

# READY FOR: **FALL SAFE** **INSPECTOR®**



50-7003\_STD2023\_R0

## According to the Regulation (EU) 2016/425

LISTED ORGANIZATION FOR: (EU) 2016/425 I ISO 9001:2015  
SGS FIMOKO OY, P.O. Box 30 (Särkkimieentie 3) 00211 Helsinki - Finland  
NOTIFIED BODY: CE 0598



FALL SAFE ONLINE, LDA  
Zona Industrial da Vazinha, Rua B – Lot 54  
4480-620 Vila do Conde  
Portugal, EU

www.fallsafe-online.com  
E-mail: support@fallsafe-online.com

## GENERAL INSTRUCTION



### WARNING



UPOZORNĚNÍ: požívání alkoholu, léků nebo jiných psychotropních látek má vliv na vaši rovnováhu a schopnost koncentrace, proto se jej vyvarujte.

#### 2 – PŘED POUŽITÍM:

Přo zajištění vaší bezpečnosti se důrazně doporučuje před a po každém použití vybavení, jakož i během jeho používání vybavení zkонтrolovat a pravidelně alespoň jednou za 12 měsíců je nechat zkонтrolovat odborně způsobilou osobou. Časový interval závisí na frekvenci a intenzitě používání vybavení. FALL SAFE INSPECTOR® umožňuje snadné záznamenávání informací o kontrolách, inventáři a používání, jakož i snadný přístup k těmto informacím. Slouží ke sledování přidělení vybavení pracovníkovi nebo pracovnímu místu a k automatizaci procesu kontroly. K dispozici je několik možností systému, které umožňují snadný a rychlý přístup k informacím.

Před každým použitím zkонтrolujte (vizuálně a hmatově) stav jednotlivých součástí vybavení: textilní materiály (popruhy, lana, švy) nesmí vykazovat žádné známky odření, roztržení, popálení, chemického poškození či roztržení. Kovové materiály (přezky, karabiny, háky, kabelové a kovové kroužky) nesmí vykazovat žádné známky opotřebení, korozie, deformace nebo vady a musí správně fungovat.

UPOZORNĚNÍ: bez bezpečnostních důvodů je bezpodmínečně nutné okamžitě výradit z provozu vybavení v případě, že:

1) se objeví pochybností o jeho stavu z hlediska bezpečného použití; nebo

2) bylo použito k zastavení pádu;

a znovu toto vybavení nepoužívat dokud odborně způsobilá osoba písemně nepotvrď jeho bezpečnost.

Při zajištění vlastní bezpečnosti si pozorně přečtěte všechny informace obsažené v této obecných pokynech i ve specifických pokynech přiložených k vybavení a ujistěte se, že jí rozumíte; přesvědčte se o stavu vybavení a o všechn bezpečnostních doporučených; ujistěte se, že jednotlivé součásti jsou vzájemně kompatibilní a že jsou dodržena příslušná pravidla, předpisů a nařízení; seznamate se s nouzovým plánem, zkонтrolujte podmínky bezpečnosti práce a potvrďte, že jsou správně sestaveny všechny systémy, anž by se vzájemně rušily.

UPOZORNĚNÍ: bez bezpečnostních důvodů je bezpodmínečně nutné okamžitě výradit z provozu vybavení v případě, že:

1) se objeví pochybností o jeho stavu z hlediska bezpečného použití; nebo

2) bylo použito k zastavení pádu;

a znovu toto vybavení nepoužívat dokud odborně způsobilá osoba písemně nepotvrď jeho bezpečnost.

Při zajištění vlastní bezpečnosti si pozorně přečtěte všechny informace obsažené v této obecných pokynech i ve specifických pokynech přiložených k vybavení a ujistěte se, že jí rozumíte; přesvědčte se o stavu vybavení a o všechn bezpečnostních doporučených; ujistěte se, že jednotlivé součásti jsou vzájemně kompatibilní a že jsou dodržena příslušná pravidla, předpisů a nařízení; seznamate se s nouzovým plánem, zkонтrolujte podmínky bezpečnosti práce a potvrďte, že jsou správně sestaveny všechny systémy, anž by se vzájemně rušily.

UPOZORNĚNÍ: použít kombinace jednotlivých položek vybavení, jejichž bezpečné funkce závisí nebo je ovlivněna bezpečnou funkcí jiné položky.

UPOZORNĚNÍ: musí být vypracovaný záchranný plán pro řešení všech nouzových situací, které by mohly při pádu nastat.

UPOZORNĚNÍ: Připomínáme, že je třeba zkонтrolovat stanovené limity a kompatibilitu vybavení. Nezapomeňte, že lana mají řadu specifických vlastností, které se mohou měnit v závislosti na klimatických podmínkách. Výrobce odmítl jakoukoliv odpovědnost za nehodu, zranění nebo smrt v důsledku nesprávného nebo nevhodného používání; jakýkoliv alternativní postupy používanou jsou považovány za zakázané. Vyvábení nesmí být používáno mimo stanovené limity ani pro jakýkoliv jiný než stanovený účel. UPOZORNĚNÍ: z hlediska bezpečnosti je klíčové při každém použití ověřit volný prostor pod uživatelem, který musí být takový, aby bylo zajištěno, že v případě pádu nedojde ke kolizi se zemí nebo jinou překázkou v linii pádu. Jak název napovídá, osobní ochranné prostředky jsou určeny pro osobní použití. Bylo-li ve výjimečných případech vybavení použito jinou osobou, provedte kontrolu vybavení před a po použití a pokud možno si poznámení datum. UPOZORNĚNÍ: nikdy nepoužívejte OOP bez znalosti jejich původu nebo v případě, že nebyly aktualizovány zásnomy o kontrolách prostředků. Veškeré použití materiálů a jejich povrchové úpravy jsou nebezpečné; neměly by způsobovat podráždění ani citlivost kůže. Spojky jsou vyrobeny z pozinkované oceli; lehké silně, leštěné nebo eloxované nerezové oceli, leštěné. UPOZORNĚNÍ: během používání předcházejte následujícím rizikovým faktorům, které mohou ovlivnit funkci vybavení: extrémní teploty, vedení nebo obočení spojuvacích prostředků či záchranných lan přes ostré hrany, chemická činidla, elektrická vodivost, trhliny, obroušení, vystavení klimatickým vlivům a kyvadlové pády.

#### 3 – ZNAČENÍ

UPOZORNĚNÍ: Nikdy neodstraňujte či nepoškoďte štítky a značení; použijte zkонтrolujte, zda jsou čitelné. Na vybavení jsou uvedeny následující informace: označení CE; číslo kontrolního orgánu výrobního procesu; jméno výrobce nebo osoby odpovědné za uvedení výrobku na trh; norma (číslo a rok vydání); logo, které uživatele upozorňuje, aby si pečlivě přečetl návod k použití připojený k výrobku; číslo výrobní řárže; rok výroby; maximální zatištění v KN, uvádí se minimální pevnost zaručená výrobcem. Přesné umístění označení závisí na rozdílu vybavení. Podrobnější informace naleznete ve specifických pokynech. UPOZORNĚNÍ: zkонтrolujte, že je značení čitelné i po použití. UPOZORNĚNÍ: z důvodu bezpečnosti uživateli je nezbytné, aby v případě, že je výrobek znovu prodáván mimo původní zemi určení, poskytl průdejce návod pro použití, údržbu, pravidelné kontroly a opravy v jazyce země, v níž má být výrobek používán.

#### 4 – ŽIVOTNOST

Stanovit délku životnosti vybavení je poměrně obtížné vzhledem k tomu, že může být negativně ovlivněna několika faktory, jako je intenzivní, časté či nevhodné používání; podmínkami, v nichž má být vybavení používáno (vlhkosť, mrazy nebo namrzačka); opotřebení; koruze; extrémní namáhání, ať už při něm dojde k deformačním kolivům; vystavení zdrojům tepla; nesprávné uložení; stáří vybavení; vystavení chemickým činidly... (jakož i další, výše nevedené faktory). Správná péče o vaše vybavení (viz „Údržba“) bude mít výrazný vliv na prodloužení jeho životnosti. Následující příklady lze považovat za vodítko pro stanovení standardní životnosti vybavení, nástrojů a zařízení: deset let u zajišťovacích popruh proti pádu, vest/bund/kombinéz proti pádu, příslušenství (spojovací prostředky, nožní blankyty, popruhy s tlumičem pádu), kotvíci lana, kotvíci popruhy, lana, brašny, zatahovací záhyvacovací pádu a vybavení testované na ostrých hranačích; osm let pro vybavení nebo uložení do extémálních podmínek (popruhy, spojovací prostředky, vesty, bundy a kombinézy); nespecifikované pro spojky, sláňovací brzdy, lanové svorky, blankyty, kladky, kotvy; deset let (5 let skladování – 5 let používání) pro rukavice a přibý. V každém případě doporučujeme výměnu vybavení, nástrojů a zařízení nejdříve za 10 let, a to vzhledem k tomu, že za toto dobu mohly být zavedeny nové techniky či případy a stávající vybavení již nemusí nadále odpovídat požadavkům nebo být kompatibilní s dalšími prvky sestavy. UPOZORNĚNÍ: životnost vybavení může být omezena v případě závažných pádů, extrémních teplot, vystavení škodlivým chemickým látkám, ostrým hránám či v případě, že chybí značení a štítky.

#### 5 – ODSTRANĚNÍ A LIKVIDACE

Vybavení byste měly vyrátit z provozu, pokud: byla překročena jeho životnost; máte podezření, že není nadále bezpečné; je zastaralé (nekompatibilní s moderním vybavením nebo nevyhovuje aktuálně platným normám); bylo použito při pádu (viz porušení indikátoru záhyvacího pádu); je více než 10 let staré. Materiály použité při výrobě vybavení mohou mít dopady na životní prostředí. Z tohoto důvodu se doporučuje likvidace vybavení v souladu s platnými právními předpisy země, kde k tomu dochází. UPOZORNĚNÍ: Vybavení, které není v provozuschopném stavu nebo které bylo použito při pádu, musí být okamžitě zničeno.

#### 6 – OPRAVY

POZOR!! Jakýkoliv úpravy výrobku vedou k záruce a mohou ohrozit bezpečnost uživatele. Případně opětovně použijte vybavení smí být povolen výhradně na základě předchozího písemného souhlasu výrobce, který si vyhrazuje právo provést příslušné prohlídky a zkoušky. Opravy a jiné úpravy smí provádět pouze výrobce či autorizovaným personálem.

#### 7 – ÚDRŽBA, ČIŠTĚNÍ A KONTROLA

Před, po a během každého použití zkонтrolujte, zda vybavení rádně funguje. V případě potřeby umyjte součásti vybavení čistou vodou s malým množstvím neutrálního mydla k odstranění odolných nečistot; pro dezinfekci rozpláňte dezinfekční prostředek s obsahem kvartérní amonióku soli v teplé vodě (max. 20 °C) a vybavení v tomto roztoku namočte po dobu jedné hodiny. Opláchněte čistou vodou a nechte přirozenou čestou uschnout před přímluvní slunečním zářením. UPOZORNĚNÍ: pokud vybavení navlhle, bud při používání, nebo při čistění, nechte jej přirozenou čestou vyschnout mimo zdroj přímého tepla. K mazání kovových součástí v případě potřeby použijte výhradně spreje na bázi silikonu. UPOZORNĚNÍ: Odstraňte přebytečný olej a zkонтrolujte, že mezináři neruší interakci se zbytkem vybavení a nemá vliv na jiné součásti ani na uživatele. V souladu s normou EN 365:2004 by periodická prohlídka OOP měla být prováděna minimálně každých 12 měsíců výrobcem nebo příslušnou osobou výrobcem. Frekvence inspekcí se musí lišit v závislosti na intenzitě použití, aby bylo zajištěno trvalistvost výrobku a bezpečnost uživatele. Kontrolní zprávy musí uchovávat vlastník OOP. Vysledek kontroly musí být vždy dorovnáván výrobkem. Pokud hlášení chybí nebo je nečitelné, neupozivujte zařízení. V případě pochybností je měly být výrobek vždy odmítnut. FALL SAFE INSPECTOR® umisťuje snadné zaznamenávání informací o kontrolách, inventáři a používání, jakož i snadný přístup k těmto informacím. Slouží k sledování přidělení vybavení pracovníkovi nebo pracovnímu místu a k automatizaci procesu kontroly. K dispozici je několik možností systému, které umožňují snadný a rychlý přístup k informacím. UPOZORNĚNÍ: bezpečnost uživatele závisí na zachování účinnosti vybavení, které je podmíněno pravidelnými kontrolami. UPOZORNĚNÍ: pravidelné kontroly smí provádět pouze odborně způsobilé osoby, a to vždy výhradně v souladu s postupy pravidelné kontroly stanovenými výrobcem.

#### 8 – SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA

Výměnu součástí z obalu a uloží ji na chladném, suchém a dobré větraném místě. Ve skladovacím prostoru nesmí být žádné žiraviny, rozpouštědla ani zdroje tepla (max. 80 °C/176 °F).

Vybavení nesmí přijít do styku s ostrými předměty, které by jej mohly poškodit. Před skladováním vždy vybavení důkladně vysušte a neskladujte je na místech s vysokou koncentrací solného roztoku. Kromě výše uvedených pokynů nejsou stanovena žádná zvláštní opatření během přepravy. Nenechávejte vybavení ve vozidle nebo v jiném uzavřeném prostoru vystaveném slunečnímu záření.

#### 9 – ZÁRUKA

Návody je poskytována záruka 12 měsíců na jakékoli vady materiálu nebo výrobky. Chcete-li analyzovat vady materiálu a výroby, kontaktujte nás poprvéji servis a ziskejte adresu, na kterou by měl být vadný produkt ve vaší zemi vrácen. Poznámky: Výjmky ze záruky - nesprávné opotřebení, oxidace, vteření baterií ve světlotěch, úpravy / úpravy, špatně uložení, špatná údržba, poškození v důsledku nehody nebo nedbalosti, poškození v důsledku použití výrobku, pro který není určen. Záruka na výrobku také neplatí, pokud jde o nějakou výrobcovou úpravu, když není četelné sériové číslo, byl z produktu odstraněn jakýkoli štítek, pokud by na něj napsán štítek, zakrytý nálepkami nebo za tímto účelem použit jiné nástroje a pokud je roční kontrola nebylo realizováno.

#### (H)U ÁLTALÁNOS ÚTMUTATÓ

At the beginning of the article, it is mentioned that the product has been withdrawn from the market. It is recommended to return the product to the manufacturer or distributor. The manufacturer or distributor will take appropriate measures to ensure the safety of the product. The manufacturer or distributor will also provide instructions for maintenance, repair and disposal of the product.

UPOZORNĚNÍ: Check the markings are legible even after use. The following information is etched on the device: CE marking; (Number of the production process controlling body); Name of the manufacturer or of the person responsible for the product introduction on the market; standard number and year of the standard; the logo that warns the user to carefully read the user instructions attached to the product; production lot number; year of production; maximum load applicable in KN, the strength indicated is the lowest value guaranteed by the producer. The marking on the device are indicated in different places depending on the dimension. See more detailed in "Specific Instructions".

