanskene beskytter ikke mot vibrasjoner, termisk skade forårsaket av varme og/eller brann, og heller ikke mot kulde. Videre beskytter hanskene ikke brukeren mot risikoer knyttet til bruk av motorsag. Disse hanskene skal ikke brukes på annen måte eller i andre situasjoner enn den de er ment for.

2) MERKING: Følgende informasjon er angitt på etiketten: 1) Navn på produsent eller ansvarlig for å markedsføre produktet. 2) Produktnavn. 3) Produktkode. 4) Byggematerialer. 5) CE-merking. 6) Piktogram som indikerer beskyttelse mot mekaniske farer. 7) Logoer for vaskeanvisning. 8) Produksjonssted. 9) Piktogram som ber brukeren om å lese instruksjonene nøyde før bruk. 10) Referansestandard/-er. 11) Beskyttelsesnivåer (minimum = 1, maksimum = 4. Maksimumsnivået for beskyttelse mot kutt er 5). 11A) Beskyttelse mot skrubbing. 11B) Beskyttelse mot kutt. 11C) Beskyttelse mot riving. 11D) Beskyttelse mot hull. 12) Produktstørrelse. 13) Produktionsnummer. 14) Piktogram forrige måned (MM) og produksjonsår (ÅÅÅÅ). 15) Piktogram foran produsentens adresse.

3) ADVARSLER: Unngå kontakt med varmekilder, maling, løsemidler, lim, etsende stoffer eller andre produkter som kan inneholde stoffer som endrer hanskene sine fysiske egenskaper. Hansene er tiltenkt bruk ved temperaturer under +80 °C slik at ytelsen og sikkerheten til produktet ikke påvirkes. Hvis du ser at hanskene er skadet, må du umiddelbart slutte å bruke dem, da de ikke lenger garanterer det angitte beskyttelsesnivået.

4) BRUKSANVISNING: Bruk hanskene med rene og tørre hender for å garantere tilstrekkelig beskyttelse. Det anbefales at du kontrollerer at hanskene er egnet for den tiltenkte bruken, gitt at beskyttelsesnivået mot mekaniske farer kun refererer til håndflatene. **Viktig!** Resultatene fra laboratorietestene som er angitt på etiketten, vil kunne være til hjelp når du velger hanskene, men vær klar over at de faktiske bruksbetingelsene ikke kan angis nøyaktig. **Viktig!** Ikke bruk hanskene når det er fare for å bli klemt mellom maskiner i bevegelse. For å optimalisere beskyttelsen kan det i noen tilfeller være nødvendig å bruke hanskene i kombinasjon med annet verneutstyr. Hansene er tilgjengelige i størrelsene S, M, L, XL og XXL, de har kortere lengde (ikke i samsvar med vedlegg nr. 3 i EN 420) for å oppnå større følsomhet når man manøvrer tau, og bør vurderes i henhold til deres spesifikke bruksformål.

Brugervejledningen til denne anordning består af en generel vejledning og en specifik, og begge skal gennemlæses nøje før brugen.

GENERELLE ANVISNINGER FOR BRUG.

På websitet www.climbingtechnology.com finder du: Yderligere oplysninger; andre sprog og/eller opdaterede versioner af brugsanvisningerne; EU-konformitets-erklæringer.

1) TRÆNING OG FYSISK FORM. Aktiviteterne i forbindelse med denne anordning er potentielt farlige og anvendelsen er udelukkende forbeholdt uddannede og kompetente personer eller personer, der overvåges direkte af uddannede og kompetente personer. Før brugen er det tvingende nødvendigt: At have modtaget passende instruktion og uddannelse, en særlig træning i brugen af anordningerne; at have opnået fortrolighed med anordningen; at være i perfekt fysisk og psykisk form. **Advarsel!** Indtagelse af alkoholholdige eller psykotrope substanser, herunder medicin som kan ændre opfattelsesevnen, stabiliteten og din opmærksomhed, skal på alle måder undgås.

2) ANVISNINGER. Før brugen: sørg for at udrustningen i komplekset er fuldstændigt funktionsdygtigt, er tilpasset den foreskrevne funktion og at alle elementerne er kompatible med hinanden, og i overensstemmelse med gældende bestemmelser, standarder og direktiver; Kontrollér at systemet er monteret korrekt og at de forskellige komponenter arbejder uden at indvirke på hinanden.

2.1 - Brugsbetingelser. Hjelmen er designet til at blive brugt under klimatiske forhold, som en person normalt kan tolerere (det tilladte temperaturinterval er angivet i den specifikke vejledning). Vær opmærksom på de følgende betingelser, da de kan kompromittere anordningens kapacitet: Fugt, is ekstreme temperaturer, sædning, utilstrækkelig opbevaring. **Advarsel** Eølgende stoffer, som kan beskadige produktet og kompromittere sikkerheden, må ikke anvendes på eller komme i kontakt med produktet: kemiske stoffer (f.eks. maling, oplosningsmidler, klæbemidler, ætsende stoffer osv.); selvklæbende etiketter; andre potentielt skadelige produkter/stoffer.

2.2 - Ansvar. Alle er ansvarlige for deres egne valg og handlinger: Hvis man ikke er i stand til at påtage sig dette ansvar, bør man absolut ikke anvende disse anordninger. Producentens ansvar er begrænset til fabrikationsfejl og fejl på de anvendte materialer. **Advarsel!** Anvend ikke en anordning ud over dennes begrænsninger eller til formål som afviger fra de foreskrevne! **Advarsel!** Det at bære personligt beskyttelsesudstyr retfærdiggør ikke at man udsætter sig selv for risici, som potentiel kan være dødelige. **Advarsel!** De ukorrekte eller fejlbeklædte anvendelsesmetoder er mange, og kun de metoder, som angives som korrekte, er tilladt: Alle andre mulige anvendelsesmetoder skal anses som forbudte.

2.3 - Materialer. Alle materialerne og behandlingerne (med mindre andet er specifikt angivet) er antiallergiske og forårsager ikke irritation eller overfølsomhed på huden: gedeskind læder, spandex, neopren.

3) KONTROL. Kontrollerne fra brugerens side er nødvendige for at sikre at anordningen er i en effektiv stand, fungerer korrekt og kan anvendes. **Før og efter hver brug:** kontroller, at tekstildelene og deres syring ikke udviser tåre, huller, snit, slid, flosser, slid, forbrændinger, beskadigelse som følge af udsættelse for varme eller ultraviolette stråler overvære stretching, korrosion og spor af skimmel eller kemikalier, opmærksom på at kontrollere eventuelle skjulte områder samt; Kontroller, at sæmnen, ikke viser cut, trukket eller løse tråde; kontrollér at der ikke er tilsteds værelse af snavs, særligt i nærheden af eventuelle mellemrum (f.eks. sand, aflejringer af materiale).

4) ANORDNINGER TIL PERSONLIG BRUG. Enhver anordning uden undtagelse skal kun beregnes til streng personlig brug og, om nødvendigt, skal man foreskrive at den tildeles individuelt til bruger. I tilfælde af brug ved en anden bruger, skal man udføre en kontrol af anordningen før og efter brugen og, hvis påkrævet, notere yderpunkterne i det tilhørende skema. **Advarsel** Brug aldrig en anordning, hvis du ikke kender hele dens driftshistorik eller mangler korrekt dokumentation (brugervejledning, eventuelle kontrollskejma, etc.).

5) MÆRKNING. Angivelserne på anordningen kan vises på forskellige steder afhængigt af dimensionerne på denne. Relevante indikationer er anført i de specifikke anvisninger. **Advarsel!** Fjern ikke etiketter eller mærkater, og kontrollér at de alle er læsbare, også efter brugen.

6) LEVETID. Det er umuligt at forudsige præcis den reelle levetid for en anordning, da den påvirkes af mange faktorer (brugsforhold, vejrfaktorer, opbevaringsforhold, hyppighed og anvendelsesintensitet osv.). Men det er muligt at estimere den maksimale levetid for en enhed under optimale opbevarings- og brugsforhold. Den maksimale levetid for tekstil- eller plastprodukter er 2 års opbevaring plus 10 års brugstid. **Bemærk!** En anordnings levetid kan begrænses til blot én anvendelse, hvor den er involveret i en usædvanlig hændelse (større fald, ekstreme temperaturer, kontakt med skadelige kemiske midler eller skarpe kanter osv.).

7) AFBRYDELSE AF BRUGEN/FJERNELSE. Afbryd øjeblikkeligt brugen af anordningen; hvis den maksimale driftslevetid er overskredet; hvis det skulle være foret, inkompatibelt med mere moderne anordninger eller overgået som følge af normative opdateringer; hvis resultatet af kontrollerne ikke er tilfredsstillende; hvis du er usikker på om den er i god stand; hvis den har været utsat for en ekstraordinær

hændelse eller et stærkt fald: Også selv om der ikke kan konstateres nogen defekt eller forringelse ved en visuel kontrol, kan den originale modstandsdygtighed være seriøst forringet. **Advarsel!** Destruer kasserede produkter for at undgå at de anvendes yderligere. **Advarsel** En anordning må ikke anvendes igen før modtagelse af en skriftlig bekæftelse fra en kompetent person, der er autoriseret af producenten, som bekræfter at den pågældende genanvendelse er acceptabel.