UPOZORNĚNÍ: Check the markings are legible even after use.

UPOZORNĚNÍ: It is essential for the safety of the user that if the product is re-sold outside the original country of destination the reseller shall provide instructions for use, for maintenance, for periodic examination and for repair in the language of the country in which the product is to be used.

#### 4 – LIFE TIME

It is rather difficult to establish the length of the device's life, as it can be adversely affected by several negative factors such as intense, frequent or improper use; the conditions the device is required to work in (humid, freezing and icy conditions); wear; corrosion; serious stress with or without relative deformation; exposure to heat sources; improper storage; device age; exposure to chemical agents... (plus any further reason, not merely limited to all the foregoing reasons). Taking the adequate care of your device (please consult the "Maintenance") will have a considerable influence on and will definitely increase device durability and long life. By the way of example, the following can be considered as a rule to determine standard potential durability of devices, tools and equipment: ten years for fall protection harness, fall protection vests/jackets/ coveralls, accessories (lanyards, foot loop, suspension trauma and relief strap) anchor lines, anchor straps, ropes, carrying bags, fall arrest webbing blocks and sharp edge tested; eight years for equipment conditioned to extreme environments (harness, lanyards, vests, jackets and coveralls); undefined for connectors, descenders, rope clamps, rope grabs, pulleys, anchor points; especially 10 years (5 in stock – 5 in use) for gloves and helmet.

It is nevertheless recommended that you replace your

nen megáthatózott; kesztyű és sisakot esetén 10 év (5 év tárolás esetén – 5 év használatban). Ennek ellenére az eszközököt, szerszámokat és berendezéseket javasolt legalább 10 évre kiserélni, tekintettel arra, hogy időközben új vonatkozó technikák, ill. előírások jelenhetek meg, így lehet, hogy az adott berendezés már nem megfelelős és/vagy kompatibilis más eszközökkel.

**FIGYELMEZTETÉS:** Súlyos zuhanás, szélsőséges hőmérséklet, káros vegyi anyagokkal vagy éles élekkel való érintkezés, illetve a jelölések vagy címkék hiányossága esetén a berendezés eltárttama csökkenthet.

## 5 – KÁRTALÁNÍTÁSSAL / KISELEJEZÉSSEL KAPCSOLATOS TUDNIVALÓK

A berendezést akkor kell kiselejezni, ha: annak élettartama lejárta; ha arra gyanakszik, hogy a berendezés nem biztonságos; ha elavult (nem kompatibilis a modern berendezésekkel vagy nem felel meg a friss előírásoknak); ha zuhanást gált meg (tehát a zuhanásigátló jelző sérült); ha több mint 10 éves. A berendezés gyártása során használt anyagok környezeti hatással birhatnak. Emiatt a berendezést a kiselejezés helyszínénél szolgáló őrszágban érvényes törvények szerint javasolt kiselejezni.

**FIGYELMEZTETÉS:** A működésképtelen állapotban lévő, illetve korábban egy zuhanást megtagadt berendezéseket azonnal meg kell semmisíteni.

## 6 – JAVÍTÁS

**FIGYELEM!!!** A terméken végzett bármiféle módosítás megszünteti a garancia érvényességét, és veszélyezteteti a felhasználó biztonságát. Az eszköz ismétlődő felhasználásának lehetőségét elözletes írásos beleegyezéssel kizárolag a gyártó engedélyezheti, aki fenntartja a jogot arra, hogy átvizsgálásokat és tesztet végezzen. A javításokat és beavatkozásokat kizárolag a gyártó, illetve engedélyel rendelkező személyek végezhetnek.

## 7 – KARBANTARTÁS, TISZTÍTÁS ÉS ÁTVIZSGÁLÁS

Használat előtt, után és közben ellenőrizze a berendezés megfelelő működését. Ha le kell mosni a komponenseket, tisztázza vízzel és egy kevés természetes szappan segítségével távolítsa el a makacs szennyeződéseket. Ha pedig a célpont a fertőtlenítés, oldjon fel egy kvaterner amonnéumászt tartalmazó fertőtlenítőszert meleg (max. 20 °C-os) vizben, és átsszívja az oldatban a berendezést egy órán keresztül. Obilíse le ivóvízzel, majd hagyja szabad levegőn, napoltól védve minden megszáradni.

**FIGYELMEZTETÉS:** Ha a berendezés vizes lesz akár használattól közben, akár a tisztítási következőben, azt természetesen minden módon kell hagyni megszáradni, közben hőnek nem szabad kitenni. Amennyiben a fém komponenseket be kell krenni, erre a célpont kizárolág szilikónbázisú olaj-szórófejet használjon. **FIGYELMEZTETÉS:** Távolítsa el a félsgörbe olajmenyiséget, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést. Az EN 365: 2004-nek megfelelően a gyártót vagy a gyártó által kifejezetten erre felhatalmazott személyt legalább 12 havonta kell elvégezni a PPE védelem vizsgálatának. Az ellenőrzés gyakorisága a használat intenzitásától függően változik annak érdekében, hogy biztosítja a termék tartosságát és a felhasználó biztonságát. Az ellenőrzési jelentést a PPE tulajdonosának meg kell öriznie. Az ellenőrzés eredményét minden a termékkel kell kísérni. Ha a jelentés hiányzik vagy nem olvasható, ne használja a készüléket.

a sé etrelsz a „arszálagsziváztára” utánevezésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

**FIGYELMEZTETÉS:** A termékkel szembeni ellenőrzésre, és ellenőrizze, hogy a kénés nem gátolja-e az eszköz, más rendszerek komponensek és a felhasználó közötti érintkezést.

stanovených limitov ani na akýkolvek iný ako stanovený účel.  
UPOZORNENIE: z hľadiska bezpečnosti je klúčové pri každom použití overiť volný priestor pod používateľom, ktorý musí byť taký, aby sa zaistilo, že v prípade pádu nedôjde ku kolizi so zemou alebo inou prekážkou v linii pádu. Ako názov napovedá, osobné ochranné prostriedky sú určené na osobnú potrebu. Ak sa vo výňavočných prípadoch vybavenie použilo inu osobu, vykonajte kontrolu vybavenia pred a po použití a pokiaľ možno si poznamajte dátum. UPOZORNENIE: nikdy nepoužívajte OOP bez znalosti ich pôvodu alebo v prípade, že neboli aktualizované zážnamy o kontrolách pomôcok. Všetky použité materiály a ich povrchové úpravy sú neutralné; nemali by spôsobovať podráždenie ani citlivosť kože. Spojky sú vyrobené z pozinkovaného ocele; fákej zlatiny, leštenej alebo eloxovanej; nehrdzavejúcej ocele, leštenej. UPOZORNENIE: počas používania predchádzajte nasledujúcim rizikovým faktorom, ktoré môžu ovplyvniť funkciu vybavenia: extrémne teploty, vedenie alebo obťaženie lanyardov či záchranných lán cez ostré hrany, chemické činidlá, elektrická vodivost, trhliny, obrúsenie, vystavanie klimatickým vplyvom a kyvadlové pády.

### 3 – OZNAČOVANIE

UPOZORNENIE: Nikdy neodstraňujte či nepoškodte štítky a označenia; po použití skontrolujte, či sú čitateľné. Na vybavenie sú uvedené nasledujúce informácie: označenie CE; (číslo kontrolného orgánu vyrobeného procesu); meno výrobcu alebo osoby zodpovednej za uvedenie výrobu na trh; norma (číslo a rok vydania); logo, ktoré používateľ upozorňuje, aby si pozorne prečítať návod na použitie pripojený k výrobku; číslo výrobnnej ťaže; rok výroby; maximálne zaťaženie v KN, uvádzajúca minimálnu pevnosť zaručená výrobcom. Presné umiestnenie označenia závisí od rozmeru vybavenia. Podrobnejšie informácie nájdete v špecifických pokynoch.

UPOZORNENIE: skontrolujte, či je označenie čitateľné aj po použití.

UPOZORNENIE: z dôvodu bezpečnosti používateľa je nevyhnutné, aby v prípade, že sa výrobok znova predáva mimo pôvodnej krajiny, poskytol predajca návod na použitie, údržbu, pravidelné kontroly a opravy v jazyku krajiny, v ktorej sa má výrobok používať.

### 4 – ŽIVOTNOSŤ

Stanovitá dĺžka životnosti vybavenia je pomerne náročné vzhľadom na to, že môže byť negatívne ovplyvnená niekoľkými faktormi, ako je intenzívne, časté či nevhodné používanie; podmienkami, v ktorých sa má vybavenie používať (vhľas, mrazy alebo náramza); opotrebovanie; korózia; extrémne namáhanie, či už pri hromi dojde k deformácií alebo nie; vystavanie zdrojom tepla; nesprávne ukladanie; veľký výkon; vystavanie chemickým činidlám... (ako aj ďalšie, vysíle neuviedené faktory). Správna starostlivosť o vaše vybavenie (pozrite „Údržba“) bude mať významny vplyv na predĺženie jeho životnosti. Nasledujúce príklady je možné považovať za vodiča na stanovenie štandardnej životnosti vybavenia, nástrojov a zariadení: desať rokov pri záistivacích popruhoch proti pádu, viest/bünd/kombinéz proti pádu, príslušenstvo (spájacie prostriedky, nožne blokanty, popruhy s tlmíčkom pádu), kotviače laná, kotviače popruhy, laná, brášne, zaťažovacie záhytacé pádu a vybavenie testované na ostrých hranach; osiem rokov na vybavenie určeného do extrémnych podmienok (popruhy, spájacie prostriedky, vesty, bundy a kombinézy); nešpecificované pre spojky, zláhovacie brzdy, lanové svorky, blokanty, kladky, kotvy; desať rokov (5 rokov skladovanie – 5 rokov používanie) na rukavice a príby. V každom prípade odporúčame výmenu vybavenia, nástrojov a zariadení najmenej raz za 10 rokov, a to vzhľadom na to, že za tento čas mohli byť zavedené nové techniky či prijaté nové predpisy a existujúce vybavenie už nemusí nadáľ zodpovedať požiadavkám alebo byť kompatibilné s ďalšími prvkami zostavy.

UPOZORNENIE: Životnosť vybavenia môže byť obmedzená v prípade závažných pádov, extrémnych teplôt, vystavania škodlivým chemickým látкам, ostrými hranami či v prípade, že chýbajú označenia a štítki.

### 5 – ODSTRÁNENIE A LIKVIDÁCIA

Vybavenie by ste mali vyradiť z prevádzky, pokiaľ: bola prekročená jeho životnosť; máte podozrenie, že nie je nadáľ bezpečné; je zastarané (nekompatibilné s moderným vybavením alebo nevyhovuje aktuálne platným normám); bolo použité pri páde (pozrite porušenie indikátora zachytienia pádu); je viac ako 10 rokov staré. Materiály použité pri výrobe vybavenia môžu mať vplyv na životné prostredie. Z tohto dôvodu sa odporúča likvidácia vybavenia v súlade s platnými právnymi predpismi krajiny, kde je nachodzák. UPOZORNENIE: Vybavenie, ktoré nie je v prevádzkyschopnom stave alebo ktoré bolo použité pri páde, sa musí okamžite zničiť.

### 6 – OPRAVY

Pozor!!! Akékoľvek úpravy výrobu vedú k zániku záruk a môžu ohroziť bezpečnosť používateľa. Prípadné opäťovné použitie vybavenia sa môže povoliť výhradne na základe predchádzajúceho písomného súhlasu výrobcu, ktorý si vyhradzuje právo vykonať príslušné prehliadky a skúšky. Opravy a iné úpravy sú nevyhnutné podmienkou, v ktorých sa má vybavenie používať (vhľas, mrazy alebo náramza); opotrebovanie; korózia; extrémne namáhanie, či už pri hromi dojde k deformácií alebo nie; vystavanie zdrojom tepla; nesprávne ukladanie; veľký výkon; vystavanie chemickým činidlám... (ako aj ďalšie, vysíle neuviedené faktory). Správna starostlivosť o vaše vybavenie (pozrite „Údržba“) bude mať významny vplyv na predĺženie jeho životnosti. Nasledujúce príklady je možné považovať za vodiča na stanovenie štandardnej životnosti vybavenia, nástrojov a zariadení: desať rokov pri záistivacích popruhoch proti pádu, viest/bünd/kombinéz proti pádu, príslušenstvo (spájacie prostriedky, nožne blokanty, popruhy s tlmíčkom pádu), kotviače laná, kotviače popruhy, laná, brášne, zaťažovacie záhytacé pádu a vybavenie testované na ostrých hranach; osiem rokov na vybavenie určeného do extrémnych podmienok (popruhy, spájacie prostriedky, vesty, bundy a kombinézy); nešpecificované pre spojky, zláhovacie brzdy, lanové svorky, blokanty, kladky, kotvy; desať rokov (5 rokov skladovanie – 5 rokov používanie) na rukavice a príby. V každom prípade odporúčame výmenu vybavenia, nástrojov a zariadení najmenej raz za 10 rokov, a to vzhľadom na to, že za tento čas mohli byť zavedené nové techniky či prijaté nové predpisy a existujúce vybavenie už nemusí nadáľ zodpovedať požiadavkám alebo byť kompatibilné s ďalšími prvkami zostavy).

UPOZORNENIE: Životnosť vybavenia môže byť obmedzená v prípade závažných pádov, extrémnych teplôt, vystavania škodlivým chemickým látкам, ostrými hranami či v prípade, že chýbajú označenia a štítki.

### 7 – ÚDRŽBA, ČISTENIE A KONTROLA

Pred, po a počas každého použitia skontrolujte, či vybavenie riadne funguje. V prípade potreby umývajte súčasť vybavenia čistou vodou s malým množstvom neutrálneho mydla na odstránenie odolných nečistôt; pre dezinfekciu rozpusťte dezinfekčný prostriedok s obsahom kvartérnej amónnej soli v teplej vode (max. 20 °C) a výbavu v tomto roztoku namáste počas jednej hodiny. Opláchnie čistou vodou a nechaťte prierozdelenou cestou uschnúť, príom vysušiť. Po výkrovu výbavu vysušiť a nechaťte ho prirodenou cestou vyschnúť mimoradne zdroju priameho tepla. Na naznanie kovových súčasťí v prípade potreby použiť výhradne spreje na báze silikónu. UPOZORNENIE: Odstráňte prebytočný olej a skontrolujte, či mazanie nenarušuje interakciu so zvýškou vybavenia a nemá vplyv na iné súčasti ani na používateľa. V súlade s normou EN 365: 2004 by periodická prehliadka OOP mala byť vykonávaná minimálne každých 12 mesiacov výrobcom alebo kompetentnou osobou osobitne povolenou výrobcom. Frekvencia kontroly sa musí lišiť v závislosti od intenzity používania, aby sa zabezpečila trvalosť výrobu a bezpečnosť používateľa. Kontrolné správy musí uchovávať vlastník OOP. Výsledok kontroly musí vždy svedčiť o výrobku. Ak správa chýba alebo je nečitateľná, zariadenie nepoužívajte. V prípade pochybností je potrebné výrobok vždy odmetnúť. FALL SAFE INSPECTOR® umožňuje ľahké zaznamenávanie informácií o kontrolách, inventári a používaní, ako aj ľahký prístup k týmto informáciám. Služba na sledovanie pridelenia vybavenia pracovníkovi alebo pracovnému miestu a na automatizáciu procesu kontroly. K dispozícii je niekoľko možností systému, ktoré umožňujú ľahký a rýchly prístup k informáciám.

UPOZORNENIE: bezpečnosť používateľa závisí od zachovania účinnosti a životnosti vybavenia, ktoré je podmienkou pravidelnými kontrolami.

UPOZORNENIE: pravidelné kontroly môžu vykonávať iba odborne spôsobilé osoby, a to vždy výhradne v súlade s postupmi pravidelnej kontroly stanovenými výrobcom.

### 8 – SKLADOVANIE A DOPRAVA

Vyberte súčasť z obalu a uložte ju na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste. V skladovacom priestore nesmú byť žiadne žieraviny, rozpúšťadlá ani zdroje tepla (max. 80 °C/176 °F).

Vybavenie nesmie prísť do styku s ostrymi predmetmi, ktoré by ho mohli poškodiť. Pred skladovaním vždy vybavenie dôkladne vysušiť a neskladujte ho na miestach s vysokou koncentráciou solného roztoku. Okrem výšie uvedených pokynov nie sú stanovené žiadne zvláštne opatrenia počas prepravy. Nenechávajte vybavenie vo vozidle alebo v inom uzavorenom priestore vystavenom slnečnému žiareniu.

### 9 – ZÁRUKA

Na výrobku sa poskytuje záruka 12 mesiacov na prípadné chýby materiálu alebo výroby. Ak chcete analyzovať chýby materiálu a výroby, kontaktujte nás popradajný servis a získajte adresu, na ktorú ste mali vrátiť chýbny produkt vo väčšej krajine. Poznámky: Vylúčenie zo záruky - nesprávne opotrebenie, oxidácia, vytiekanie batérie vo svetlotemoch, úprava / zmena, zlý skladovanie, nesprávna údržba, poškodenie v dôsledku nehody alebo nedbanlivosti, poškodenie v dôsledku použitia produktu, pre ktorý nie je určený. Záruka na výrobku tiež neplatí, ak sériové číslo už nie je čitateľné, z produkta bol odstránený akýkoľvek štítek, ak je na neho napísaný štítek, že je zakrytý nálepkaním alebo je na tento účel použité iné náradie a ak je ročná kontrola nebolo realizované

### (DA) GENERELLE INSTRUKTIONER

För användelse av personliga värnemidler (PV) läs omhyggeligt sikkerhedsoplysninger anfört i generelle vejledninger og i specifikke vejledninger til det relevante udstyr; vær sikker at Du forstår disse vejledninger.

OBS!!! I tilfælde af enhver tvivl om produktet el. spørgsmål vedr. PV el. hvis Du har behov for vejledninger og overensstemmelseserklæring på andet sprog, kontakt os på hjemmesiden: [www.fallsafe-online.com](http://www.fallsafe-online.com).

ADVARSEL: Producenten og forhandleren fralægger sig et hvert ansvar for forkert el. upassende anvendelse og for ændringer og reparationser udført af personer der ikke er autoriseret af seelskabet FALL SAFE®.

### 1 – FYSISK TILSTAND OG TRÆNING:

Højdearbejder kan være farlige og må udfores kun af erfarte fagfolk. For PV anvendelse skal Du tage højde for Din fysisk og psykisk tilstand; Du skal være instrueret i udstyrets anvendelse; Du må ikke komme i tvivl vedr. udstyrets anvendelsesmåde og formålet.

ADVARSEL: udstyr må bruges kun af person instrueret og berettiget til dets sikre anvendelse.

ADVARSEL: indtagelse af alkohol, medicin el. andre euforiserende stoffer påvirker Din balance og koncentrationsevne, derfor skal de undgås.

### 2 – FØR ANVENDELSE:

Før at garantere Din sikkerhed anbefales eftertrykkeligt at få udstyret checket før og efter hver anvendelse, ligesom under dets anvendelse og at regelmæssigt, min. en gang i 12 måneder, få det kontrolleret af en fagligt kompetent person. Tidsintervallet er afhængigt af udstyrets anvendelsesfrekvens og intensitet. FALL SAFE INSPECTOR® tillader nem notering af oplysninger om kontroller, inventar og anvendelse sammen med en nem adgang til disse oplysninger. Den bruges til opfølgning af udstyrets tildeiling en medarbejder el. en arbejdsplads og til automatisering af kontrolprocessen. Man har til rådighed systemets flere muligheder som tillader en nem og hurtig adgang til oplysninger.

Før hver anvendelse kontroller (visuelt og taktisk) tilstanden af udstyrets samtlige dele: tekstilmateriale (bælter, reb, sør) må ikke udvise nogen tegn på slid, flossede kanter, forbrænding, kemisk skade el. flænsninger. Metalmaterialer (spænder, karabiner, kroge, kabel- og metalringe) må ikke udvise nogen tegn på slid, korrosion, deformering el. mangler og skal fungere korrekt.

ADVARSEL: af sikkerhedsårsager er betingelseslost nødvendigt at tage udstyret omgående ud af driftten, hvis:

1) der opstår tvivl om dets tilstand mht. sikker anvendelse; el.

2) udstyr blev brugt til at stoppe faldet;

og udstyr må ikke anvendes igen for en fagligt kompetent person vil skriftligt bekrefte dets sikkerhed.

Før at garantere sin egen sikkerhed læs omhyggeligt alle oplysninger i disse generelle vejledninger og i specifikke vejledninger vedlagt udstyr og vær sikker at Du forstår dem godt; kontroller udstyrets tilstand og alle sikkerhedsanbefalinger; vær sikker at de samtlige dele er kompatible og at de relevante regler, forskrifter og reguleringer bliver overholdt; gor Dig bekendt med nodplanen, kontroller vilkår for arbejdssikkerhed og bekræft at alle systemer er korrekt sammensat uden at forstyrre hinanden.

ADVARSEL: anvendelse af kombination af udstyrets samtlige dele hvis sikker funktion afhænger af el. er påvirket af anden dels sikre funktion.

ADVARSEL: man skal udarbejde en redningsplan for løsning af alle nødsituationer som kan opstå under arbejde.

ADVARSEL: Vi gör opmærksom på at man skal kontrollere de fastsatte limiter og udstyrts kompatibilitet. Husk at reb har en række af specifikke egenskaber som kan ændres afhængigt af klimatiske forhold. Producenten fralægger sig et hvert ansvar for ulykker, skader el. dødsfald som følge af forkert el. uegnet anvendelse; enhver alternativ fremgangsmåde i anvendelse er betragtet for forbudt. Udstyret ikke må anvendes uden for limiter heller ikke til andet end det fastlagte formål.

ADVARSEL: af sikkerhedssynsvinkel er afgørende at checke for hver anvendelse fri luftrum under brugerne som skal være sådann at under faldet opstår ikke kollision med jorden el. anden hindring i faldlinjen.

Som navnet siger, personlige værnemidler er beregnet til personligt brug. Blev udstyret i ekstraordinære tilfælde brugt af en anden person, udfør udstyrets kontrol for og efter anvendelse og hvis muligt, noter datoan.

ADVARSEL: brug aldrig PV uden kendskab til deres oprindelse el. i tilfælde at opagne om kontrol af hjælpemidler ikke blev aktualiseret.

Alle anvendte materialer og deres overfladebehandlinger er ikke-allergifremkaldende; de burde ikke forårsage irritation heller ikke hudsolsomhed. Forbindelsesled er fremstillet af zinkbelagt stål; lette legeringer, polerede el. anodiserede; rustfrit stål, poleret.

ADVARSEL: under anvendelse forebyg følgende risicofaktorer som kan påvirke udstyrets funktion: ekstreme temperaturer, foring el. snoning af lanyards el. redningsreb over skarpe kanter, kemiske midler, elektrisk ledningsevne, revner, slibninger, udsættelse til klimatiske påvirkninger og pendulfald.

### 3 – MÆRKNING

ADVARSEL: Fjern el. ødelæg aldrig skilte el. mærkning; efter anvendelse kontroller om de er læselige.

På udstyr er anført følgende oplysninger: CE mærkning; (nummer af kontrolmyndighed for fremstilningsproces); navn af producenten el. person ansvarlig for produkets markedsföring; standard (nummer og udstedselsår); logo som gör brugeren opmærksom på at han skal læse omhyggeligt brugervejledning vedlagt produktet; nummer af produktionsbatch; produktionsår; maks.belastning i KN, der anføres min. fasthed garanteret af producenten. Mærkningens præcise placering afhænger af udstyrts dimension. Nærmere oplysninger findes i specifikke vejledninger.

ADVARSEL: kontroller om m

gjor det mulig å raskt og enkelt skaffe seg tilgang til opplysningsene.  
Før hver utstyrskontroll skal brukes, må du kontrollere følgende: Tegn som viser tegn på slitasje, rasking, brennmerker, skader pga. kjemiske stoffer eller oppryving. Deler i metall (spennere, karabinkroker, haker, kabel- og metallringer) må ikke vise tegn på slitasje, korrosjon, deformasjon eller mangler og må virke som de skal.

**ADVARSEL:** Av sikkerhetsmessige årsaker er det helt nødvendig å utvilklig omgående ta utstyr ut av drift i tilfelle:

- 1) Det er brukt til å ståse et fall
- 2) Det er brukt til å ståse et fall

Dette utstyret får ikke brukes på nyt tilgjengelig person har bekrefet skriftlig at det er trygt å bruke det.

Før å sikre din egen trygghet, ber vi deg noye lese gjennom all informasjonen denne allmenne veiledingen, samt de spesifikke anvisningene som er vedlagt utstyr innhørelle. Forsikr deg om at du først vil utstyret tilstand og ta inn over deg alle anbefalinger ang. sikkerheten; sjekk at de enkelte delene av utstyret er gjensidig kompatible og at adekvate regler, forskrifter og direktiver er fulgt; gjør deg kjent med planen for nødsituasjoner (redningsplanen), kontroller forutsetningene for sikkerhet under arbeidet og bekreft at alle systemer er stilt inn som de skal, uten å forstryre/være i veien for hverandre.

**ADVARSEL:** Bruk av en kombinasjon av enkeltdele som utstyret utgjør og hvorvidt disse fungerer som de skal, avhenger av eller påvirkes av at en annen del virker på en trygg måte og som den skal.

**ADVARSEL:** Det må utarbeides en (rednings)-plan for å take alle nødsituasjoner som vil kunne oppstå under arbeidet.

**ADVARSEL:** Vi minner om at det er nødvendig å kontrollere de begrensningene som er fastsatt for utstyret, samt dets kompatibilitet. Glem ikke at tau har en rekke spesifikke egenskaper som vil kunne endre seg, avhengig av de klimatiske forholdene. Produsenten frasier seg ethvert ansvar for ulykker, personskader eller dødsfall som følge av gal eller uegent bruk; hvilke som helst alternative bruksmetoder er å anse som forbudt. Utstyret får ikke brukes utenfor de begrensningene som er fastsatt og heller ikke til noe som helst annet formål enn det som er fastsatt.

**ADVARSEL:** Av sikkerhetsmessyn er det viktig nøyaktig å følge instruksjonene for sikkerhet under bruk, siden de vil kunne påvirke utstyrets funksjoner: Ekstreme temperaturer, at sikkerhetsstropp/-remmer og redningstau føres eller vikles mot skarpe kanter, eksponering overfor kjemikalier, strømførende deler, sprekkar, slipende midler, eller at sikkerhetsstropp/-remmer og redningstau utsettes for klimatiske påvirkninger og pendelhopp.

### 3 - MERKING

**ADVARSEL:** Skilt og merking får ikke fjernes eller skades; sjekk etter bruk at de er leselige.

På utstyret finnes det følgende informasjon: CE.merk.; (produsjonsprosessens kontrollorgans nummer); produsentens navn eller navn på den personen som er ansvarlig for å lansere produktet på markedet; norm (nummer og året den ble lansert); logo som gjør brukeren oppmerksom på nøyde lese gjennom bruksanvisningen som følger med produktet; produksjonsdato; maksimumsbelastning målt i kN, det er angitt minimal solidhet som garanteres av produsenten. Merkingens nøyaktige placering er avhengig av utstyrets dimensjoner. Du finner nærmere informasjon i den spesifikke veiledingen. **ADVARSEL:** Sjekk at merkingen er leselig også etter bruk. **ADVARSEL:** For brukeren sikkert syns er det nødvendig i tilfelle produktet selges på nyt til et annet land enn det opprinnelig ble solgt til at selgeren sørger for å framstille en avisning for bruk, vedlikehold, jenvig kontroll og reparasjoner på det språket som brukes i det nye landet der utstyret skal brukes.

### 4 - LEVETID

A fastsætte levetid for utstyret er forholdsvis viktig, ettersom den kan påvirkes negativt av flere faktorer, som f.eks. intensiv, hyppig eller uegent bruk; de forholdene utstyret skal brukes under (fuktighet, frost eller rim); slitasje; korrosjon; ekstreme belastninger, uansett om det oppstår deformasjoner under disse belastningene eller ikke; eksponering for varmekilder; gal oppbevaring; utstyrts alder; eksponering for kjemiske virkestoffer... (og i tillegg andre faktorer som ikke er nevnt overfor). Riktig stell av ditt utstyr (vennligst se „Vedlikehold“) vil ha betydelig påvirkning når det gjelder å forlenge levetiden. Følgende eksempler kan betraktes som rettsses standard levetid for utstyr, verktøyene og utrustningen: Ti år når det gjelder sikringsstropper mot fall, vester/jakker/kjedelresser mot fall, tilbehør (sikkerhetsstropp/-remmer, fotlokkrer, stropper med falldempere), forankringstau, forankringsstroppe, tau, vesker, inntrekkebare falloppfangere og utstyr som er testet mot skarpe kanter; åtte år når det gjelder utstyr som er beregnet på å brukes under ekstreme forhold (stropper, sikkerhetsstropp/-remmer, vester/jakker/kjedelresser); uspesifisert når det gjelder forbindelsesdeler, nedføringsbremser, tauklemmer, blokkeringssinnetringer, trinser, ankre; ti år (fem års oppbevaring/lagring - fem års bruk) når det gjelder hanskjer og hjelmer. Uansett anbefaler vi å skifte ut utstyr, verktøy og utrustning minst én gang hvert 10. år, og det av hensyn til at det i løpet av denne tiden vil kunne være innført nye teknikker eller vedtatt nye regler og det eksisterende utstyret oppfyller ikke nødvendigvis lengre kravene og er ikke nødvendigvis lengre kompatibelt med settets øvrige elementer (deler).

**ADVARSEL:** Utstyrets levetid kan være begrenset i tilfelle alvorlige fall, ekstreme temperaturer, eksponering for kjemiske stoffer, skarpe kanter eller i tilfelle merking og skilt mangler på utstyret.