8) NOTIFICEREDE ORGANER. Notificeret enhed som har udført EU-prøvningen (Fig. 3).

9) BORTSKAFFELSE. Ved afslutningen af udstyrets levetid, dvs. ved afslutningen af dets funktionsdygtige liv, er det nødvendigt at sørge for dets bortskaffelse ved at huske den potentielle påvirkning af naturen. Med dette formål for øje anbefales det, at produkterne bortskaffes i fuld respekt for lovgivningen i det land, hvori bortskaffelsen skal foregå.

10) MANIPULERINGER OG REPARATIONER. Enhver modificering eller manipulering medfører et øjeblikkeligt bortfald af garantirettigheden og er forbudt, da det kan indvirke på sikkerheden på selve anordningen. Reparationer skal om muligt udelukkende udføres af producenten eller af en kompetent person, som er udtrykkeligt autoriseret af producenten selv, i overensstemmelse med det anførte i kontrol-og/eller vedligeholdelsesprocedurerne.

11) VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING. Undgå kontakt med varmekilder eller slibende og ridsende materialer. Vask med rent vand og til sæt om nødvendigt en minimal mængde neutral sæbe for at fjerne det mest genstridige snavs; benyt dig af en ren klud, som ikke ridser. Til desinfektion skal du bruge ammoniumsalte ifølge sikkerhedsforskrifterne, som leveres med produktet. I tilfælde af fugtige eller våde anordninger skal du lade dem tørre i fri luft langt fra direkte varmekilder.

12) OPBEVARING OG TRANSPORT. For en optimal opbevaring skal man placere de helt tørre anordninger ved omgivelsestemperatur i godt udluftede lokaler. Udsæt ikke anordningerne for påvirkninger fra substanser, som er kemisk aggressive, for genstridigt stav eller snavs, eller for omgivelser med en høj koncentration af salt. Undgå sammenpresningen under transporten, samt eksponering over for direkte sollys og kontakt med skærende redskaber. Efterlad ikke anordningerne i en bil eller i lukkede omgivelser, som eksponeres over for solen. Brug det medfølgende beskyttelseshylster eller, hvis dette mangler, en emballage, som beskytter produktet under transport.

13) GARANTI. 3 år fra købsdatoen, for enhver fabrikationsfejl eller fejl på anvendte materialer. Garantien omfatter ikke: Normalt slid, utilstrækkelig vedligeholdelse og opbevaring, ukorrekt eller upassende brug, uautoriserede manipuleringer eller reparationer, samt manglende overholdelse af brugsanvisningen. Producenten frægger sig ethvert ansvar for direkte eller tilfældige følger, herunder enhver skade, som måtte opstå af en ukorrekt brug af anordningerne, herunder også korrekt brug i situationer, som ikke er egnede til at garantere passende standarder for sikkerheden. For brugerens sikkerhed er det bydende nødvendigt, såfremt anordningerne sælges uden for det oprindelige destinationsland, at forhandleren udleverer anvisninger til brug, vedligeholdelse, reparation og periodisk vedligeholdelse på sproget i det land, hvor de vil blive anvendt.

SPECIFIK VEJLEDNING EN 388 / EN 420.

Denne note indeholder de nødvendige oplysninger til korrekt brug af beskyttelseshandsker. De er konstrueret til toværk og til belaying i arbejdsaktiviteter og/eller bjergbestigning.

1) ANVENDELSESMØRÅDE.

EN 420:2003 + A1:2009 - Beskyttelseshandskergenerelle krav; EN 388:2016 + A1:2018 - Beskyttende handsker mod mekaniske farer. Det bemyndigede organ, der har foretaget testen for certificering, er vist i Fig. 3. Disse handsker er personlige værnehjelme (PPE) og er konstrueret til beskyttelse mod fysiske og mekaniske aggressioner forårsaget af: hudafskrabninger, udskæringer af blade, fløje og huller. Disse handsker yder ikke beskyttelse mod vibrationer, termiske skader forårsaget af varme og/eller ild eller mod kulde. Desuden beskytter disse handsker ikke brugerne mod risiciene ved at bruge en motorsav. Disse handsker må ikke anvendes ud over deres grænser eller i nogen anden situation end den, de er beregnet til.

2) MÆRKNING: På etiketten gives følgende oplysninger: 1) Fabrikantens navn eller den ansvarlige for markedsføringen af produktet. 2) Produktnavn. 3) Produktkode. 4) Byggematerialer. 5) CE-mærkning. 6) Pictogram, der angiver beskyttelsen mod mekaniske farer. 7) Logoer til vask instruktioner. 8) Fremstillingsssted. 9) Pictogram advarer brugerne til omhyggeligt at læse instruktionerne før brug. 10) Reference standard/s. 11) Beskyttelsesniveauer (minimum = 1, maksimum = 4. Grænseværdien for beskyttelse mod nedskæringer er 5). 11A) Beskyttelse mod hudafskrabninger. 11B) Beskyttelse mod nedskæringer. 11C) Beskyttelse mod tåreflåd. 11D) Beskyttelse mod huller. 12) Produktstørrelse. 13) Batchnummer. 14) Pictogram foregående måned (MM) og år (YYYY) af fremstilling. 15) Et pictogram, som går forud for fabrikantens adresse.

3) ADVARSLER: Undgå kontakt med varme kilder, maling, oplosningsmidler, klæbemidler, ætsende stoffer eller andre produkter, der kan indeholde stoffer, der ændrer de fysiske egenskaber af handskerne. Handskerne er konstrueret til brug ved driftstemperaturer under + 80 °C for ikke at påvirke produktets ydeevne og sikkerhed. Hvis du bemærker nogen skade, skal du straks holde op med at bruge handskerne, da de ikke længere kan garantere det angivne beskyttelsesniveau.

4) BRUGSANVISNING: For at sikre tilstrækkelig beskyttelse skal du bære handskerne med rene og tørre hænder. Det anbefales, at du kontrollerer, at handskerne er egnede til den tilsigtede brug, da beskyttelsesniveauet mod mekaniske farer kun refererer til området i håndfladen. **Opmærksomhed!** Resultaterne af de laboratorieundersøgelser, der er angivet på etiketten, bør hjælpe ved valg af handsker, men vær opmærksom på, at de faktiske anvendelsesbetingelser ikke kan stimuleres nøjagtigt. **Opmærksomhed!** Brug ikke disse handsker, når der er risiko for at blive fanget i en maskine i bevægelse. For at optimere beskyttelsen kan det i nogle tilfælde være nødvendigt at bruge handskerne i kombination med andet beskyttesudstyr. Handskerne er tilgængelige i størrelserne S, M, L, XL og XXL, de har en kortere længde (ikke i overensstemmelse med tillæg No. 3 i EN 420), og de bør overvejes til særlige formål, egnet til at opnå større følsomhed i reb manøvrer.

De gebruiksaanwijzing van dit apparaat bestaat uit een algemene en een specifieke instructie en beide moeten voor gebruik zorgvuldig worden gelezen.

ALGEMENE GEBRUIKSINSTRUCTIES.

Op de website www.climbingtechnology.com kan het volgende worden gevonden: aanvullende informatie; andere talen en/of bijgewerkte versies van de gebruiksaanwijzingen; UE-conformiteitsverklaring.

1) TRAINING EN FYSIEKE CONDITIE. De activiteiten met betrekking tot het gebruik van dit apparaat zijn potentieel gevaarlijk en het gebruik ervan is uitsluitend voorbehouden aan bekwame en opgeleide personen of personen die onder direct toezicht van bekwame en opgeleide personen staan. Voor het gebruik is het noodzakelijk dat: de gebruiker geschikte instructies en training gehad heeft of, indien nodig, een speciale training voor het gebruik van de uitrusting; de gebruiker bekend is met de uitrusting; de gebruiker in perfecte psychologische en fysieke staat is. **Let op!** Het is verboden alcoholische of psychotrope middelen te nuttigen, evenals medicijnen die het waarnemingsvermogen, het evenwichtsgevoel en de concentratie kunnen beïnvloeden.

2) WAARSCHUWINGEN. Voor het gebruik: de gebruiker dient zich ervan te verzekeren dat de uitrusting in zijn geheel in goede staat verkeert en goed werkt en dat de uitrusting geschikt is voor het bedoelde gebruik en dat alle onderdelen onderling compatibel zijn en voldoen aan de geldende regels, normen en richtlijnen; de gebruiker dient te controleren dat het systeem op de juiste manier is samengesteld en dat de verschillende onderdelen elkaar niet compromitteren.

2.1 - Gebruiksvoorwaarden. Het apparaat is ontworpen om te worden gebruikt onder normale klimaatomstandigheden die een persoon normaal kan verdragen (het toegestane temperatuurbereik staat vermeld in de specifieke instructies). Let op de volgende omstandigheden, omdat deze de dichtheid van het apparaat in gevaar kunnen brengen: vochtigheid, vorst, extreme temperaturen, veroudering, ongeschikte opslag. **Let op!** Gebruik geen en vermijd contact met de volgende stoffen die het product zouden kunnen beschadigen en de veiligheid ervan in gevaar zouden kunnen brengen: chemicaliën (bijv. verf, oplosmiddelen, kleefstoffen, corrosieve stoffen, reagentia, enz.); zelfklevende etiketten of andere potentieel schadelijke producten/stoffen.

2.2 - Aansprakelijkheid. Een ieder is verantwoordelijk voor zijn eigen keuzes en daden: wie niet in staat is deze verantwoordelijkheid op zich te nemen, mag deze uitrusting absoluut niet gebruiken. De verantwoordelijkheid van de fabrikant is beperkt tot fabricagefouten en fouten in het gebruikte materiaal. **Let op!** Gebruik de uitrusting alleen binnen de gebruiksgrenzen en voor de voorziene gebruiksdoeleinden. **Let op!** Het gebruik van persoonlijke beveiligingsmiddelen betekent in geen geval dat de gebruiker zichzelf bloot mag stellen aan mogelijk dodelijke risico's. **Let op!** Er zijn talloze manieren om de uitrusting oneigenlijk of onjuist te gebruiken. Alleen de aangegeven correcte manier, is toegestaan. Alle andere mogelijke manieren zijn verboden.

2.3 - Materialen. Alle materialen en behandelingen (tenzij anders aangegeven) zijn antiallergen, en veroorzaken geen irritatie of een gevoelige huid: geitehuidleer, spandex, neopreen.

3) CONTROLES. De controles van de gebruiker zijn nodig om ervoor te zorgen dat het apparaat in een efficiënte staat verkeert, correct werkt en kan worden gebruikt. Voor en na elk gebruik: verifieer dat de stoffen delen en stiksels niet wijzen op scheuren gaten, insnijdingen, wrijving, rafeling, slijtage, verbrandingen, schade vanwege blootstelling aan hitte of ultraviolette stralen, overmatige rek, corrosie en sporen van schimmel of chemicaliën, waarbij ook moet worden gelet op de verborgen gedeelten; verifieer dat het stiksel geen insnijding, uitstekend of los draad vertoont; controleer of er geen vuil is, vooral in de buurt van spleten (bijv. zand, afzettingen van materiaal).

4) APPARATEN VOOR PERSOONLIJK GEBRUIK. Elk apparaat moet, behoudens uitzonderingen, voor strikt persoonlijk gebruik worden beschouwd en moet, waar nodig, persoonlijk aan de gebruiker worden geleverd. In het geval van gebruik door een tweede gebruiker, dient u het apparaat vóór en na gebruik te controleren en, waar nodig, de gegevens ervan op de betreffende kaart te noteren. **Let op!** Gebruik nooit een apparaat waarvan de volledige levensduur niet bekend is of zonder de juiste documentatie (gebruiksaanwijzing, eventuele besturingskaart, enz.).

5) MARKERING. De aanwijzingen kunnen op verschillende plekken op de uitrusting staan, dit is afhankelijk van de afmetingen van de uitrusting. De relevante aanwijzingen worden opgesomd in de specifieke instructies. **Let op!** Verwijder nooit de etiketten of markeringen. Controleer dat ze allemaal leesbaar zijn, ook na het gebruik.

6) LEVENSDUUR. Het is onmogelijk om de werkelijke levensduur van een hulpmiddel precies te voorspellen, aangezien deze wordt beïnvloed door vele factoren (gebruiksomgeving, weersomstandigheden, opslagomstandigheden, frequentie en intensiteit van gebruik, enz.), maar het is wel mogelijk om de maximale levensduur van een hulpmiddel in optimale opslag- en gebruiksomstandigheden te schatten. De maximale levensduur van textiel- of kunststofproducten is 2 jaar opslag plus 10 jaar gebruiksduur. **Let op!** De levensduur van een hulpmiddel kan zelfs beperkt

worden tot slechts één gebruik, wanneer het betrokken is bij een uitzonderlijke gebeurtenis (grote valpartijen, extreme temperaturen, contact met schadelijke chemische middelen of scherpe randen, enz.).

7) ONDERBREKING VAN HET GEBRUIK/VERWIJDERING. Stop direct met het gebruiken van de uitrusting: als de maximale levensduur is overschreden; wanneer ze verouderd of incompatibel met de moderne apparaten zijn of wanneer ze niet meer voldoen aan de bijgewerkte normen; als de controleresultaten niet goed zijn; als er twijfels bestaan over de staat waarin de uitrusting verkeert; als de uitrusting is blootgesteld aan een uitzonderlijke gebeurtenis of een zware val, zelfs als er bij een visuele controle geen defecten of achteruitgang is waargenomen, kan de weerstand ernstig verminderd zijn. **Let op!** Vernietig de producten die u niet meer gebruikt om te voorkomen dat ze toch gebruikt worden. **Let op!** Gebruik een apparaat niet opnieuw voordat een door de fabrikant geautoriseerde bevoegde persoon schriftelijk heeft bevestigd dat hergebruik ervan aanvaardbaar is.

8) AANGEMELDE INSTANTIES. Aangemelde instantie die het EU-onderzoek heeft uitgevoerd (Afb. 3).

9) AFVALVERWERKING. Aan het einde van de levenscyclus van de uitrusting, dat wil zeggen het einde van de levensduur, dient de uitrusting te worden afgevoerd voor afvalverwerking met in achtname van het milieu. Om deze reden is het aangeraden dat het product wordt verwerkt in volledige overeenstemming met de geldende wetgevingen van het land waar de verwerking zal plaatsvinden.

10) FORCEREN EN REPARATIE. De garantie vervalt direct in het geval van aanpassen of forceren van de uitrusting. Het is verboden de uitrusting aan te passen of te forceren, omdat hierdoor de veiligheid van de uitrusting in het geding komt. Reparaties mogen, waar mogelijk, alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of door een bevoegd persoon die uitdrukkelijk door de fabrikant is geautoriseerd, in overeenstemming met de inspectie- en/of onderhoudsprocedures.

11) ONDERHOUD EN REINIGING. Vermijd contact met warmtebronnen of schurende en scherpe materialen. Reinig met schoon water en voeg, indien nodig, een kleine hoeveelheid neutrale zeep toe om het meest hardnekkige vuil te verwijderen. Gebruik hierbij een schone, niet schurende doek. Gebruik voor het desinfecteren verdund ammoniumzout en volg hierbij de aanwijzingen op het product op. Laat een vochtige of natte uitrusting in de open lucht drogen, uit de buurt van directe warmtebronnen.

12) OPSLAG EN TRANSPORT. Zorg ervoor dat de uitrusting helemaal droog is en sla deze op in een goed geventileerde ruimte bij kamertemperatuur. Stel de uitrusting nooit bloot aan de werking van chemisch agressieve stoffen, aan hardnekkig stof of vuil, of aan een omgeving met een hoog zoutgehalte. Vermijd tijdens het transport dat de uitrusting samengeperst wordt, blootgesteld wordt aan direct zonlicht en in contact komt met snijdende voorwerpen. Laat de uitrusting niet in de auto liggen of in afgesloten ruimtes met direct zonlicht. Gebruik voor transport de bijgeleverde beschermhoes. Indien niet vorhanden, gebruik dan een andere verpakking om het product te beschermen.

13) GARANTIE. 3 jaar vanaf de aankoopdatum, bij constructiefouten of fouten in de gebruikte materialen. Buiten de garantie vallen: normale slijtage, verkeerd onderhoud en opslag, onjuist of oneigenlijk gebruik, forceren van de uitrusting, niet geautoriseerde reparaties, het niet volgen van de gebruiksinstructies. De fabrikant is niet aansprakelijk voor de directe, indirekte of onvoorzienige gevolgen, inclusief schade, die afkomstig zijn van oneigenlijk gebruik van de uitrusting evenals juist gebruik in situaties die niet voldoen aan de veiligheidsrichtlijnen en waarin de veiligheid niet gegarandeerd wordt. Voor de veiligheid van de gebruiker is het van essentieel belang dat, in het geval dat de uitrusting worden doorverkocht in landen buiten het oorspronkelijke land van bestemming, de verkoper de gebruiks-, onderhouds- en reparatiehandleiding, evenals de instructies voor de periodieke controle meegeeft in de taal van het land waarin de uitrusting zullen worden gebruikt.

SPECIFIEKE INSTRUCTIES EN 388 / EN 420.

Deze nota bevat de benodigde informatie voor het correcte gebruik van beschermende handschoenen. Deze zijn ontworpen voor touwwerken en het vastgrijpen bij werkzaamheden en/of bergbeklimming.