### 5 - Å TA UTSTYRET UT AV BRUK OG KASSERE DET

Du bør kassere utstyret dersom noe av følgende har skjedd: Dets levetid har utlopt; du har mistanke om at det ikke lenger er trygt; det er foreldet (ikke-kompatibelt med moderne utstyr eller oppfyller ikke gjeldende normer); det er brukt under fall (vennligst se skader på indikatorer for registrering av fall); det er over 10 år gammelt. Materialer som brukes til produksjon av utstyr kan ha konsekvenser for miljøet. Derfor anbefales det å kassere utstyret i samsvar med lover og regler som gjelder i det landet der kasseringen finner sted. **ADVARSEL:** Utstyr som ikke lenger er brukbart eller som har blitt brukt ved fall, må tilintetgjøres omgående.

### 6 - REPARASJONER

**OBS!!!** Alle former for reparasjoner av utstyret fører til at garantien oppholder seg gjelde og vil kunne sette brukeren sikkert i fare. Evt. gjentatt bruk av utstyret kan tillates kun på bakgrunn av forutgående skriftlig samtykke fra produsenten, som forbeholder seg rett til å gjennomføre adekvate undersøkelser og testing. Reparasjoner og annen justering får utelukkende utføres av produsenten eller personell som produsenten har gitt autorisasjon til dette.

### 7 - VEDLIKEHOLD, RENGJØRING OG KONTROLL

Sjekk for, under og etter hver gangs bruk av utstyr vitrer som det skal. Ved behov vasker du delene med rent vann med en liten mengde såpe med nøytral pH-verdi for å fjerne omgående smuss; for desinfisering løser du desinfiserende middel inneholdende kvaternær ammoniumsalt opp i varmtvann (med en maksimumstemperatur på 20 °C) og dynn utstyr i denne opplosningen i én time. Skyll med rent vann og la utstyret få torke på naturlig måte, idet du beskytter det mot direkte sollys. **ADVARSEL:** Dersom utstyr blir vått, det være seg under bruk eller under rengjøring, la utstyret få torke på naturlig måte, idet du beskytter det mot direkte varmekilder. Ved behov bruker du tilknykkede silikonbaserte sprayr til smøring av metalldeler. **ADVARSEL:** Fjern overflodig olje og sjekk at smøringen ikke forstyrer/hinder samspill med resten av utstyret og ikke påvirker andre deler eller brukeren selv. I henhold til EN 365: 2004 bør PPE periodisk undersøkelse utføres minst hver 12 måneder av produsenten eller en kompetent person som er spesifisert av produsenten. Hypotheten av inspeksjonen må variere avhengig av intensiteten av bruken, for å sikre varigheten av produktet og sikkerheten til brukeren. Inspeksjonsrapporter må holdes av PPE-eieren. Resultatet av inspeksjonen må alltid følge produktet. Hvis rapporten mangler eller er uleselig, må du ikke bruke enheten. I tilfelle vil selvakten produktet alltid avvises. **FALL SAFE INSPECTOR®** gjør det mulig å enkelt foreta nedtegnelser (na) med informasjon ang. kontroller, inventar og bruk, og gi lettvin tilgang til denne informasjonen. Den tjener til å følge med på tildeiling av utstyr til medarbeiter eller arbeidsplass og til å automatisere kontrollprosessen. Systemet disponerer over en rekke muligheter som gjør at det raskt og enkelt får tilgang til informasjonen. **ADVARSEL:** Brukerens sikkerhet avhenger av at utstyrets effektivitet og levetid opprettholdes, noe som forutsettes at det gjennomføres jenvig kontroll av utstyret. **ADVARSEL:** Kun faglig kompetente personer får gjennomføre jenvig kontroll av utstyret, og det alltid utelukkende i samsvar med prosedyrer for jenvig kontroll som er fastsatt av produsenter.

### 8 - OPPBEVARING OG TRANSPORT

Ta delen ut av pakningen og plasser den på et kjølig, tørt og godt ventilert sted. På oppbevaringsstedet får det ikke være etsende stoffer, løsningsmidler eller varmekilder (maksimumstemperaturen er 80 °C/176 °F). Utstyret får ikke komme i kontakt med skarpe gjenstander som vil kunne skade det. For det skal legges bort til oppbevaring, må utstyret bestandig tørkes godt og det får ikke oppbevares på steder med høy koncentrasjon av saltholdig opplosning. Foruten de anvisningene som ná er nevnt, er det ikke fastsatt noen spesielle tiltak for transport. La ikke utstyret bli liggende i bil eller annet innestengt miljø som er utsatt for sterk sol.

### 9 - GARANTI

Produktene er garantert i 12 måneder mot eventuelle mangler i materiale eller produksjon. For å analysere materialfeil og produksjon, kontakt vår kundeservice for å få adressen til som skal returnere det defekte produktet i ditt land. Merknader: Unntak fra garantien - feil slitasje, oksidasjon, lekk batterier i frontlykter, modifisering / endring, dårlig lagring, dårlig vedlikehold, skade på grunn av bruk av produktet som det ikke er designet for. Produksjonsgarantien gjelder heller ikke hvis serienummeret ikke lenger er leselig, noen etiketter er fjernet fra produktet, hvis det er skrevet på med en markør, dekket av klistermerker eller brukt andre verktøy for dette formålet, og hvis den årlige inspeksjonen er ikke blitt realisert.

### (SV) ALLMÄNNA RIKTLINJER

Innan användningen av den personliga skyddsutrustningen (PSU), var vänlig läs igenom säkerhetsinformasjonen som finns angiven i de allmänna instruktionerna och de särskilda instruktionerna för den vederbörliga utrustningen; se till att du förstår dessa instruktioner.

**OBS!!!** Om det uppstår något tvivel gällande produkten eller om du har frågor gällande din PSU om eller om du behöver instruktioner och försäkran om överensstämmelse, på ett annat språk, vänligen kontakta oss via hemsidan: [www.fallsafe-online.com](http://www.fallsafe-online.com).

**VARNING:** Tillverkaren och återförsäljaren tar inget ansvar för felaktig eller olämplig användning eller för modifieringar och reparasjoner som gjorts av personer som inte har godkänts av företaget **FALL SAFE®**.

### 1 - FYSISK KONDITION OCH TRÄNING:

Arbete på hög höjd kan vara farligt och bör endast utföras av erfarna yrkesmän. Innan du använder din PSU ska du ta hänsyn till ditt fysiska och mentala tillstånd; du ska ha genomsättning för att få använda utrustningen; du får inte ha några betänkligheter om hur och till vad utrustningen ska användas.

**VARNING:** utrustningen får endast användas av en person som är utbildad och behörig för att använda den säkra.

**VARNING:** konsumtion av alkohol, intag av läkemedel eller andra psykotropa ämnen påverkar din balans och förmåga att koncentrera dig, så undvik det.

### 2 - INNAN ANVÄNDNINGEN:

För din säkerhet rekommenderas det starkt, före och efter varje användning samt under användningen, att kontrollera utrustningen och regelbundet minst en gång var 12:e månaden låta den kontrolleras av en behörig person. Tidsintervallet beror på frekvensen och intensiteten av utrustningens användning. **FALL SAFE INSPECTOR®** möjliggör en enkel registrering av information om kontroller, besiktnings och användning såväl som enkelt tillgång till den informationen. Används för att övervaka utdelningen av utrustningen till personal eller arbetsplatser och att automatisera kontrollprocesserna. Till disposition finns det flera alternativ som tillåter enkelhet och snabb åtkomst till informationen.

Innan varje användning kontrollera (visuellt och med beröring) skicket för varje del av utrustningen: textilmaterial (remmar, linor, sömmar) de får inte uppvisa nägra tecken på slitage, nötning, brännskador, kemiska skador eller revor. Metallmaterial (spänner, karbinhakar, krokar, krokar, kabel- och metallringar) får inte uppvisa nägra tecken på slitage, korrosion, deformation eller defekt och ska fungera korrekt.

**VARNING:** av säkerhetsskäl är det absolut nödvändigt att omedelbart ta utrustning ur bruk om:

- 1) om det uppstår tvekan om dess tillstånd gällande säker användning; eller
- 2) den användes för att stoppa ett fall;

och inte använda utrustningen igen förrän en behörig person skriftligen bekräftar dess säkerhet.

För din egen säkerhet, läs noggrant igenom all information i dessa som ingår i dessa instruktioner samt i de särskilda instruktionerna som hör till utrustningen och se till att du förstår dem; kontrollera utrustningens och följ all säkerhetsrekommendationer; se till att de enskilda komponenterna är kompatibla med varandra, och att alla relevanta regler, föreskrifter och förordningar följs; bekräfta dig med nødsituasjonsplaner, kontrollera säkerhetsvilkoren och bekräfta att alla system är korrekt installerade utan att det utgöra hinder för varandra.

**VARNING FÖR:** användning av en kombination av utrustningens enskilda element vars säkra funktion beror eller påverkas av ett annat elements säkerhetsfunktion. **VARNING:** det är nödvändigt att upprätta en räddningsplan för alla nødsituasjoner som kan uppstå under arbete.

**VARNING:** Vi välminnas om att det är nödvändigt att kontrollera de fastställda gränsvärdena och utrustningens kompatibilitet. Glöm inte att linan har en rad specifika egenskaper, som kan förändras beroende på väderförhållanden. Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för olyckor, skador eller dödsfall till följd av felaktig eller olämplig användning; alla alternativa användningssätt anses som förbjudna. Utrustningen får inte användas utanför de angivna gränsvärdena och inte heller för något annat än det avsedda ändamålet.

**VARNING:** av säkerhetsskäl är det vid varje användning avgörande att kontrollera det fria utrymmet under användaren, som måste vara sädant att det vid ett eventuellt fall inte uppstår en kolission med markytan eller annat hinder i fallinjén.

Som namnet antyder är den personliga skyddsutrustningen avsedd för personligt bruk. Om utrustningen i exceptionella fall används av en annan person, kontrollera utrustningen före och efter användningen och, om möjligt, anteckna datumen.

**VARNING:** Använd aldrig PSU utan kunskap om dess ursprung eller i om anteckningarna om besiktningen av utrustningen inte aktualiseras.

Alla material som används och deras ytbehandlingar är icke-allergiframkallande; de bör inte orsaka någon irritation eller känslighet i huden. Kopplingarna är tillverkade av galvaniserat stål; lättmetall, polerad eller eloxerad; rostfritt stål; polerat.

**VARNING:** under användning, ska följande riskfaktorer som kan påverka utrustningens användning undvikas: extrema temperaturer, att dra lina eller säkerhetslinor över vassa kanter, kemiska ämnen, elektrisk ledningsförmåga, revor, nötning, exponering för klimatpåverkan och pendlande fall.

### 3 - MÄRKNING

**VARNING:** Skada eller avlägsna aldrig etiketter och märkningar; kontrollera att de är läsbara.

Utrustningen innehåller följande information: CE-märkningen; (nummer på kontrollmyndigheten för tillverkningsprocessen); namnet på tillverkaren eller personen som ansvarar för att produkten släppts ut på marknaden; standard (nummer och års); text som uppmarkeras dig på att noggrant läsa bruksanvisningen som bifogas med produkten; tillverknings partinummer; tillverkningsår; maximala belastningen i kN, dragbrotsgräns garanterad av tillverkaren. Den exakta platsen för märkningen beror på utrustningens mått. För detaljerad information, se de specifika instruktionerna.

**VARNING:** kontrollera att märkningen är läsbar även efter användning.

**VARNING:** av för användarens säkerhet är det nödvändigt, i händelse av att produkten säljs på nytt utanför det ursprungliga användarlandet, att försäljaren tillhandahåller instruktioner för användning, underhåll, regelbundna besiktnings och reparasjoner på språket i det land där produkten ska användas.

### 4 - LIVSLÄNGD

Att fastställa längden på utrustningens livslängd är förhållandevis svårt på grund av att den kan påverkas negativt av flera olika faktorer, som intensiv, frekvent eller olämplig användning; de villkor under vilka utrustningen används (fukt, frost eller isbildung); slitage; korrosion; extrem belastning, oavsett om det förekommer deformationer eller inte; exponering för varmekällor; felaktig förvaring; utrustningens ålder; exponering för kemiska ämnen... (såväl som andra ovan inte angivna faktorer). Korrekt omhändertagande av din utrustning (se "underhåll") kommer att ha en betydande effekt på för längningen av

dess livslängd. Följande exempel kan betraktas som gen riktlinje för fastställande av tillbehörens, verktygens och utrustningens standardlivslängd: 10 år för fallremmarna till väster/jackson/overaller, tillbehör (e.g. kopplingslinor, fotselar, sellar med falldämpare) förankringsremmar, linor, väskor, infalbara glädläs och utrustning testad på vassa kanter; åtta år för utrustning avsedd för extremt förhållanden (remmar, linor, väster, jakker och överaller); ospecifierat för kopplingar, bromsar nedförsningsanordningar, repklämmer, klätterhandtag, remskivor, ankar 10 år (5 år förvaring – 5 års användning) för handskar och hälmar. Under alla omständigheter rekommenderar vi att utrustningen och tillbehören byts ut åtminstone en gång varje tio år och det också på grund av att det under denna tid kan implementeras nya teknik eller annas nya bestämmelser och den befintliga utrustningen kanske inte längre uppfyller kraven eller kanske inte kommer att vara kompatibel med övriga delar av uppställningen.

**VARNING:** Utrustningens livslängd kan begränsas p.g.a. allvarliga fall, extrema temperaturer, exponering för skadliga kemikalier, skarpa

## 1 – CONDIÇÃO FÍSICA E TREINO

O trabalho em altura é potencialmente perigoso e deve ser realizado apenas por profissionais e pessoas experientes. Antes de usar o EPI, deve ter em atenção: a sua condição mental e física; ter formação para o uso do dispositivo; não ter qualquer dúvida sobre o uso do equipamento e o campo de aplicação.

ATENÇÃO!: o equipamento só deve ser utilizado por uma pessoa treinada e competente no uso seguro do equipamento.

ATENÇÃO!: o consumo de álcool, remédios ou qualquer outro tipo de psicotrópico irá influenciar seu equilíbrio, condicionar a concentração e deve ser evitado.

## 2 – ANTES DE USAR

Para sua segurança, é estritamente recomendado que você sempre verifique o seu dispositivo e/ou equipamento antes, durante e após o uso e que o envie regularmente para inspeção por pessoa competente, a cada 12 meses, no mínimo. Estes intervalos de tempo podem mudar de acordo com a frequência e intensidade do uso do dispositivo e equipamento. O FALL SAFE INSPECTOR® permite registrar e aceder facilmente a informações sobre inspeções, inventário e uso. A aplicação rastreia equipamentos por trabalhador ou local e automatiza o processo de inspeção. Existem várias opções de sistema disponíveis que permitem acesso fácil e informações que economizam tempo. Antes de cada uso, verifique (visual e tactilmente) o estado dos componentes do equipamento: material têxtil (correias, cordas, costura) não deve apresentar sinais de abrasão, desgaste, queimaduras, produtos químicos ou cortes. O material metálico (fivelas, mosquetões, ganchos, cabos e anéis de metal) não deve apresentar sinais de desgaste, corrosão, deformação ou defeitos e deve funcionar corretamente.