1) TOEPASSINGSGEBIED.

EN 420:2003+A1:2009 - Beschermende handschoenen - algemene vereisten; EN 388:2016+A1:2018 - Beschermende handschoenen tegen mechanische gevaren. De aangewezen instantie voor het uitvoeren van de test voor certificering wordt getoond in Fig. 3. Deze handschoenen zijn persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) en ontworpen ter bescherming tegen fysieke en mechanische agressies veroorzaakt door: schuringen, insnijdingen van messen, scheuren en gaten. Deze handschoenen bieden geen bescherming tegen trillingen, thermische schade veroorzaakt door hitte en/of vuur, noch tegen de kou. Bovendien beschermen deze handschoenen de gebruiker niet tegen de risico's bij het gebruik van een kettingzaag. Deze handschoenen moeten niet worden gebruikt buiten hun beperkingen of in een andere situatie dan waarvoor ze bedoeld zijn.

2) MARKERING: Op het label wordt de volgende informatie getoond: 1) Naam van de fabrikant of de vertegenwoordiger om het product op de markt te brengen. 2) Productnaam. 3) Productcode. 4) Constructiematerialen. 5) CE-markering. 6) Pictogram dat de bescherming tegen mechanische gevaren aanwijst. 7) Logo's voor wasinstructies. 8) Plaats van fabricatie. 9) Pictogram dat de gebruiker waar-

schuwt om zorgvuldig de instructies te lezen alvorens het product te gebruiken.
10) Referentiestandaard (en). 11) Beschermingsniveaus (Minimum = 1, Maximum = 4. Het maximale niveau voor de bescherming tegen snijwonden is 5). 11A) Bescherming tegen schuringen. 11B) Bescherming tegen insnijdingen. 11C) Bescherming tegen scheuren. 11D) Bescherming tegen gaten. 12) Productmaat. 13) Partijnummer. 14) Pictogram voorafgaand aan maand (MM) en jaar van (YYYY) fabricatie. 15) Pictogram voorafgaand aan het adres van de fabrikant.

3) WAARSCHUWINGEN: Vermijd het contact met warmtebronnen, verf, oplosmiddelen, lijmen, corrosieve stoffen of andere producten die stoffen kunnen bevatten die de fysieke karakteristieken van de handschoenen wijzigen. De handschoenen zijn ontworpen voor het gebruik bij bedrijfstemperaturen onder +80°C om niet de prestatie en de veiligheid van het product te beïnvloeden. Als er schade wordt gedetecteerd, stop dan onmiddellijk het gebruik van de handschoenen, omdat ze misschien niet langer het aangewezen beschermingsniveau bieden.

4) GEBRUIKSINSTRUCTIES: Voor een voldoende bescherming dienen de handschoenen te worden gedragen met schone en droge handen. Het wordt aanbevolen dat u controleert of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, omdat het beschermingsniveau tegen mechanische gevaren alleen betrekking heeft op de palm van de hand. **Opgelet!** De resultaten van laboratoriumtesten, zoals aangeduid op het label, moeten hulp bieden bij het selecteren van de handschoenen, maar weet dat de werkelijke gebruikscondities niet precies kunnen worden nagebootst. **Opgelet!** Gebruik deze handschoenen niet als er gevaar bestaat dat ze in de machine of de beweging kunnen raken. Voor een optimale bescherming kan het soms nodig zijn om de handschoenen te gebruiken samen met andere beschermende apparatuur. De handschoenen zijn verkrijgbaar in de maten S, M, L, XL en XXL. Ze hebben een kortere lengte (niet in overeenstemming met bijlage no. 3 van de richtlijn EN 420) en moeten in aanmerking worden genomen voor speciale doeleinden, waarbij ze geschikt zijn voor het verkrijgen van een hogere gevoeligheid in touwmanoeuvres.

SLOVENŠČINA

Navodila za uporabo te naprave so sestavljena iz splošnih in posebnih navodil; oba dela morate pred uporabo skrbno prebrati.

SPLOŠNA NAVODILA UPORABE.

Na spletni strani www.climbingtechnology.com so na voljo: dodatne informacije; informacije v drugih jezikih in/ali posodobljene različice navodil za uporabo; izjave o skladnosti EU.

1) USPOSABLJANJE IN FITNES. Dejavnosti, povezane z uporabo tega izdelka, so lahko nevarne, zato lahko izdelek uporabljajo le ustrezeno izkušene in usposobljene osebe ali osebe pod neposrednim nadzorom izkušenih in usposobljenih oseb. Pred uporabo je treba: zagotoviti ustrezena navodila in o njihovem namenu ter uporabi seznaniti in usposobiti uporabnika in, ko je to potrebno, je treba uporabniku zagotoviti ustrezeno tehnično znanje za uporabo opreme; natančno preučiti opremo; odlično psihofizično počutje. **Pozor!** Med uporabo opreme je uživanje alkoholnih ali psihotropskih snovi, kakor tudi zdravil, ki lahko ovirajo občutek dojemanja, stabilnosti in pozornosti strogo prepovedano.

2) OPOZORILA. Pred uporabo: preverite, ali je celotna oprema v brezhibnem stanju, ali je primerna namenu uporabe in ali so vsi posamezni deli kompatibilni in skladni z veljavnimi predpisi, zahtevami in direktivami; preverite, da so posamezni deli pravilno pripetih in da se med uporabo med seboj ne ovirajo.

2.1 - Pogoji uporabe. Pripromoček je zasnovan za uporabo v vremenskih razmerah, ki jih običajno ljudje lahko prenesejo (dovoljeno temperaturno območje je prikazano na posebnih navodilih). Upoštevajte naslednje pogoje, saj lahko ogrožajo funkcijo zadrževanja pripromočka: vlažnost, zmrzal, ekstremne temperature, staranje, neustrezeno shranjevanje. **Pozor!** Ne uporabljajte in izogibajte se stiku z naslednjimi snovmi, ki bi lahko poškodovale napravo in ogrozile njeno varnost: kemične snovi (npr. barve, topila, lepila, jedke snovi, reagenti, itd.); samolepilne etikete; drugi potencialno škodljivi proizvodi/snovi.

2.2 - Odgovornost. Vsakdo odgovarja za svoje izbire in dejanja: kdorkoli si ne prevzame take odgovornosti, naj nikakor ne uporabi te opreme. Odgovornost proizvajalca je omejena na morebitne napake v izdelavi in uporabljenih materialih. **Pozor!** Opremo uporabljajte izključno v predviden namen in je ne preobremenjujte. Pozor! Tudi če uporabite osebno varovalno opremo, to še ne pomeni, da se lahko izpostavite tveganju, ki lahko ogrožajo vaše življenje. Pozor! Veliko je neustreznih in nepravilnih načinov uporabe, zato je edina dovoljena pravilna uporaba naprave izključno tista, ki je navedena v navodilih, vsi ostali načini uporabe naj se smatrajo kot prepovedani.

2.3 - Materiali. Vsi materiali in postopki (razen če je navedeno drugače) so anti-alergijski, ne povzročajo draženja ali preobčutljivosti kože: kozje usnje, triko, neopren.

3) PREVERJANJA. Preverjanja, ki jih mora opraviti uporabnik, so nujna, saj z njimi zagotovite, da je oprema v učinkovitem stanju, delujoča in jo je mogoče uporabljati. Pred in po vsaki uporabi: preverite, ali tekstilni deli in šivi niso potrgani, nimajo lukenj, urezni, odgrnini, niso razcefrani, obrabljeni, ožgani, ne kažejo poškodb zaradi izpostavljenosti vročini ali ultravijoličnim žarkom, nimajo znakov prekomernega raztezanja, korozije in sledi plesni ali kemikalij. Prav tako pozorno preverite morebitna skrita mesta; preverite, ali šivi niso porezani, izylečeni ali ohlapni; preverite, da na opremi ni sledi umazanije, zlasti v morebitnih špranjah (npr. pesek, usedline materiala).

4) OPREMA ZA OSEBNO UPORABO. Razen redkih izjem šteje, da je vsak kos opreme namenjen dosledno za osebno uporabo. Kjer je to potrebno, je treba predpisati, da se osebno preda uporabniku. V primeru uporabe s strani drugega uporabnika preverite opremo pred in po uporabi in po potrebi navedite podatke o uporabi na temu namenjen kartonček. **Pozor!** Nikoli ne uporabljajte opreme, katere življenjske poti ne poznate ali opreme, ki je brez ustrezone dokumentacije (navodila za uporabo, morebitni vzdrževalni ali kontrolni kartonček itd.).

5) OZNAČBA. Oznaka se lahko nahaja na različnih delih naprave, in sicer glede na njeno velikost. Ustrezne navedbe so navedene v posebnih navodilih. **Pozor!** Ne odstranite nalepk ali oznak ter preverite, ali so še vedno čitljive tudi po uporabi.

6) ŽIVLJENJSKA DOBA. Realno življenjsko dobo naprave je nemogoče predvideti, saj nanjo vpliva mnogo dejavnikov (okolje, v katerem se uporablja, vremenski vplivi, pogoji skladiščenja, pogostost in intenzivnost uporabe itd.), lahko pa se predvidi maksimalna življenjska doba naprave pri optimalnih pogojih skladiščenja in uporabe. Maksimalna življenjska doba tekstilnih in plastičnih izdelkov je 2 leti skladiščenja plus 10 let uporabe. **Pozor!** Življenjska doba naprave je lahko omejena na samo eno uporabo, pri kateri nastopi izjemen dogodek (padec z velike višine, ekstremne temperature, stik s škodljivimi kemičnimi snovmi ali ostrimi robovi itd.).

7) PRENEHANJE UPORABE / ODSTRANJEVANJE. Takoj prenehajte uporabljati opremo: če ste presegli maksimalno dovoljeno življenjsko dobo; če so v tem času postali zastareli, nekompatibilni z novejšimi napravami ali niso več skladni z veljavnimi predpisi, ki so se medtem spremenili; če ste med pregledom naprave natele na morebitne napake; če niste prepričani, da je stanje opreme brezhibno; če je bila oprema med izrednim dogodkom ali silovitim padcem poobremenjena:

tudi če na prvi videz ni vidna nobena hipa ali napaka, je lahko njena začetna odpornost močno upadla. **Pozor!** Odrabljeno opremo odvrzite, da je ne boste pomotoma ponovno uporabili. Pozor! Pripomočka ne uporabljajte znova, dokler ustrezeno usposobljena oseba, ki jo za to pooblasti proizvajalec, ne potrdi, da je ponovna uporaba sprejemljiva.

8) PRIGLAŠENI ORGANI. Priglašeni organ, ki je opravil testiranje EU (Fig. 3).

9) ODSTRANJEVANJE. Ob koncu življenjskega cikla naprave, torej po koncu nje ne uporabne dobe se mora naprava odstraniti upoštevajoč njen potencialni vpliv na okolje. V ta namen priporočamo, da proizvode odstranite skladno z veljavno zakonodajo in predpisi v državi, kjer bo potekalo odlaganje med odpadke.

10) POPRAVILA IN PREDELAVE. Katerakoli vrsta popravila ali predelave je vzrok za takojšnje prenehanje veljavnosti garancije. Opremo je prepovedano kakorkoli spreminti ali priejeti, da ne pride do negativnih vplivov na njeno varnost. Če so popravila izvedljiva, jih mora opraviti izključno proizvajalec ali usposobljena oseba, ki jo za to izrecno pooblasti proizvajalec, kot je predvideno v postopkih preverjanja in/ali vzdrževanja.

11) VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE. Izogibajte se stiku z viri topote ali grobimi in ostrimi materiali. Umijte jo s čisto vodo in po potrebi dodajte minimalno količino blagega mila, da odstranite najbolj trdrovratno umazanijo; pri tem uporabite čisto neabrazivno kropo. Za razkuženje uporabite aminijev sol, ki jo razredčite v skladu s priloženimi navodili. Če je naprava vlažna ali mokra, pustite, da se posuši na zraku, vendar je ne izpostavite neposrednemu viru topote.

12) SKLADIŠENJE IN PREVOZ. Za optimalne pogoje skladiščenja je treba povsem suho opremo pospraviti v prostorih, v katerih se vzdržuje sobna temperatura in ki so dobro prezračeni. Naprava naj ne pride v stik z agresivnimi kemijskimi snovmi, s prahom ali umazanjem in se ne sme hraniti v prostorih z visoko koncentracijo soli. Med transportom opreme ne sme biti izpostavljena stiskanju, direktni sončni svetlobi in orodju z ostrimi robovi. Naprave ne puščajte v avtomobilu ali v zaprtih prostorih, ki so izpostavljeni sončni topoti. Za prevoz uporabite priloženo zaščitno torbico ali, če je ni, embalažo, ki ohranja celovitost izdelka.

13) GARANCIJA. 3 leta od datuma nakupa, krije vse morebitne napake nastale v proizvodnji ali napake na uporabljenih materialih. V garancijo niso vključeni: navadna obraba, neprimerno skladiščenje in vzdrževanje, neprimerna ali neustrezena uporaba, nepooblaščene predelave ali popravila, nespoščovanje navodil za uporabo. Proizvajalec odklanja katerokoli odgovornost izhajajočo iz neposrednih ali posrednih posledic neustrezne in nepravilne uporabe ali nesreč, kot tudi vsako škodo, ki je posledica neustrezne rabe opreme, ali tudi pravilne uporabe opreme, vendar v okoliščinah, v katerih niso zajamčeni ustrejni varnostni pogoji. Če se oprema prodaja izven izvirne namembne države, je za varnost uporabnika bistvenega pomena, da lokalni preprodajalec zagotovi navodila za uporabo, vzdrževanje in popravila ter dokumentacijo za redno preverjanje opreme v jeziku države, v kateri se bo slednja uporabljala.

POSEBNA NAVODILA EN 388 / EN 420.

Ta opomba vsebuje potrebne informacije za pravilno uporabo zaščitnih rokavic. Zasnovane so bili za delo z vrvjo in za privezovanje pri delovnih aktivnostih in/ali gorništvo.

1) PREDVIDENA UPORABA.

EN 420: 2003 + A1: 2009 – zaščitne rokavice – splošne zahteve; **EN 388: 2016 + A1: 2018** – Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi. Organ za obveščanje, ki je opravil preskus za certificiranje, je prikazan na sliki 3. Te rokavice so osebna zaščitna oprema (OZO) in so zasnovane za zaščito pred fizičnimi in mehanskimi vplivi, ki jih povzročajo: odgrnine, rezi z rezilom, raztrganine in luknje. Te rokavice ne nudijo zaščite pred vibracijami, topotnimi poškodbami zaradi vročine in/ali ognja ter niti pred mrazom. Poleg tega te rokavice uporabnika ne ščitijo pred tveganji uporabe motorne žage. Teh rokavic ne smete uporabljati zunaj omenjenih meja ali v katerih koli drugih okoliščinah, kot teh, za katere so namenjene.

2) OZNAČEVANJE: Na etiketi so navedene naslednje informacije: 1) Ime proizvajalca ali osebe, ki je odgovorna za lansiranje izdelka na tržišče. 2) Ime izdelka. 3) Koda izdelka. 4) Gradbeni materiali. 5) Oznaka CE. 6) Piktogram, ki označuje zaščito pred mehanskimi nevarnostmi. 7) Logotipi za navodila o pranju. 8) Kraj izdelave. 9) Piktogram, ki uporabnika opozori, da naj pred uporabo natančno prebere navodila. 10) Referenčni standard/-i. 11) Ravn zaščite (najmanjša = 1, najvišja = 4). Najvišja raven zaščite pred urezničnimi je 5). 11A) Zaščita pred odgrnini. 11B) Zaščita pred urezničnimi. 11C) Zaščita pred raztrganjem. 11D) Zaščita pred luknjam. 12) Velikost izdelka. 13) Številka serije. 14) Piktogram prejšnjega meseca (MM) in leta (LLLL) izdelave. 15) Piktogram pred proizvajalčevim naslovom.

3) OPOZORILA: Izogibajte se stiku z viri topote, barvo, topili, lepili, jedkimi snovmi ali katerimi koli drugimi proizvodi, ki lahko vsebujejo snovi, ki spremintijo fizične lastnosti rokavic. Rokavice so zasnovane za uporabo pri delovnih temperaturah pod +80 °C, da ne bi vplivale na delovanje in varnost izdelka. Če opazite kakršno koli škodo, takoj prenehajte uporabljati rokavice, saj morda več ne zagotavljajo navedene zaščite.

4) NAVODILA ZA UPORABO: Za zagotavljanje ustrezena zaščite, rokavice nadejte na čiste in suhe roke. Priporočljivo je, da preverite, ali so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se raven zaščite pred mehanskimi poškodbami nana-

ša le na območje dlani. **Pozor!** Rezultati laboratorijskih testov, navedeni na etiketi, bi morali pomagati pri izbiri rokavic, vendar se zavedajte, da dejanskih pogojev uporabe ni mogoče natančno simulirati. **Pozor!** Teh rokavic ne uporabljajte, če obstaja tveganje, da bi se z njimi zapletli v delujč stoj. Za optimizacijo zaščite je v nekaterih primerih morda treba uporabiti rokavice v kombinaciji z drugo zaščitno opremo. Rokavice so na voljo v velikostih S, M, L, XL in XXL, imajo krajšo dolžino (ni v skladu s prilogo št. 3, standarda EN 420) in se jih uporablja v posebne namene, primerne za doseganje večje občutljivosti pri manevrih z vrvjo.

re rukavíc, ale uvedomte si, že skutočné podmienky použitia nedá presne stimulať. **Pozor!** Nepoužívajte tieto rukavice, ak existuje riziko zachytenia strojom v pohybe. Pre optimalizáciu ochrany môže byť v niektorých prípadoch nutné použiť rukavice v kombinácii s inými ochrannými prostriedkami. Rukavice sú k dispozícii vo veľkostiach S, M, L, XL a XXL, majú kratšiu dĺžku (nie v súlade s prílohou č. 3 EN 420) a mali by byť zvažované na špeciálne účely, vhodné pre získanie väčšiu citlivosť pri lanových manévroch.

protecție declarat.

4) INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE: Pentru garantarea unei protecții adecvate, purtați mănușile cu mâinile curate și uscate. Se recomandă să verificați dacă mănușile sunt potrivite pentru utilizarea destinață, având în vedere că nivelul de protecție împotriva pericolelor mecanice se referă doar la zona palmei. **Atenție!** Rezultatele testelor de laborator, indicate în tabel, vă pot ajuta la selectarea mănușilor, însă rețineți că nu pot fi simulate în mod exact condițiile de utilizare reale. **Atenție!** Nu utilizați aceste mănuși atunci când există riscul prinderii acestora în mașinării aflăte în mișcare. Pentru optimizarea protecției, este posibil ca în unele cazuri să fie necesară utilizarea mănușilor împreună cu alte echipamente de protecție. Mănușile sunt disponibile în mărimele S, M, L, XL și XXL, au o lungime mai scurtă (nu sunt în conformitate cu anexa nr. 3 din EN 420) și trebuie folosite în scopuri speciale, fiind potrivite pentru obținerea unei sensibilități mai mari în manevrarea corzilor.

prostředky. Rukavice jsou k dispozici ve velikostech S, M, L, XL a XXL, mají kratší délku (ne v souladu s přílohou č. 3 EN 420) a měly by být zvažovány pro zvláštní účely, vhodné pro získání větší citlivosti při lanových manévrech.

ragasztókkal, maró anyagokkal vagy más olyan termékekkel való érintkezést, amelyek tartalmazhatnak olyan anyagokat, amelyek megváltoztatják a kesztyű fizikai jellemzőit. A kesztyűt 80 °C alatti működési hőmérsékleten való használatra tervezték, hogy ez ne befolyásolja a termék teljesítményét és biztonságát. Ha bármilyen sértést észlel, haladéktalanul hagyja abba a kesztyű használatát, mivel ezek miatt már nem garantált a megadott védelmi szint.

4) HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK. A megfelelő védelem érdekében a kesztyű tiszta és száraz kézzel kell viselni. Javasoljuk, hogy ellenőrizze, hogy a kesztyűk megfelelők-e a rendeltetésszerű felhasználáshoz, mivel a mechanikai veszélyek elleni védelem szintje csak a kéz tenyerére vonatkozik. **Figyelem!** A laboratóriumi vizsgálatok címkén feltüntetett eredményei segítenek a kesztyű kiválasztásában, de vegye figyelembe, hogy a tényleges felhasználási feltételeket nem lehet pontosan szimulálni. **Figyelem!** Ne használja ezt a kesztyűt, ha fennáll a veszélye annak, hogy beakad egy mozgó géphe. A védelem optimalizálása érdekében bizonyos esetekben szükség lehet a védőkesztyű használatára más védőeszközökkel kombinálva. A kesztyűk S, M, L, XL és XXL méretben kaphatók, rövidebbek (nem felelnek meg az EN 420 szabvány 3. függelékének), és különleges célokra használatosaknak kell tekinteni ezeket, amelyek nagyobb érzékenységet tesznek lehetővé a kötél manővereknél.

7) Λογότυπα για οδηγίες πλύσης. 8) Τόπος κατασκευής. 9) Εικονόγραμμα που προειδοποιεί τον χρήστη να διαβάσει προσεκτικά τις οδηγίες πριν από τη χρήση.
10) Πρότυπα αναφοράς. 11) Επίπεδα προστασίας [Ελάχιστο = 1, Μέγιστο = 4]. Το μέγιστο επίπεδο προστασίας από κοτή είναι 5]. 11A) Προστασία από εκδορές. 11B) Προστασία από κοψίματα. 11C) Προστασία κατά του σχισμάτος. 11D) Προστασία από διάτρηση. 12) Μέγεθος προϊόντος. 13) Αριθμός παρτίδας. 14) Εικονόγραμμα πριν από τον μήνα (ΜΜ) και το έτος (ΕΕΕΕ) κατασκευής. 15) Εικονόγραμμα που προηγείται της διεύθυνσης του κατασκευαστή.

3) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: Αποφύγετε την επαφή με πηγές θερμότητας, χρώματα, διαλύτες, κόλλες, διαβρωτικές ουσίες ή άλλα προϊόντα που ενδέχεται να περιέχουν ουσίες που αλλοιώνουν τα φυσικά χαρακτηριστικά των γαντιών. Τα γάντια έχουν σχεδιαστεί για χρήση σε θερμοκρασίες λειτουργίας κάτω των + 80 °C για να μην επηρεαστούν οι επιδόσεις και η ασφάλεια του προϊόντος. Εάν παρατηρήσετε τυχόν ζημιά, σταματήστε αμέσως τη χρήση των γαντιών, καθώς δεν μπορούν πλέον να εγγυηθούν το επίπεδο προστασίας που αναφέρεται.

4) ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ: Για να εξασφαλίσετε επαρκή προστασία, φορέστε τα γάντια με καθαρά και στεγνά χέρια. Συνιστάται να ελέγχετε ότι τα γάντια είναι κατάλληλα για την προβλεπόμενη χρήση, δεδομένου ότι το επίπεδο προστασίας από τους μηχανικούς κινδύνους αφορά μόνο την περιοχή της παλάμης του χεριού. Προσοχή! Τα αποτελέσματα των εργαστηριακών εξετάσεων, που αναγράφονται στην ετικέτα, πρέπει να βοηθούν στην επιλογή των γαντιών, αλλά θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι οι πραγματικές συνθήκες χρήσης δεν μπορούν να προσομοιωθούν με ακρίβεια. Προσοχή! Μην χρησιμοποιείτε αυτά τα γάντια όταν υπάρχει κίνδυνος εφαρπαγής σε μηχανήματα εν κινήσει. Για να βελτιστοποιήσετε την προστασία, σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε τα γάντια σε συνδυασμό με άλλο προστατευτικό εξοπλισμό. Τα γάντια είναι διαθέσιμα στα μεγέθη S, M, L, XL και XXL, έχουν μικρότερο μήκος (δεν συμμορφώνονται με το προσάρτημα 3 του EN 420) και θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για ειδικούς σκοπούς, κατάλληλα για την επίτευξη μεγαλύτερης ευαισθησία σε ελιγμούς σχοινιών.

Instrukcja użytkowania tego urządzenia składa się z instrukcji ogólnej i szczegółowej i obie muszą być uważnie przeczytane przed użyciem.

OGÓLNE INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA.

Na stronie www.climbingtechnology.com można znaleźć : dodatkowe informacje; inne języki i/lub zaktualizowane wersje instrukcji użytkowania; deklaracje zgodności UE.

1) SZKOLENIE I FORMA FIZYCZNA. Czynności związane z używaniem tego urządzenia są potencjalnie niebezpieczne, a ich użycie jest zastrzeżone wyłącznie dla osób kompetentnych i przeszkolonych lub pod bezpośrednim nadzorem osób kompetentnych i przeszkolonych. Przed użyciem należy: uzyskać instrukcję oraz odpowiednie przeszkołenie, lub - tam, gdzie jest to konieczne - specjalne szkolenie do użytkowania urządzeń; oswoić się z urządzeniem; być w idealnej kondycji psychofizycznej. **Uwaga!** Należy ścisłe unikać spożywania napojów alkoholowych lub substancji psychotropowych, w tym leków, które mogą wpływać na zmianę percepcji, uwagi i stabilność.

2) OSTRZEŻENIA. Przed użyciem: upewnić się, że ogół urządzeń jest w perfekcyjnym stanie - by funkcjonować, i że jest on odpowiedni do przewidzianego użytku, a wszystkie elementy są między sobą kompatybilne oraz zgodne z zasadami, normami i obowiązującymi rozporządzeniami; sprawdzić czy system jest poprawnie zamontowany i czy różne komponenty pracują bez zakłócania pracy jeden drugiemu.

2.1 - Warunki użytkowania. Sprzęt został opracowany do stosowania w normalnych warunkach klimatycznych, w którym może funkcjonować człowiek (dopuszczalny zakres temperatur jest podany w instrukcji szczegółowej). Zwrócić uwagę na następujące warunki, ponieważ mogą one zagrozić funkcjonowaniu urządzenia: wilgotność, mróz, ekstremalne temperatury, starzenie się urządzenia, nieodpowiednie przechowywanie. **Uwaga!** Nie stosować i unikać wszelkiego kontaktu z następującymi substancjami, które mogłyby uszkodzić urządzenie i zagrozić jego bezpieczeństwu: substancje chemiczne (np. farby, rozpuszczalniki, kleje, substancje żrące, odczynniki itp.); etykiety samoprzyklepane; inne produkty/substancje potencjalnie szkodliwe.