ATENÇÃO!: é essencial para a segurança que o equipamento seja retirado de uso imediatamente se:

1) Surge qualquer dúvida sobre sua condição para uso seguro ou;

2) Foi usado para deter uma queda.

e não seja usado novamente até que seja confirmado por escrito por uma pessoa competente que é aceitável fazê-lo;

Para sua segurança, leia todas as informações contidas nestas instruções gerais, bem como as instruções específicas que acompanham o dispositivo e certifique-se que as compreende; garanta o condicionamento do equipamento e todas as recomendações de segurança; garanta que os componentes sejam compatíveis entre si e certifique-se de que cumprem com as regras, regulamentos e diretrizes; assegure um plano de emergência, verifique o condicionamento de segurança do trabalho e confirme se todos os sistemas estão montados corretamente, sem interferir um com o outro.

ATENÇÃO!: uso de combinações de itens de equipamento nos quais a função de segurança em qualquer item é afetada por ou interfere na função de segurança de outra.

ATENÇÃO!: um plano de resgate deve estar em vigor para lidar com quaisquer emergências que possam surgir durante o trabalho.

ATENÇÃO!: Lembre-se de verificar a limitação e a compatibilidade dos dispositivos. Lembre-se que as cordas têm diferentes particularidades e podem ser alteradas de acordo com o clima. O fabricante declina qualquer responsabilidade por acidentes, ferimentos ou morte devido ao uso incorrecto e impróprio pelo usuário, todos os outros procedimentos de uso devem ser considerados proibidos. O equipamento não deve ser usado fora de suas limitações, ou para

ATENÇÃO!: é essencial para a segurança verificar o espaço livre exigido abaixo do usuário no local de trabalho antes de cada ocasião de uso, para que, no caso de uma queda, não haja colisão com o solo ou outro obstáculo no caminho de queda. Como o nome sugere, o EPI é para uso pessoal. Em casos excepcionais, usando por um segundo usuário, faça uma verificação do equipamento antes e depois do uso e, se possível, anote a informação relevante.

ATENÇÃO!: nunca use um EPI sem conhecer a proveniência, ou tampouco se os registos da inspeção não forem atualizados à medida que forem emitidos. Todos os materiais e tratamentos utilizados são antiálgicos; eles não devem causar irritações ou sensibilidade na pele. Os conectores são feitos de aço, zinados; liga leve, polida ou anodizada; aço inoxidável polido. ATENÇÃO!: durante o uso, evite os seguintes riscos que podem afetar o desempenho do equipamento: extremos de temperatura, arrastamento ou amarração de longas ou linhas de vida sobre arestas cortantes, agentes químicos, condutividade eléctrica, cortes, abrasão, exposição ao clima e quedas de pêndulo.

## 3 – MARCAÇÃO

ATENÇÃO!: Nunca remova ou danifique etiquetas e marcações; depois do uso, verifique se estas estão legíveis. As seguintes informações são gravadas no dispositivo: Marcação CE; (Número do órgão de controlo do processo de produção); Nome do fabricante ou do responsável pela introdução do produto no mercado; norma (número e ano da norma); o logotipo que avisa o usuário para ler atentamente as instruções de uso anexadas ao produto; número de lote de produção; ano de produção; carga máxima aplicável em KN, a força indicada é o menor valor garantido pelo fabricante. As marcações no dispositivo são indicadas em diferentes locais, dependendo da dimensão. Veja mais detalhadamente em "Instruções Específicas". ATENÇÃO!: Verifique se as marcas estão legíveis mesmo após o uso. ATENÇÃO!: É essencial para a segurança do utilizador que, se o produto for revendido fora do país de destino original, o revendedor forneça instruções de uso, manutenção, exame periódico e reparação na língua do país em que o produto é vendido.

## 4 – TEMPO DE VIDA ÚTIL

É muito difícil estabelecer a duração da vida útil do dispositivo, uma vez que o equipamento pode ser afetado de maneira adversa por vários fatores negativos como uso intenso, impróprio ou inadequado; as condições em que o dispositivo deve trabalhar (condições de humidade, congelamento e gelo); desgaste; corrosão; pressão com ou sem deformação relativa; exposição a fontes de calor; armazenamento inadequado; idade do dispositivo; exposição a agentes químicos... (além de qualquer razão adicional, não apenas limitada a todas as razões precedentes). Tomar cuidados adequados com o dispositivo (por favor, consulte o tópico "Manutenção") terá uma influência considerável e definitivamente irá aumentar a durabilidade do dispositivo e o tempo de vida. A título de exemplo, o seguinte pode ser considerado como uma regra para determinar a durabilidade potencial padrão de dispositivos, ferramentas e equipamentos: dez anos para arames de proteção contra quedas, coletes/casacos/ macacões de proteção contra quedas, acessórios (longes, pedais) linhas de ancoragem, estropes de ancoragem; cordas, malas de transporte, blocos retráteis de fita e testado para beiras cortantes; oito anos para equipamentos condicionados a ambientes extremos (arnéses, longes, coletes, casacos e macacões); tempo indefinido para conectores, descensores, bloqueadores de corda, roldanas, pontos de ancoragem; dez anos (5 em armazém e 5 em uso) para luvas e capacetes. No entanto, é recomendável que substitua os seus dispositivos, ferramentas e equipamentos pelo menos a cada 10 anos, considerando que, entretanto, novas técnicas ou regulamentações podem ter-se tornado aplicáveis e o equipamento pode não ser mais compatível.

ATENÇÃO!: A vida útil de um equipamento pode ser limitada em caso de quedas graves, temperaturas extremas, contacto com produtos químicos nocivos, beiras afiadas e ausência de marcações ou rótulos.

## 5 – CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Deverá descartar o equipamento se: a vida útil tiver sido excedida; se suspeitar que o equipamento não é seguro; se for obsoleto (incompatível com equipamentos modernos ou se não estiver em conformidade com as normas atuais); se sofreu uma queda (ver se o indicador de queda foi ativado); se tiver mais de 10 anos. Os materiais utilizados na produção do equipamento podem causar impactos ambientais. Para este fim, recomenda-se que o equipamento seja descartado de acordo com as leis vigentes no país onde a eliminação será realizada. ATENÇÃO!: O equipamento que não estiver em condições operacionais ou que sofreu uma queda deve ser destruído imediatamente.

## 6 – REPARAÇÃO

ATENÇÃO!!! Qualquer modificação no produto anula a garantia e pode comprometer a segurança do utilizador. A possibilidade de reutilização do dispositivo deve ser autorizada exclusivamente pelo produtor com um consentimento prévio por escrito que reserva o direito de realizar exames e testes adequados. Somente o fabricante ou representante autorizado pode fazer reparações e adulterações.

## 7 - MANUTENÇÃO, LIMPEZA E INSPEÇÃO

Verifique antes, depois e durante o uso que o equipamento funciona corretamente. Se necessitar de lavar os componentes, utilize água limpa com uma pequena quantidade de sabão neutro para remover a sujidade persistente ou se pretender desinfetar, utilize um desinfetante que contenha sais de amônio quaternário, dissolvidos em água morna (máx. 20°C), mergulhe o equipamento nesta solução 1 hora. Lave com água potável e deixe secar ao ar livre protegido da luz solar. ATENÇÃO!: quando o equipamento se molhar, seja quando em uso ou quando for devido a limpeza, deverá secar naturalmente e ser mantido longe de fontes de calor. Se precisar de lubrificar os componentes de metal, use somente spray de óleo à base de silicone. ATENÇÃO!: Remova o excesso de óleo e verifique se a lubrificação não interfere na interação entre o dispositivo e outros componentes do sistema e o da utilizador. De acordo com a norma EN 365: 2004, o exame periódico dos EPI deve ser efectuado pelo menos de 12 em 12 meses pelo fabricante ou por uma pessoa competente especificamente autorizada pelo fabricante. A frequência de inspeção deve variar dependendo da intensidade de uso, a fim de garantir a durabilidade do produto e a segurança do usuário. Os relatórios de inspeção devem ser mantidos pelo proprietário do EPI. O resultado da inspeção deve sempre acompanhar o produto. Se o relatório estiver faltando ou ilegível, não use o dispositivo. Em caso de dúvida, o produto deve ser sempre rejeitado. O FALL SAFE INSPECTOR® permite registrar e aceder facilmente a informações sobre inspeções, inventário e uso. O sistema rastreia equipamentos por trabalhador ou local e automatiza o processo de inspeção. Existem várias opções de sistema disponíveis que permitem acesso fácil e informações que economizam tempo. ATENÇÃO!: efetue um exame periódico regular, pois a segurança dos usuários depende da eficiência e durabilidade contínua do equipamento. ATENÇÃO!: o exame periódico somente deve ser realizado por uma pessoa competente para exame periódico e estritamente de acordo com os procedimentos de exame periódico do fabricante.

## 8 - ARMAZENAMENTO / TRANSPORTE

Retire o item do recipiente e guarde-o num local fresco, seco e bem arejado. Não deve haver substâncias corrosivas, solventes ou fontes de calor (máx. 80 °C / 176 °F) no local de armazenamento.

O dispositivo não deve entrar em contacto com outros objectos afiados que possam danificá-lo. Nunca guarde o equipamento antes de o secar completamente e evite guardá-lo em locais com uma concentração salina elevada. Excepto para as indicações acima mencionadas, não há precauções especiais a serem usadas durante o transporte. Evite deixar seu equipamento em um carro ou em um local fechado exposto à luz do sol.

## 9 – GARANTIA

Os produtos têm garantia de 12 meses contra eventuais defeitos de material ou fabricação. Para analisar defeitos de materiais e de fabricação entre em contato com nosso serviço de pós-venda para obter o endereço para o qual deve devolver o produto defeituoso em seu país. Notas: Exclusões da garantia - desgaste incorreto, oxidação, vazamento das baterias nas lanternas, modificação / alteração, armazenamento deficiente, manutenção deficiente, danos por acidente ou negligéncia, danos devido ao uso do produto para o qual não foi projetado. A garantia de fabricação também não se aplica se o número de série não estiver legível, alguma etiqueta tiver sido retirada do produto, se tiver sido escrita com marcador, coberta por adesivos ou utilizando outras ferramentas para este fim e se a inspeção anual for não realizada.

## (ES) INSTRUCCIONES GENERALES

Antes de usar el equipo de protección personal (EPI), debe leer atentamente y comprender la información de seguridad descrita en las instrucciones generales y las instrucciones específicas del equipo.

¡¡¡ATENCIÓN!!! Si tiene alguna duda sobre el producto, si necesita de otras versiones en el idioma de las instrucciones de uso, declaraciones de conformidad o cualquier pregunta sobre el EPI, contactenos: [www.fallsafe-online.com](http://www.fallsafe-online.com). ADVERTENCIA: El fabricante y el vendedor rechazan cualquier responsabilidad en caso de uso incorrecto, aplicación incorrecta o modificaciones / reparaciones por personas no autorizadas por FALL SAFE®.

## 1 – CONDICIÓN FÍSICA Y FORMACIÓN:

El trabajo en altura es potencialmente peligroso y solo debe ser utilizado por profesionales y personas con experiencia. Antes de usar el EPI, debe conocer: su estado mental y físico; estar entrenado para el uso del dispositivo; no tener ninguna duda sobre el uso del equipo y el campo de aplicación. ADVERTENCIA: el consumo de alcohol, medicamentos o cualquier otro tipo de psicotrópico influirá en su equilibrio, la concentración, debe evitarse.

## 2 – ANTES DE UTILIZAR:

Para su seguridad, se recomienda estrictamente que revise siempre su dispositivo y equipo antes, durante y después de su uso, y que envie periódicamente su dispositivo y equipo a inspecciones y controles por parte de personas competentes, como muy tarde cada 12 meses. Estos intervalos de tiempo pueden cambiar de acuerdo con la frecuencia y la intensidad del uso del dispositivo y del equipo. El FALL SAFE INSPECTOR® le permite registrar y acceder fácilmente a información sobre inspecciones, inventario y uso. Realiza un seguimiento de las asignaciones de equipos por usuario o ubicación y automatiza el proceso de inspección. Hay múltiples opciones de sistema disponibles que permiten una información de fácil acceso y ahorro de tiempo.

Antes de cada uso, compruebe (visual y tácticamente) el estado de los componentes del equipo: el material têxtil (correas, cuerdas, costuras) no debe mostrar signos de abrasión, deshilachaduras, quemaduras, productos químicos o cortes. El material metálico (hebillas, mosquetones, ganchos, cables y anillos metálicos) no debe mostrar signos de desgaste, corrosión, deformación o defectos y debe funcionar correctamente. ADVERTENCIA: es esencial para la seguridad que el equipo se retire inmediatamente si:

1) Surge cualquier duda sobre su condición para un uso seguro;

2) Ha sido usado para detener una caída.

y no se usa nuevamente hasta que una persona competente confirme por escrito que es aceptable hacerlo;

Para su seguridad, lea toda la información contenida en estas instrucciones generales, así como las instrucciones específicas que acompañan al dispositivo y asegúrese de comprenderlas; garantizar el acondicionamiento del equipo y todas las recomendaciones de seguridad; asegúrese de que los componentes sean compatibles entre sí y asegúrese de cumplir con las reglas, regulaciones y directivas; asegure un plan de emergencia, verifique el acondicionamiento de seguridad del trabajo y confirme que todos los sistemas estén ensamblados correctamente sin interferir entre sí.

ADVERTENCIA: uso de combinaciones de elementos de equipos en los que la función de seguridad de un elemento se ve afectada o interfere con la función segura de otro. ADVERTENCIA: que se debe implementar un plan de rescate para enfrentar cualquier emergencia que pueda surgir durante el trabajo.

ADVERTENCIA: recuerde verificar la limitación y la compatibilidad de los dispositivos. Recuerde que las cuerdas tienen diferentes particularidades y se pueden cambiar de acuerdo con el clima. El fabricante declina cualquier responsabilidad por accidentes, lesiones o muerte debido al uso incorrecto e incorrecto por el usuario, todos los demás procedimientos de uso deben ser considerado prohibido. El equipo no se debe usar fuera de sus limitaciones, o para ningún otro propósito que no sea para el que está destinado. ADVERTENCIA: es esencial para la seguridad verificar el espacio libre requerido debajo del usuario en el lugar de trabajo antes de cada ocasión de uso, de modo que en el caso de una caída, no habrá colisión con el suelo o otro obstáculo en el camino de caída. Como su nombre indica, el EPI es para uso personal. En casos excepcionales, por parte de un segundo usuario, realice una verificación del equipo antes y después del uso y, si es posible, tome nota de la fecha correspondiente. WARNING: never use a PPE without knowing the provenance, or neither if the inspection records are not updated as it is used. Todos los materiales y tratamientos usados son antiálgicos; no deben causar irritaciones o sensibilidad en la piel. Los conectores están hechos de acero, galvanizado; aleación ligera, pulida o anodizada; acero inoxidable, pulido. ADVERTENCIA: durante el uso, evite los siguientes riesgos que pueden afectar el rendimiento del equipo: temperaturas extremas, nudos de cuerdas de seguridad o líneas de vida sobre bordes filosos, reactivos químicos, conductividad eléctrica, corte, abrasión, exposición climática y caídas de péndulo.

## 3 – MARKING

ADVERTENCIA: Nunca quite o dañe las etiquetas y las marcas; después del uso, compruebe si son legibles. La siguiente información está grabada en el dispositivo: marcado CE; (Número del cuerpo de control del proceso de producción); Nombre del fabricante o de la persona responsable de la introducción del producto en el mercado; estándar (número y año de la norma); el logotipo que advierte al usuario que lea cuidadosamente las instrucciones para el usuario adjuntas al producto; número de lote de producción; año de producción; carga máxima aplicable en KN; la resistencia indicada es el valor más bajo garantizado por el productor. Las marcas en el dispositivo se indican en diferentes lugares según la dimensão. Consulte más detalles en "Instrucciones específicas". ADVERTENCIA: Vuelve que las marcas sea legible incluso después de su uso. ADVERTENCIA: es esencial para la seguridad del usuario que si el producto se vuelve a vender fuera del país de destino original, el revendedor deberá proporcionar instrucciones de uso, mantenimiento, examen periódico y reparación en el idioma del país en el que se encuentre. El producto debe ser utilizado.

## 4 – TIEMPO DE VIDA

Es bastante difícil establecer la duración de la vida útil del dispositivo, ya que puede verse negativamente afectado por varios factores negativos, como un uso intensamente frecuente o inadecuado; las condiciones en las que se requiere que el dispositivo trabaje (condiciones húmedas, heladas y heladas); vestir; corrosión; estrés serio con o sin deformación relativa; exposición a fuentes de calor; almacenamiento incorrecto; edad del dispositivo; exposición a agentes químicos ... (más cualquier otra razón, no meramente limitada a todas las razones anteriores). El cuidado adecuado de su dispositivo (consulte el "Mantenimiento") tendrá una influencia considerable y definitivamente aumentará la durabilidad del dispositivo y su larga duración. Por ejemplo, lo siguiente puede considerarse como una regla para determinar la durabilidad potencial estándar de los dispositivos, herramientas y equipos: diez años para el armazenamiento contra caídas, chalecos anticaídas / chaquetas, accesorios (cordones, bucle para los pies, traumas de suspensión y correa de alivio) líneas de anclaje, correas de anclaje, cuerdas, bolsas de transporte, bloques de correas de detención de caídas y borde afilado probado; ocho años para equipos acondicionados en entornos extremos (arnéses, cordones, chalecos, chaquetas); indefinido para conectores, descensores, abrazaderas de cable, agarraderas de cuerda, poleas, puntos de anclaje; especialmente 10 años (5 en stock - 5 en uso) para guantes y casco. Sin embargo, se recomienda que reemplace sus dispositivos, herramientas y equipos al menos cada 10 años, teniendo en cuenta que, mientras tanto, es posible que se apliquen nuevas técnicas o normalizaciones y que sus equipos ya no sean compatibles y / o compatibles entre sí.

ADVERTENCIA: la vida útil de un equipo puede verse limitada en caso de caídas severas, temperaturas extremas, contacto con productos químicos nocivos, bordes filosos y la ausencia de marcas o etiquetas.

## 5 – CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN / ELIMINACIÓN

Debe deshacerse del equipo si: la vida útil se ha excedido; si sospecha que el equipo no es seguro; si es obsoleto (incompatible con equipos modernos o que no se ajustan a las actualizaciones de estándares); si ha estado en un evento de caída (ver el indicador de detención de caídas fue violado); si es más de 10 años. Los materiales utilizados en la producción pueden causar impactos ambientales. Para este fin, se recomienda que los equipos se eliminan de acuerdo con las leyes vigentes en el país donde se realiza la eliminación. ADVERTENCIA: El equipo que no está en condiciones de funcionamiento o que se usa en un evento de caída debe destruirse inmediatamente.

## 6 – REPARACIÓN

¡¡¡ATENCIÓN!!! Cualquier modificación en el producto anula la garantía y puede comprometer la seguridad del usuario. La posibilidad de volver a utilizar el dispositivo debe ser autorizada exclusivamente por el productor con un consentimiento previo por escrito que se reserva el derecho de llevar a cabo exámenes y pruebas apropiados. Solo la fabricación o el personal autorizado puede realizar reparaciones y manipulaciones.

## 7 – MANTENIMIENTO, LIMPIEZA E INSPECCIÓN

Verifique antes, después y durante el uso que el equipo funcione correctamente. Si necesita lavar los componentes, use agua limpia con una pequeña cantidad de jabón neutro para eliminar la suciedad persistente o, si el propósito es desinfectar, disuelva un desinfectante que contenga sales de amonio cuaternario en agua tibia (máximo 20°C), empaque el equipo en esta solución para una hora. Enjuague con agua potable y déjelo secar al aire libre protegido de la luz solar. ADVERTENCIA: cuando el equipo se moje, ya sea en uso o cuando se deba a la limpieza, se mantendrá alejado del calor directo. Si necesita lubricar los componentes metálicos, debe utilizar únicamente aceite en aerosol a base de silicona. ADVERTENCIA: Retire el exceso de aceite y verifique si la lubricación no interfere en la interacción entre el dispositivo, otros componentes del sistema y el usuario. De acuerdo con la norma EN 365: 2004, el examen periódico de PPE debe realizarse al menos cada 12 meses por el fabricante o una persona competente específicamente autorizada por el fabricante. La frecuencia de la inspección debe variar según la intensidad de uso, para garantizar la durabilidad del producto y la seguridad del usuario. Los informes de inspección deben ser conservados por el propietario del PPE. El resultado de la inspección debe acompañar siempre al producto. Si el informe falta o es ilegible, no utilice el dispositivo. En caso de duda, el producto siempre debe ser rechazado. El FALL SAFE INSPECTOR® le permite registrar y acceder fácilmente a información sobre inspecciones, inventario y uso. Realiza un seguimiento de las asignaciones de equipos por trabajador o ubicación y automatiza el proceso de inspección. Hay múlt

INSPECTOR® permet un enregistrement simple des informations relatives aux contrôles, l'inventaire et l'utilisation, en même temps, il facilite l'accès à ces informations. Il est conçu pour suivre l'attribution de l'équipement au travailleur ou au site de travail pour rendre automatique le processus du contrôle. Il y a plusieurs possibilités qui permettent au système de mettre à disposition un accès simple et rapide aux informations. MISE EN GARDE: la sécurité de l'utilisateur dépende au maintien de l'efficacité et durée de vie de l'équipement et elle est conditionnée par les contrôles réguliers. MISE EN GARDE: les contrôles réguliers ne peuvent être effectués que par des personnes qualifiées et cela chaque fois conformément aux modes opératoires d'un contrôle régulier défini par le fabricant.

#### 8 – STOCKAGE ET TRANSPORT

Sortir l'équipement de l'emballage et stocker le à l'endroit frais, sec et bien ventilé. Dans ce compartiment de stockage, des produits corrosifs, solvants ou sources de chaleur (au maximum de 80 °C / 176 °F) ne doivent pas se situer. L'équipement ne doit pas être en contact aux objets coupants qui pourraient l'endommager. Avant stocker l'équipement, faire le bien sécher et ne pas le stocker à l'endroit avec une concentration élevée en solution saline. A part des instructions susmentionnées, aucune disposition particulière n'est pas à prendre en considération pendant le transport. Ne pas laisser l'équipement en voiture ou en autre espace clôturé exposé au rayonnement solaire.

#### 9 – GARANTIE

Les produits sont garantis 12 mois contre tout défaut de matière ou de fabrication. Pour analyser les défauts de matériaux et de fabrication contactez notre service après-vente pour obtenir l'adresse à laquelle doit renvoyer le produit défectueux dans votre pays. Remarques: Exclusions de la garantie - usure incorrecte, oxydation, fuite de piles dans les phares, modification / altération, mauvais stockage, mauvais entretien, dommages dus à un accident ou à une négligence, dommages dus à l'utilisation du produit pour lequel il n'est pas conçu. La garantie de fabrication ne s'applique pas non plus si le numéro de série n'est plus lisible, toute étiquette a été retirée du produit, si elle a été écrite avec un marqueur, recouverte d'autocollants ou en utilisant d'autres outils à cet effet et si l'inspection annuelle est pas été réalisé.

#### (IT) ISTRUZIONI GENERALI

Prima di utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI), leggere attentamente e comprendere le informazioni sulla sicurezza descritte nelle istruzioni generali e le istruzioni specifiche dell'apparecchiatura. ATTENZIONE!!! In caso di dubbi sul prodotto, se avete bisogno di altre versioni in lingua delle istruzioni per l'uso, dichiarazioni di conformità o domande sul DPI, contattateci: [www.fallsafe-online.com](http://www.fallsafe-online.com). ATTENZIONE: Il produttore e il venditore declinano ogni responsabilità in caso di uso improprio, applicazione impropria o modifiche/ riparazioni da parte di persone non autorizzate da FALL SAFE®.

#### 1 - CONDIZIONI FISICHE E FORMAZIONE:

I lavori sono potenzialmente pericolosi e devono essere utilizzati solo da professionisti e persone esperte. Prima di usare il DPI devi essere consapevole di: le tue condizioni mentali e fisiche; essere formati per l'uso del dispositivo; non avere dubbi sull'uso dell'apparecchiatura e sul campo di applicazione. ATTENZIONE: l'attrezzatura deve essere utilizzata da una persona addestrata e competente per l'uso sicuro. ATTENZIONE: il consumo di alcol, medicina o qualsiasi altro tipo di psicotropia influenzerà il tuo equilibrio, la concentrazione condizionale e deve essere evitato.

#### 2 – PRIMA DELL'USO:

Per motivi di sicurezza, si raccomanda di controllare sempre il dispositivo e l'attrezzatura prima, durante e dopo l'uso e di inviare regolarmente il dispositivo e l'apparecchiatura a controlli e controlli da parte di persone competenti, al più tardi ogni 12 mesi. Questi intervalli di tempo possono variare in base alla frequenza e all'intensità dell'uso del dispositivo e dell'apparecchiatura. FALL SAFE INSPECTOR® consente di registrare e accedere facilmente alle informazioni su ispezioni, inventario e utilizzo. Tiene traccia delle assegnazioni delle attrezzature da parte del lavoratore o del luogo e automatizza il processo di ispezione. Sono disponibili diverse opzioni di sistema che consentono di accedere facilmente e di risparmiare tempo.

Ogni volta prima dell'uso, controllare (visivamente e tattilmente) le condizioni dei componenti dell'apparecchiatura: materiale tessile (cinghie, corde, cuciture) non deve mostrare segni di abrasione, sfilarciamento, ustioni, sostanze chimiche o tagli. Il materiale metallico (fibbie, moschettoni, ganci, cavi e anelli metallici) non deve mostrare segni di usura, corrosione, deformazione o difetti e deve funzionare correttamente.

ATTENZIONE: è essenziale per la sicurezza che l'attrezzatura venga ritirata dall'uso immediatamente:

1) Sorgono dubbi sulle sue condizioni per un uso sicuro;

2) È stato usato per arrestare una caduta.

e non utilizzato nuovamente fino a quando non sia stato confermato per iscritto da una persona competente che è accettabile farlo;

Per la tua sicurezza leggi tutte le informazioni contenute in queste istruzioni generali, nonché le istruzioni specifiche che accompagnano il dispositivo e assicurati di averle capite; assicurare il condizionamento dell'apparecchiatura e tutte le raccomandazioni di sicurezza; assicurarsi che i componenti siano compatibili tra loro e accertarsi che siano rispettati con le regole, i regolamenti e le direttive; Assicurare un piano di emergenza, controllare i condizionamenti di sicurezza del lavoro e verificare che tutti i sistemi siano assemblati correttamente senza interferire l'uno con l'altro.

AVVERTENZA: uso di combinazioni di elementi di equipaggiamento in cui la funzione di sicurezza su un singolo oggetto è influenzata o interferisce con la funzione di sicurezza di un altro.

ATTENZIONE: deve essere predisposto un piano di salvataggio per affrontare eventuali emergenze che potrebbero sorgere durante il lavoro. ATTENZIONE: Ricordare di controllare la limitazione e la compatibilità dei dispositivi. Ricorda che le corde hanno diverse particolarità e possono essere cambiate in base alle condizioni climatiche. La fabbricazione declina ogni responsabilità per incidenti, infortuni o morte a causa di un uso improprio e scorretto da parte dell'utente, tutte le altre procedure di utilizzo devono essere considerate vietate. L'attrezzatura non deve essere utilizzata al di fuori dei suoi limiti o per scopi diversi da quelli per cui è stata progettata. ATTENZIONE: è essenziale che la sicurezza verifichi lo spazio libero necessario sotto l'utente sul posto di lavoro prima di ogni occasione di utilizzo, in modo che in caso di caduta, non ci sia collisione con il terreno o altri ostacoli nel percorso di caduta. Come suggerisce il nome, il DPI è per uso personale. In casi eccezionali, utilizzando un secondo utente, effettuare un controllo dell'apparecchiatura prima e dopo l'uso e, se possibile, prendere nota della data pertinente. AVVERTENZA: non utilizzare mai un DPI senza conoscere la provenienza, né se i record di ispezione non vengono aggiornati al momento dell'emissione. Tutti i materiali e i trattamenti utilizzati sono antiallergici; non dovrebbero causare irritazioni o sensibilità della pelle. I connettori sono in acciaio, zincati, lega leggera, lucidata o anodizzata: acciaio inossidabile, lucidato. AVVERTENZA: durante l'uso evitare i seguenti rischi che possono influire sulle prestazioni dell'apparecchiatura: estremi di temperatura, trailing o loop di cordini o cavi di sicurezza su bordi taglienti, reagenti chimici, condutività elettrica, taglio, abrasione, esposizione climatica e cadute del pendolo.

#### 3 – MARCATURA

AVVERTENZA: non rimuovere o danneggiare mai le etichette e il contrassegno; dopo l'uso controllare se sono leggibili. Le seguenti informazioni sono incise sul dispositivo: marchio CE; (Numero del corpo che controlla il processo di produzione); Nome del produttore o della persona responsabile dell'introduzione del prodotto sul mercato; standard (numero e anno dello standard, il logo che avverte l'utente di leggere attentamente le istruzioni per l'utente allegate al prodotto, numero del lotto di produzione, anno di produzione, carico massimo applicabile in KN, la forza indicata è il valore più basso garantito dal produttore). Il marchio sul dispositivo è indicato in luoghi diversi a seconda della dimensione. Vedi più dettagliato in "Istruzioni specifiche". ATTENZIONE: controllare che i segni siano leggibili anche dopo l'uso. ATTENZIONE: è essenziale per la sicurezza dell'utente che se il prodotto viene rivenduto al di fuori del paese di destinazione originale, il rivenditore deve fornire istruzioni per l'uso, la manutenzione, l'esame periodico e la riparazione nella lingua del paese in cui il prodotto deve essere usato.