2.2 - Odpowiedzialność. Każdy jest odpowiedzialny za własne wybory i działania: ktokolwiek nie jest w stanie podjąć takiej odpowiedzialności, absolutnie nie powinien używać tych urządzeń. Odpowiedzialność konstruktora jest ograniczona do wad wykonania i zastosowanych materiałów. **Uwaga!** Nie używać urządzenia ponad jego możliwości czy też do celów innych niż przewidziane. Uwaga! Wyposażenie się w środki ochrony indywidualnej nie usprawiedliwia wystawiania się na potencjalnie śmiertelne ryzyko. Uwaga! Liczne są niewłaściwe lub błędne sposoby użytkowania i jedynie takie sposoby, które wskazano jako prawidłowe, są dopuszczalne: wszystkie możliwe pozostałe sposoby użytkowania powinny zostać uznane za zabronione.

2.3 - Materiały. Wszystkie materiały i obróbki (chyba że zaznaczono inaczej) są przeciwalergiczne, nie powodują podrażnień ani uczuleń skóry: koza skóra, elastan (spandex), neopren.

3) KONTROLE. Kontrole dokonywane przez użytkownika są niezbędne, aby upewnić się, że urządzenie jest w należytym stanie, działa prawidłowo i może być używane. Przed i po każdym użyciu: sprawdzić, czy części tekstylne, albo ich szwy, nie wykazują rozdarć lub poszarpań, nie pojawiają się w nich otwory, kawałki, otarcia, postrzępienia, nie wykazują zużycia, oparzeń lub upalen od tarcia, uszkodzeń spowodowanych przez narażenie na ciepło lub promieniowanie ultrafioletowe (w wysokich górzach), nadmierne rozciąganie, korozję i ślady pleśni lub chemikaliów, zwracając uwagę na sprawdzenie wszelkich ukrytych obszarów, jak również, sprawdzając, czy szwy, nie wykazują cięć, wyciągnięć lub luźnych nici; sprawdzić, czy nie ma zabrudzeń, szczególnie w pobliżu jakichkolwiek szczeleń (np. piaski, osadów materiału).

4) URZĄDZENIA DO UŻYTKU OSOBISTEGO. Każde urządzenie, z pewnymi wyjątkami, należy uznać za ścisłe osobistego użytku i tam gdzie jest to konieczne, należy wymagać aby było ono przekazane dla indywidualnego użytkownika. W przypadku użycia przez drugiego użytkownika, należy przeprowadzić kontrolę urządzenia przed użyciem i po użyciu oraz, w razie potrzeby, zanotować szczegóły na odpowiedniej karcie. **Uwaga!** Nigdy nie używać urządzenia, bez znajomości jego przebiegu lub przy braku właściwej dokumentacji (instrukcje obsługi, ewentualnie karta kontrolna, etc.).

5) OZNACZENIE. Wskazania znajdujące się na urządzeniu mogą pojawić się w różnych miejscach w zależności od jego rozmiaru. Odpowiednie wskazania są wymienione w szczegółowych instrukcjach. **Uwaga!** Nie ściągać etykiet czy oznaczeń i sprawdzić czy wszystkie są czytelne, również po użyciu.

6) OKRES EKSPOLOATACJI. Nie ma możliwości precyzyjnego określenia rzeczywistego okresu eksplatacji sprzętu, ponieważ ma to wpływ wiele czynników (środowisko użytkowania, czynniki pogodowe, warunki przechowywania, częstość użycia, intensywność użycowania itp.), jednak istnieje możliwość określenia maksymalnego okresu eksplatacji sprzętu w optymalnych warunkach przechowywania i użytkowania. Maksymalny okres eksplatacji wyrobów tekstylnych lub plastikowych wynosi 2 lata przechowywania plus 10 lat użytkowania. **Uwaga!**

Okres eksplotacji sprzętu może zostać ograniczony zaledwie do jednego użytku w przypadku wyjątkowego zdarzenia (poważne upadki, ekstremalne temperatury, kontakt ze szkodliwymi środkami chemicznymi lub ostrymi krawędziami itp.).

7) PRZERWANIE UŻYTKOWANIA / ELIMINACJA. Natychmiast przerwać użytkowanie urządzenia: jeśli została przekroczona maksymalna żywotność; jeżeli urządzenie będzie stare, niekompatybilne z nowocześniejszymi urządzeniami lub nieodpowiednie ze względu na aktualizację przepisów prawnych; jeśli wynik kontroli nie jest satysfakcjonujący; jeśli nie mamy pewności w kwestii jego dobrego stanu; jeśli uległo ono wyjątkowemu zdarzeniu lub silnemu upadkowi: nawet jeśli żaden defekt czy uszkodzenie nie są zauważalne przy oględzinach, jego początkowa odporność mogła zostać poważnie zmniejszona. **Uwaga!** Niszczyc wybrakowane produkty, aby zapobiec ich dalszemu wykorzystywaniu. Uwaga! Nie używać ponownie urządzenia aż do potwierdzenia na piśmie przez kompetentną osobę upoważnioną przez producenta, że jego ponowne użycie jest dopuszczalne.

8) JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE. Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie UE (Rys. 3).

9) UTYLIZACJA. Na koniec okresu użytkowania urządzenia, to znaczy po okresie jego eksplotacji, konieczne jest jego unieszkodliwienie z uwzględnieniem potencjalnego wpływu na środowisko. W tym celu zaleca się, aby produkty były utylizowane zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju, w którym utylizacja się odbywa.

10) MODYFIKACJE WŁASNORĘCZNE I NAPRAWY. Jakakolwiek zmiana czy inicjowanie natychmiast powoduje wygaśnięcie prawa gwarancji i jest zabroniona, ponieważ może narazić bezpieczeństwo samego urządzenia. Naprawy, o ile to możliwe, powinny być wykonywane wyłącznie przez producenta lub kompetentną osobę wyraźnie upoważnioną przez producenta, zgodnie z tym, co jest wskazane w procedurach kontroli i/lub konserwacyjnych.

11) KONSERWACJA I CZYSZCZENIE. Unikać kontaktu ze źródłami ciepła i materiałami ściernymi lub ostrymi. Myć przy użyciu czystej wody, i , jeśli to konieczne, dodawać niewielką ilość neutralnego mydła, by usunąć bardziej trwały brud; pomóc sobie czystą niedrapiącą szmatką. W celu dezynfekcji użyć rozcieranych soli amonu, według przepisów bezpieczeństwa dostarczonych z produktem. W przypadku wilgotnych lub mokrych urządzeń należy umożliwić im wyschnięcie na powietrzu, daleko od bezpośrednich źródeł ciepła.

12) MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT. W celu optymalnego przechowywania składować całkowicie suche urządzenia w temperaturze otoczenia, w dobrze wentylowanych lokalach. Nie narażać urządzeń na działanie agresywnych substancji chemicznych, na trwały pył czy brud lub na środowiska o wysokim stężeniu soli. Podczas transportu unikać ucisków, wystawiania na bezpośrednią światło słoneczne oraz kontaktu z narzędziami tnącymi. Unikać pozostawiania urządzeń w pojazdach czy też w zamkniętych środowiskach wystawionych na słońce. Do transportu, należy użyć pokrowca ochronnego w zestawie lub wrazie jego braku, opakowania, które pozwoli zachować integralność produktu.

13) GWARANCJA. 3 lata od daty zakupu na jakkolwiek wadę fabryczną lub zastosowany materiał. Gwarancja nie obejmuje: normalnego zużycia, konserwacji i magazynowania czy też nieuprawnionych napraw, brak przestrzegania instrukcji użytkowania. Producent nie jest odpowiedzialny za sytuacje dotyczące bezpośrednich, pośrednich lub przypadkowych konsekwencji - wliczając w to jakakolwiek szkodę wynikającą z nieprawidłowego użytkowania urządzeń, łącznie z zawartymi tutaj poprawnymi zastosowaniami w sytuacjach niewłaściwych dla zagwarantowania odpowiednich standardów bezpieczeństwa. Dla bezpieczeństwa użytkownika istotne jest, w przypadku gdy urządzenie są sprzedawane poza początkowym państwem przeznaczenia, aby sprzedawca zapewnił instrukcję użytkowania, konserwacji, naprawy i kontroli okresowej w języku kraju, w którym będą używane.

INSTRUKCJA SZCZEGÓLOWA EN 388 / EN 420.

Ta notatka zawiera informacje niezbędne do prawidłowego użytkowania rękawic ochronnych. Zostały one zaprojektowane do pracy na linach i do asekuracji w pracy i / lub wspinaczce górskiej.