#### 4 – VITA UTILE

È piuttosto difficile stabilire la durata della vita del dispositivo, in quanto può essere influenzato negativamente da diversi fattori negativi come l'uso intensamente frequente o improprio; le condizioni alle quali il dispositivo è tenuto a lavorare (condizioni di umidità, congelamento e ghiaccio); indossare; corrosione; stress grave con o senza deformazione relativa; esposizione a fonti di calore; conservazione impropria; età del dispositivo; esposizione ad agenti chimici ... (più qualsiasi altra ragione, non solo limitata a tutte le ragioni precedenti). Prendendo la cura adeguata del dispositivo (consultare la "Manutenzione") avrà un'influenza considerevole e sicuramente aumenterà la durata del dispositivo e la sua durata. A titolo di esempio, si può considerare come regola per determinare la durata potenziale standard di dispositivi, strumenti e attrezzature: dieci anni per imbracatura anticaduta, giubbotti / giacche / tute anticaduta, accessori (cordini, passante, trauma da sospensione e cinghia di sicurezza) linea di ancoraggio, cinghie di ancoraggio, funi, borse per il trasporto, blocchi di nastri anticaduta e testati affilati; otto anni per attrezzature condizionate ad ambienti estremi (imbracature, cordini, gilet, giacche e tute); indefinito per connettori, disincisori, morsetti per funi, corde, puleggi, punti di ancoraggio; soprattutto 10 anni (5 in stock - 5 in uso) per guanti e casco. Si consiglia comunque di sostituire i dispositivi, gli strumenti e le apparecchiature almeno ogni 10 anni, considerando che nel frattempo potrebbero essere applicabili nuove tecniche o normative e le apparecchiature potrebbero non essere più conformi e / o compatibili tra loro. AVVERTENZA: la durata di un'apparecchiatura può essere limitata in caso di forte caduta, temperature estreme, contatto con sostanze chimiche dannose, bordi taglienti e assenza di segni o etichette.

#### 5 – ELIMINATION/ DISPOSAL CONSIDERATIONS

You should dispose of the equipment if: the lifetime has been exceed; if you suspect that the equipment is not safe; if it is obsolete (incompatible with modern equipment or that do not conform to the standards updates); if it has been in a fall event (see the fall arrest indicator was violated); if it is over than 10 years. The materials used in the equipment production may cause environmental impacts. For this purpose it is recommended that the equipment are disposed of in accordance with the laws in force in the country where the disposal is taking place. WARNING: The equipment which is not in operable condition or used in a fall event must be destroyed immediately.

#### 6 – RIPARAZIONE

ATTENZIONE!!! Qualsiasi modifica sul prodotto annulla la garanzia e può compromettere la sicurezza dell'utente. La possibilità di riutilizzare il dispositivo deve essere autorizzata esclusivamente dal produttore con un consenso scritto preventivo che si riserva il diritto di effettuare esami e test appropriati. Solo la produzione o il personale autorizzato possono effettuare riparazioni e manomissioni.

#### 7 - MANUTENZIONE, PULIZIA E ISPEZIONE

Controllare prima, dopo e durante l'uso che l'apparecchiatura funzioni correttamente. Se è necessario lavare i componenti utilizzando acqua pulita con una piccola quantità di sapone neutro per rimuovere lo sporco persistente o se lo scopo è disinfezione sciogliere un disinfezante che contiene sali di ammonio quaternario in acqua calda (massimo 20 °C), immergere l'apparecchiatura in questa soluzione per un'ora. Risciacquare con acqua potabile e lasciarla asciugare all'aria aperta, protetta dalla luce solare. ATTENZIONE: quando l'attrezzatura si bagna, sia durante l'uso che durante la pulizia, devo lasciarla asciugare naturalmente, e deve essere tenuta lontana dal calore diretto. Se è necessario lubrificare i componenti metallici, è necessario utilizzare solo spray a base di silicone. AVVERTENZA: rimuovere l'olio in eccesso e controllare che la lubrificazione non interferisca con l'interazione tra il dispositivo, altri componenti del sistema e dell'utente. Conformemente alla norma EN 365: 2004, l'esame periodico del DPI deve essere effettuato almeno ogni 12 mesi dal produttore o da una persona competente specificatamente autorizzata dal produttore. La frequenza dell'ispezione deve variare in base all'intensità di utilizzo, al fine di garantire la durata del prodotto e la sicurezza dell'utente. I rapporti di ispezione devono essere conservati dal proprietario del DPI. Il risultato dell'ispezione deve sempre accompagnare il prodotto. Se il rapporto è mancante o illeggibile, non utilizzare il dispositivo. In caso di dubbio, il prodotto dovrebbe sempre essere respinto..com. FALL SAFE INSPECTOR® consente di registrare e accedere facilmente alle informazioni su ispezioni, inventario e utilizzo. Tiene traccia delle assegnazioni delle attrezzature da parte del lavoratore o del luogo e automatizza il processo di ispezione. Sono disponibili diverse opzioni di sistema che consentono di accedere facilmente e di risparmiare tempo. AVVERTENZA: per un controllo periodico continuo e che la sicurezza degli utenti dipende dalla continua efficienza e durata dell'apparecchiatura. AVVERTENZA: l'esame periodico deve essere condotto da una persona competente per l'esame periodico e rigorosamente in conformità con le procedure di esame periodiche del produttore.

#### 8 – STOCCAGGIO / TRASPORTO

Rimuovere l'oggetto dal suo contenitore e conservarlo in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Non devono esserci sostanze corrosive, solventi o fonti di calore (max 80 °C / 176 °F) nel luogo di stoccaggio. Il dispositivo non deve entrare in contatto con altri oggetti taglienti che possono danneggiarlo. Non conservare mai l'attrezzatura prima di averla asciugata completamente ed evitare di conservarla in luoghi con un'alta concentrazione di soluzione salina. Ad eccezione delle indicazioni di cui sopra, non ci sono precauzioni speciali da utilizzare durante il trasporto. Evitare di lasciare l'attrezzatura in auto o in luoghi chiusi esposti alla luce solare.

#### 9 – GARANZIA

I prodotti sono garantiti per 12 mesi contro eventuali difetti di materiale o di fabbricazione. Per analizzare i difetti nei materiali e nella fabbricazione, contattare il nostro servizio post-vendita per ottenere l'indirizzo al quale deve restituire il prodotto difettoso nel proprio paese. Note: Esclusioni dalla garanzia - errata usura, ossidazione, fuoruscita di batterie dai proiettori, modifiche / alterazioni, cattiva conservazione, cattiva manutenzione, danni dovuti a incidente o negligenza, danni dovuti all'uso di prodotto per il quale non è stato progettato. La garanzia di fabbricazione inoltre non si applica se il numero di serie non è più leggibile, eventuali etichette sono state rimosse dal prodotto, se sono state scritte con un pennarello, coperte da adesivi o utilizzando altri strumenti per questo scopo e se l'ispezione annuale è non è stato realizzato.

#### (DE) ALLGEMEINE ANWEISUNGEN

Vor Benutzung der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) sorgfältig die Sicherheitsinformationen in den allgemeinen Anweisungen und in den spezifischen Anweisungen für die konkrete Ausstattung durchlesen und sich vergewissern, dass diese verständlich sind. ACHTUNG!!! Bei jeglichen Zweifeln über das Produkt oder Fragen bezüglich der PSA oder, wenn die Anweisungen und die Konformitätserklärung in einer anderen Sprache benötigt werden, bitte wenden an: [www.fallsafe-online.com](http://www.fallsafe-online.com). HINWEIS: Hersteller und Verkäufer haften nicht für falsche oder ungeeignete Benutzung noch für Änderungen und Reparaturen durch Personen, die dafür von FALL SAFE® nicht autorisiert wurden.

#### 1- PHYSISCHER ZUSTAND UND TRAINING

Höhenarbeiten können gefährlich sein und dürfen nur vor erfahrenen Professionellen durchgeführt werden. Vor Benutzung der PSA den eigenen physischen und psychischen Zustand berücksichtigen, es ist eine Schulung über die Benutzung der Ausrüstung erforderlich und dürfen keine Zweifel darüber existieren, wie und wozu die Ausrüstung benutzt wird. HINWEIS: die Ausrüstung darf nur eine gesunde und zur sicheren Benutzung befähigte Person verwenden. HINWEIS: ist eine Ausrüstung erst dann wieder benutzen, wenn eine fachlich kompetente Person ihre Sicherheit bestätigte.

#### 2 - VOR DER BENUTZUNG:

Zur Sicherheit der Sicherheit wird nachdrücklich empfohlen, die Ausrüstung vor und nach jeder Benutzung und auch während ihrer Benutzung zu kontrollieren und wenigstens einmal in 12 Monaten von einer fachlich kompetenten Person überprüfen zu lassen. Das Zeitintervall ist von der Frequenz und Intensität der Benutzung abhängig. Der FALL SAFE INSPECTOR® erlaubt einfaches Aufzeichnen der Informationen über die Kontrollen, das Inventar und die Benutzung und auch einfaches Zutritt zu diesen Informationen. Er dient zur Überwachung der zugehörigen Teile überprüfen: die textilen Teile (Gurte, Seile, Nähte) dürfen keine Anzeichen eines Abriebs, Ausfransung, Verbrennung, chemischer Beschädigung oder Risse aufweisen. Metallteile (Schließen, Karabiner, Haken, Kabel- und Metallringe) dürfen keinerlei Anzeichen einer Abnutzung, Korrosion, Deformation oder Risse aufweisen und müssen richtig funktionieren. HINWEIS: aus Sicherheitsgründen muss Ausrüstung unbedingt sofort aus dem Betrieb genommen werden, wenn:

1) Zweifel über ihren Zustand bezüglich sicherer Benutzung entsteht; oder

diese Ausrüstung erst dann wieder benutzen, wenn eine fachlich kompetente Person ihre Sicherheit bestätigte.

Für die eigene Gesundheit sorgfältig alle Informationen dieser allgemeinen Anweisungen und der, der die Ausrüstung beigefügten spezifischen Anweisungen durchlesen und sich vergewissen, dass sie verständlich sind; vom Zustand der Ausrüstung überzeugen, alle Sicherheitsempfehlungen lesen, sich vergewissen, dass die einzelnen Komponenten kompatibel sind und die zugehörigen Regeln, Vorschriften und Anordnungen eingehalten sind; mit dem Notplan bekannt machen, die Bedingungen der Arbeitssicherheit kontrollieren und bestätigen, dass alle Systeme richtig zusammenge stellt sind und sich nicht gegenseitig stören. HINWEIS: die Kombination der einzelnen Komponenten der Ausrüstung, ihre sichere Funktion ist abhängig oder wird beeinflusst von der sicheren Funktion einer anderen. HINWEIS: es ist ein Rettungsplan für die Lösung aller Notsituationen, die während der Arbeit eintreten können, zu erstellen. HINWEIS: Wir weisen darauf hin, dass die festgesetzten Grenzwerte und die Kompatibilität der Ausrüstung zu überprüfen sind. Daran denken, dass Seile spezifische Eigenschaften haben, die sich in Abhängigkeit von klimatischen Bedingungen ändern können. Der Hersteller lehnt Haftung für Unfälle, Verletzungen oder Tod infolge falscher oder ungeeigneter Benutzung ab; jegliche alternative Benutzung ist verboten. Die Ausrüstung darf nicht außerhalb der festgesetzten Grenzwerte noch für irgendeinen anderen als den bestimmten Zweck benutzt werden. HINWEIS: bezüglich der Sicherheit muss vor jeder Benutzung der freie Raum unter dem Anwender überprüft werden. Es muss gesichert sein, dass bei einem Absturz keine Kollision mit dem Boden oder einem anderen Hindernis in der Falllinie eintritt. Wie der Name sagt, ist diese Schutzaurora für den persönlichen Bedarf bestimmt. Wenn, in Ausnahmefällen, die Ausrüstung von einer anderen Person benutzt wurde, die sich davor und danach kontrollieren und wenn möglich, das Datum aufzeichnen. HINWEIS: niemals PSA ohne Kenntnis ihrer Herkunft oder bei nicht aktualisierten Aufzeichnungen über die Überprüfungen benutzen. Alle angewendeten Materialien und ihre Oberflächenmaterialien sich nicht allergen und sollten keine Hautreizung oder Hautempfindlichkeit hervorrufen. Verbindungsteile sind aus verzinktem Stahl; polierten oder eloxierten leichten Legierungen, poliertem Edelstahl gefertigt. HINWEIS: während der Benutzung diese, die Funktion beeinflussenden Risikofaktoren vermeiden: extreme Temperaturen, Führen oder Drehen der Lanyards oder Rettungsseile über scharfe Kanten, Chemikalien, elektrische Leitfähigkeit, Risse, Abschleifen, Witterungseinflüsse und Pendelstürze.

#### 3 – KENNZEICHNUNG

HINWEIS: Niemals die Schilder und Kennzeichnungen entfernen oder beschädigen, nach der Benutzung ihre Lesbarkeit überprüfen. Auf der Ausrüstung befinden sich folgende Informationen: Kennzeichnung CE (Nummer des Prüforganes des Produktionsprozesses); Name des Herstellers oder der verantwortlichen Person für das auf den Markt bringen; Norm (Nummer und Ausgabejahr); Logo, welches den Anwender darauf hinweist, sorgfältig die beigelegte Bedienungsanleitung zu lesen; Nummer der Produktionscharge, Produktionsjahr; Höchstbelastung in KN, vom Hersteller garantierte Mindestfestigkeit. Die genaue Anordnung ist von den Abmessungen der Ausrüstung abhängig. Detaillierte Informationen befinden sich in den spezifischen Anweisungen. HINWEIS: überprüfen, ob die Kennzeichnung nach der Benutzung lesbar ist. HINWEIS: für die Sicherheit des Anwenders ist es notwendig, wenn das Produkt erneut außerhalb des ursprünglichen Bestimmungslands verkauft wird, dass der Verkäufer die Anleitung zur Bedienung, Wartung, regelmäßigen Kontrolle und Reparatur in der Sprache des Landes, in dem es benutzt werden soll, zur Verfügung stellt.

#### 4 – STANDEZIT

Die Bestimmung der Standzeit der Ausrüstung ist recht schwierig, weil sie durch verschiedene Faktoren wie intensive, häufige oder ungeeignete Benutzung; Nutzungsbedingungen (Feuchtigkeit, Frost, Reif); Verschleiß, Korrosion, extreme Beanspruchung mit oder ohne Deformationen; Aussetzung von Wärme, falsche Lagerung, Alter der Ausrüstung; Aussetzung von Chemikalien ... (wie auch weiteren, oben nicht genannten Faktoren) negativ beeinflusst werden kann. Die richtige Pflege Ihrer Ausrüstung (siehe „Pflege“) wird starken Einfluss auf eine Verlängerung der Standzeit haben. Die folgenden Beispiele können als Anhaltspunkt für die Bestimmung der Standardstandzeit

apparatuur ouder dan 10 jaar is. De materialen die worden gebruikt bij de productie van apparatuur kunnen milieueffecten veroorzaken. Voor dit doel wordt aanbevolen de apparatuur af te danken conform de geldende wetgeving in het land waar de verwijdering plaatsvindt. WAARSCHUWING: De apparatuur die niet in operationele staat is of is gebruikt tijdens een val, moet onmiddellijk worden vernietigd.