1) ZAKRES ZASTOSOWANIA

EN 420:2003+A1:2009 - Rękawice ochronne - wymagania ogólne; EN 388:2016+A1:2018 - Rękawice ochronne przed zagrożeniami mechanicznymi. Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie certyfikacji, jest przedstawiona na Rys. 3. Rękawice te są środkami ochrony osobistej (PPE) i zostały zaprojektowane z myślą o ochronie przed czynnikami fizycznymi i mechanicznymi spowodowanymi przez: otarcia, przecięcia rąk przez ostrza, poranienia i inne ubytki ciała (np. dziury w rękach od ostrych skał). Rękawice te nie zapewniają ochrony przed drganiami, uszkodzeniami termicznym spowodowanymi ciepłem i/lub ogniem, ani przed zimą. Ponadto, rękawice te nie chronią użytkownika przed zagrożeniami związanymi z użyciem np. piły łańcuchowej (robotnicy podczas wykonywania prac na wysokościach). Rękawice te nie powinny być stosowane poza ich granicami zastosowań lub w innych różnych sytuacjach, dla których nie są przeznaczone.

2) OZNAKOWANIE: Na etykiecie podane są następujące informacje: 1) Nazwa producenta lub firmy odpowiedzialnej za wprowadzenie produktu do obro-

tu. 2) Nazwa produktu. 3) Kod produktu. 4) Materiały konstrukcyjne/budowlane. 5) Oznakowanie CE. 6) Piktogram wskazujący na ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi. 7) Logo dla instrukcji mycia lub czyszczenia. 8) Miejsce produkcji. 9) Piktogram ostrzegający użytkownika, aby uważnie przeczytał instrukcję przed użyciem. 10) Normy referencyjne. 11) Poziomy ochrony (minimum = 1, maksimum = 4. Maksymalny poziom ochrony przed przecięciami wynosi 5). 11A) Ochrona przed otarciami. 11B) Ochrona przed przecięciami. 11C) Ochrona przed rozdarciem. 11D) Ochrona przed przedziurawieniem. 12) Rozmiar produktu. 13) Numer serii. 14) Piktogram poprzedzający miesiąc (MM) i rok (RRRR) produkcji. 15) Piktogram poprzedzający adres producenta.

3) OSTRZEŻENIA: Należy unikać kontaktu ze źródłami ciepła, farbą, rozpuszczalnikami, klejami, substancjami żrącymi lub innymi produktami, które mogą zawierać substancje zmieniające fizyczne właściwości rękawic. Rękawice zostały zaprojektowane do pracy w temperaturach poniżej +80°C, aby nie wpływać na wydajność i bezpieczeństwo produktu. W przypadku uszkodzenia należy natychmiast zaprzestać używania rękawic, ponieważ nie gwarantują one już poziomu ochrony.

4) INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA. W celu zagwarantowania odpowiedniej ochrony należy nosić rękawice mając czyste i suche dłonie. Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, zauważwszy, że poziom ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi odnosi się tylko do obszaru dłoni. **Uwaga!** Wyniki badań laboratoryjnych, wskazane na etykiecie, powinny pomóc przy wyborze rękawic, ale należy pamiętać, że rzeczywiste warunki użytkowania nie mogą być dokładnie stymulowane. **Uwaga!** Nie należy używać tych rękawic, gdy istnieje ryzyko złapania i wciągnięcia ręki przez ruchome elementy maszyny będącej w ruchu. W celu optymalizacji ochrony, w niektórych przypadkach może być konieczne użycie rękawic w połączeniu z innymi urządzeniami ochronnymi. Rękawice są dostępne w rozmiarach S, M, L, XL i XXL, mają krótką długość (nie zgodną z załącznikiem Nr 3 do normy EN 420) i powinny byćbrane pod uwagę tylko do celów specjalnych, bo nadają się do uzyskania większej czułości w manewrowaniu liną.

to, ka faktiskos izmantošanas apstāklus nav iespējams precīzi simulēt. Uzmanību!
Neizmantojet cimdus, ja pastāv risks, ka tie var aizkerties aiz mehānisko iekārtu kustīgajām daļām. Aizsardzības optimizēšanai var būt nepieciešams izmantot cimdus ar citiem aizsarglīdzekļiem. Cimdi ir pieejami S, M, L, XL un XXL izmēros, tiem ir īsāks garums (neatbilst EN 420 3. pielikuma prasībām) un tie ir uzskatāmi par īpaša lietojuma cimdiem, kas ir piemēroti augstākas jutības nodrošināšanai, veicot manevrus ar virvēm.

Посилання на стандарти. 11) Рівні захисту (Мінімум = 1, Максимум = 4. Максимальний рівень для захисту від порізів 5). 11A) Захист від тертя. 11B) Захист від порізів. 11C) Захист від зносу. 11D) Захист від дірок. 12) Розмір виробу. 13) Номер серії. 14) Зображення з зазначенням місяця (MM) та року (PPPP) виробництва. 14) Зображення з зазначенням адреси виробника.

3) ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Уникайте контакту з джерелами тепла, фарбою, розчинниками, клейкими матеріалами, корозійними речовинами або будь-якими продуктами, які можуть містити речовини, які змінюють фізичні характеристики рукавичок. Рукавички були вироблені для використання при робочих температурах нижче +80°C для того, щоб не характеристики та безпеку виробу не було вказано впливу. Якщо ви помітили будь-яке пошкодження, негайно припиніть використання рукавичок тому, що вони більше не гарантують зазначений рівень захисту.

4) ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ: Для гарантії адекватного захисту надягайте рукавички на чисті та сухі руки. Рекомендується перевіряти, щоб рукавички були придатні для цільового використання за умови, що рівень захисту від механічних загроз відноситься лише до долоней. Увага! Результати лабораторних випробувань, зазначені на ярлику, мають допомагати для вибору рукавичок, але пам'ятайте, що фактичні умови використання не можуть бути точно імітовані. Увага! Не використовуйте ці рукавички, коли існує ризик защемлення у рухливому обладнанні. Для оптимізації захисту у деяких випадках може бути необхідним використання рукавичок разом з іншими засобами захисту. Рукавички є доступними у розмірах S, M, L, XL та XXL, вони мають меншу довжину (не відповідає додатку № 3 EN 420), та вони мають вважатися як призначенні для спеціального використання, придатні для забезпечення більшої чуттєвості під час використання мотузки.

от топлина и/или огън, нито срещу студ. Освен това тези ръкавици не предпазват потребителя от рискове, свързани с използването на верижен трион. Тези ръкавици не трябва да се използват извън техните граници или в друга различна ситуация от тази, за която са предназначени.

2) МАРКИРАНЕ: На етикета е дадена следната информация: 1) Име на производителя или на лицето, отговорно за пускането на продукта на пазара. 2) Име на продукта. 3) Код на продукта. 4) Материали, от които е изработен. 5) CE маркировка. 6) Пиктограма, указаваща защитата срещу механични опасности. 7) Лога с инструкциите за изпиране. 8) място на производство. 9) Пиктограма, предупреждаваща потребителя внимателно да прочете инструкциите преди употреба. 10) Съответен стандарт/и. 11) Нива на защита (Минимално = 1, Максимално = 4. Максималното ниво за защита срещу порязване е 5). 11A) Защита срещу изтъркване. 11B) Защита срещу нарязване. 11C) Защита срещу разкъсване. 11D) Защита срещу надупчуване. 12) Размер на продукта. 13) Партиден номер. 14) Пиктограма, указаваща месеца (MM) и годината (YYYY) на производство. 15) Пиктограма, указаваща адреса на производителя.

3) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: Избягвайте контакт с топлинни източници, бои, разтворители, лепила, корозивни вещества или други продукти, които могат да съдържат вещества, които променят физическите характеристики на ръкавиците. Ръкавиците са предназначени за използване при работни температури под +80°C, за да не повлият на работата и безопасността на продукта. Ако забележете някаква повреда, незабавно спрете използването на ръкавиците, тъй като те повече не могат да гарантират посоченото ниво на защита.

4) ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА: За да гарантирате подходяща защита, носете ръкавиците с чисти и суhi ръце. Препоръчва се да проверите дали ръкавиците са подходящи за употреба по предназначение, като си има предвид, че нивото на защита срещу механични опасности се отнася само за областта на дланта на ръката. Внимание! Резултатите от лабораторните тестове, посочени на етикета, трябва да помогнат при избора на ръкавиците, но имайте предвид, че действителните условия на употреба не могат да бъдат възпроизведени точно. Внимание! Не използвайте тези ръкавици, когато има риск от захващане от машина в процес на работа. За да се оптимизира защитата, в някои случаи може да се наложи използването на ръкавиците в комбинация с друго защитно оборудване. Ръкавиците се предлагат в размери S, M, L, XL и XXL, те имат по-малка дължина (не в съответствие с приложение №.3 на EN 420) и трябва да са предназначени за специални цели, подходящи за получаване на по-голяма чувствителност при боравене с въже.