#### 6 - REPARATIE

LET OP!!! Elk wijziging aan het product maakt de garantie ongeldig en kan de veiligheid van de gebruiker in gevaar brengen. De mogelijkheid om het apparaat opnieuw te gebruiken moet uitsluitend door de producent worden geautoriseerd met voorafgaande schriftelijke toestemming waarin het recht voorbehouden wordt om gedetailleerde onderzoeken en tests uit te voeren. Alleen de fabrikant of het geautoriseerde personeel kan reparaties en manipulaties uitvoeren.

#### 7 - ONDERHOUD, REINIGING EN INSPECTIE

Controleer voor, na en tijdens gebruik of de apparatuur naar behoren werkt. Als u de onderdelen moet wassen, moet u schoon water met een kleine hoeveelheid neutrale zeep gebruiken om hardnekkig vuil te verwijderen of als het doel is gedesinfecteerd een desinfectans met quaternaire ammoniumzouten in warm water (max. 20 °C) oplossen, en het apparaat een uur in deze oplossing laten weken. Spoel af met drinkwater en laat ze drogen in de open lucht beschermen tegen zonlicht. WAARSCHUWING: wanneer de apparatuur nat wordt, hetzij tijdens gebruik of als gevolg van het reinigen, mag men deze op natuurlijke wijze drogen en moet deze uit de buurt van directe warmte worden gehouden. Als u de metalen onderdelen moet smeren, moet u alleen op siliconen gebaseerde oliespray gebruiken. WAARSCHUWING: Verwijder de overtolige olie en controleer of de smering de interactie tussen het apparaat, andere componenten van het systeem en die van de gebruiker niet verstoort. Med tanke p EN 365: 2004 bar periodiek onderzoek van PPE ufters minst vier 12 māneder van produsenten en kompetent person som er spesifisert av produsenten.

Hypothetien van inspeksjonen má variera avhengig av intensitetten av bruken, for å sikre varigheten av produktet og sikkerheten til brukeren. Inspeksjonsrapporter má holdes av PPE-eieren. Resultatet av inspeksjonen má alltid følge produktet. Hvis rapporten mangler eller er uløselig, må du ikke bruke enheten. I tilfelle skal produktet altid avvises.

Met de FALL SAFE INSPECTOR® kunt u een eenvoudig informatie over inspecties, inventaris en gebruik registreren en openen. Het volgt apparatuuroprachten per medewerker of locatie en automatisiert het inspectieproces. Er zijn meerdere systeemopties beschikbaar die gemakkelijk toegankelijk en tijdsbesparende informatie mogelijk maken. WAARSCHUWING: voor regelmatig periodiek onderzoek, en de veiligheid van gebruiker hangt af van de voortdurende efficiëntie en duurzaamheid van de apparatuur. WAARSCHUWING: periodiek onderzoek mag alleen worden uitgevoerd door een persoon die bevoegd is voor periodiek onderzoek en strikt in overeenstemming met de periodieke onderzoeksprocedures van de fabrikant.

#### 8 - OPSLAG/VERVOER

Haal het item uit de container en bewaar het op een koele, droge en goed geventileerde plaats. Er mogen geen corrosieve, oplosmiddelen of hittebronnen (maximaal 80 °C / 176 °F) in de opslagruimte aanwezig zijn. Het apparaat mag niet in contact komen met andere scherpe voorwerpen die het kunnen beschadigen. Bewaar de apparatuur nooit voordat u deze grondig hebt gedroogd en bewaar hem niet op plaatsen met een hoge zoutconcentratie. Met uitzondering van de bovengenoemde indicaties, zijn er geen speciale voorzorgsmaatregelen die tijdens het transport moeten worden gebruikt. Laat uw apparatuur niet achter in een auto of in een afgesloten ruimte die is blootgesteld aan zonlicht.

#### 9 - GARANTIE

De producent hebben een garantie van 12 maanden op eventuele defecten in materiaal of fabricage. Om defecten in materialen en fabricage te analyseren, neemt u contact op met onze klantenservice om het adres te krijgen waarnaar het defecte product in uw land moet worden teruggestuurd. Opmerkingen: Uitsluitingen van de garantie - onjuiste slijtage, oxidatie, lekkende batterijen in koplampen, modificatie / wijziging, slecht onderhoud, schade door ongeval of natigheid, schade door gebruik van het product waarvoor het niet is ontworpen. De fabricagegarantie is ook niet van toepassing als het serienummer niet meer leesbaar is, een etiket van het product is verwijderd, als er op is geschreven met een stift, is bedekt met stickers of met ander gereedschap voor dit doel en als de jaarlijkse inspekte is uitgevoerd. niet gerealiseerd.

#### (ET) ÜLDJUHUS

Enne isikukatsevahendite (IKV) kasutamist peate tähelepanelikult ja arusaamisega lugema läbi üldjuhendis ja seadme spetsifilise juhendis kirjeldatud ohutusesteabe. TÄHELEPANU! Kui teil on toote suhtes mistahes kahtlus, te vajate teises keeltes kasutusjuhendit, vastavusdeklaratsioone või teil on mistahes küsimusi IKV kohta, siis võtke palun meie ühendust addresil: [www.fallsafe-online.com](http://www.fallsafe-online.com). HOIATUS: Tootja ja müüja ülevaadat lähtihind mistahes vastutusest, kui toodet on valesti kasutatud, sobimatult rakendatud või kui sellele on teinud muudatusi või parandusi isikud, kellele FALL SAFE® ei ole andnud selleks volitust.

#### 1 - FÜSILINE SEISUND JA VÄLJAÖPE:

Kõrg töötamine on potentsiaalsest ohtlik ning seda võivad teha üksnes professionaalid ja kogenud isikud. Enne IKV kasutamist peate olema teadlik järgnevast: milline on teie vaimne ja füüsiline seisund; peate olema koolitud seadme kasutamise osas; teel ei tohi olla mistahes kahtlus seadmete kasutamise ja rakendusväljakonna kohta. HOIATUS: Neid seadmeid võib kasutada ainult isik, kes on saanud väljapõppe ja on kompetentne selle ohutu kasutamise alal. HOIATUS: Alkoholi, ravimite ja mistahes muud tüüpi psühhotropose ainetate tarbimine mõjutab teie tasakaalutunnet, keskendumisvõimet ning neid tuleb seetõttu vältida.

#### 2 - ENNE KASUTAMIST:

Teie ohutuse nimel on seetõttu väga soovitatav, et kontrollite alati oma seadet ja varustust kasutamise eel, ajal ja pärast seda ning et esitate hiljemalt iga 12 kuu järel oma seadme ja varustuse kompetentseli isikule ülevaatamiseks ja kontrollimiseks. Need intervallid võivad muutuda vastavalt seadme ja varustuse kasutamise sagedusele ja intensiivsusele. FALL SAFE INSPECTOR® võimaldab teil lihtsalt registreerida ülevaatust, inventuuri ja kasutussega seotud teavet ning neile liigi pääseda. See jälgib seadme kasutusse andmisid töötaja või asukoha järgi ning muudab ülevaatustprosesi automaatselt. Saadaval on palju süsteemi valikuid, mis võimaldab lihtsalt ligipääsetavat ja aega säästavat teavet. Iga kord enne kasutamist kontrollige (vaatamise ja katsumisega) seadme komponentide seisukorda (tekstilmaterjalidel (niihmad, kööid, ömbusled) ei tohi paista mingede hõõrumise, narmendamise, pöletuse, kemikalide või lõigete märke. Metallmaterjalidel (pandpal, karabinid, konksud, kaablid ja metallrõngad) ei tohi paista mingede kulumise, korrosiooni, deformatsiooni märke ega defekte ning need peavad digesti toimima. HOIATUS: Turvalisuse nimel on oluline, et varustus vältetakse kohe kasutusest maha, kui: 1) teki mistahes kahtlus, kass seisukord on kasutamiseks turvaline; 2) seda on kasutatud kukkumise peatamiseks.

ja pole uuesti kasutatud, kuni pädav isik kiinnetab kirjalikult, et seda võib teha. Enda ohutuse nimel lugege selles üldjuhendis sisalduvat kogu teavet, nagu ka seadme kaasas olevaid spetsifilisi õpetusi, ning veenduge, et te neist aru saate; tagage seadme korrasolek ja järgige kõiki turvavõttisid; veenduge, et komponendid üksseisega ühilduvad ja jälgige, et on järgitud reeglid, määrusi ja suuniseid; tagage häädauskorras plaani olemasolu, kontrollige ohutu töötamise tingimus ja veenduge, et kõik süsteemid on pandud kokku õigesti nii, et need üksseis ei sega. HOIATUS: Ärge kasutatud seadmete elementide kombinatsiooni, millel mistahes elemendi ohutut toimimist mõjutab või segab teine element. HOIATUS: Lisaks peab olema olemas päästasteen, et tulla toime häädaulkordadega, mis võivad töö käigus tekida. HOIATUS: Ärge unustage kontrollida seadmete piiranguid ja ühilduvust. Pidage meeles, et kõtel on erinevad omadused ja kõisis saab muuta vastavalt ilmastikutingimustele. Tootja ütleb lahti mistahes vastutusest õnetustuse, vigastuse või surma korral, mille on põhjustanud kasutaja poolt seadmete ja valesti kasutamine, kõiki kirjeldatud erinevaid kasutusproseduure tuleb lugeda keelatud. Seda seadet ei tohi kasutada selle piiranguid ületades või mistahes muul otsastebel kui see, milleks see on mõeldud. HOIATUS: Turvalisuse nimel on oluline kontrollida enne iga kasutamist vaba ruumi, mis peab töökohas kasutaja ala olema, nii et kukkumist korral ei kuku ta vastu maad ega ühetei muud takistust kukkumist. Nagu nimigi ütleb, on IKV mõeldud isiklikuks kasutamiseks. Erandlikul juhul, kui seda kasutab teine kasutaja, viige läbi seadmete kontrollimine enne ja pärast kasutust ning võimalusel märkige vastav kuupäev üles.

#### 3 - TÄHISTUSED

HOIATUS: Arge kunagi eemaldage ega kahjustage silte ega tähistusi; pärast kasutamist kontrollige, kas need on loetavad. Seadmele on graveeritud järgnev teave: CE-tähis; (tootmisprotsessi kontrolliva asutuse number); tootja nimi või sellse isiku nimi, kes vastab toote turuletoomise eest; standard (standardi number ja aasta); sümbool, mis manitseb lugejat tähelepanekult lugema kaasas olevaid juhendeid; tootmisparti number; valmistamise aasta; maksimaalne rakendav koormus (KN), näidatud tugevus on tootja garantieeritud madalamalt väärtus. Seadmetel on tähistusel toodud erinevates kohtades, täpsustatud mõõtmestet. Vaadake üksikasjalikumalt teavet spetsifilistest jähdestest. HOIATUS: Kontrollige, kas tähistusel on loetavad ka pärast kasutamist. HOIATUS: Kui toode müüakse edasi väljapoole algset sihtriiki, siis on kasutaja turvalisuse nimel on häädauljak tagada, et edasimüüja annab kaasa kasutamise, hooldamise, perioodilise ülevaatuse ja parandamise juhendid selle riigi keelus, kus toodet hakatakse kasutama.

#### 4- KASUTUSAEG

Seadme kasutusiga on külalikki raske paika panna, kuna seda võivad kahjustavalt mõjutada paljud negatiivsed tegurid, nagu näiteks intensiivne, sage või sobimatu kasutamine; tingimusel, milles seadmed peavad toimima (niisked, külmad ja jäised tingimusel); kulmine; korrosioon; tugev pingi koos suhtelise deformeeringiga või ilma; kokkupuude soojusallikatega; sobimatu hoiustamine; seadme vanus; kokkupuude kemikalidega jne (pluss mistahes lisapõhjus, need ei ole piiratud eelpool väljatoodud põhjustega). Oma seadme eest asjakohaselt hoolitsedes (vaadake vastavat jaotist „Hoodlus“) mõjutab märkimisväärsem seadme vastupidavust ja eluga ning kindlasti pikendate neid. Näidiseks võttes võib seadmete, tööristade ja varustuse standardse potentsiaalse vastupidamise määramiseks kasutada reeglina järgnevad: kõrnum aastat kukkumiskaitserakmet, kukkumiskaitseveste, jakkide, kombinesoonide, lisatarvikute (nõör, jalas-aasad, riputus- ja leevendusrihmad), ankruliidide, ankruharjide, köite, kannetode, kukkumist peatavate palvelaplokkide puhil (teravate servade testitud); kaheksa aastat seadmetel, mis on mõeldud äärmuslike keskkondadeks kasutamiseks (rakmed, nõör, vestid, jakid ja kombinesoonid); määratlemata aeg ühendusseaditel, laskusseadmetel, kõieklambritel, kõieharjale, vintsi, ankrupunktid; kindlaksmääratult 10 aastat (5 laos, 5 kasutuses) kinnastel ja kui. Sellegi poolest on soovitatav vahetada oma seadmed, tööriistad ja varustus välja vähemalt iga 10 aasta tagant, arvestades, et vehepool on tulnud uued tehnikad või määradused ning teie varustus ei pruugi enam olla nõuetega vastavuses ja/või üksseisega ühilduvad.

HOIATUS: Seadme kasutusiga võib olla piiratud, kui see on puutunud kokku raskete kukkumiste, äärmuslike temperatuuride, kahjulike kemikalide ja teravate servadega, ning tähistuse või sümboleid puutunud.

#### 5 - KASUTUSEST KÖRVALDAMISE / LIKVIDEERIMISE KAALUTLUSED

Te peaksite seadme kõrvaldamana siis, kui seadme kasutusaeg on ületatud; kui te kahtlustate, et seadet ei ole ohutu kasutada; kui see on aegunud (mitteühilduv kaasaegselt seadmetega või kui see ei vasta uuendatud standarditele); kui see on osalenud kukkumisjuhumi (vaadake, kas kukkumispeatamise näidik on riiklik); kui see on üle 10 aasta vana. Seadme tootmisel kasutatud materjalid võivad mõjutada keskkonda. Seetõttu on soovitatav, et seade kõrvaldatakse kooskõlas selles riigis, kus kõrvaldamine toimub, kehitavate seadustega. HOIATUS: Seade, mis ei ole kasutuskorras või mida kasutati kukkumisjuhumi, tuleb viivitamatult hävitada.

#### 6 - PARANDAMINE

TÄHELEPANU! Tootele tehtud mistahes muudatused muudavad garantiit kehtetuks ja võivad panna ohtu kasutaja turvalisuse. Seadme uuesti kasutamiseks peab eranditult andma loa tootja oma kirjaliku, mis jätab õiguse viia läbi asjakohased uurimised ja testimise. Ainult tootja või selleks volitatud töötajad võivad teha parandusi või muudatusi.

#### 7 - HOOLDAMINE, PUHASTAMINE JA ÜLEVAATUS

Kontrollige enne seadme kasutamist, kasutamise järel ja ajal, kas varustus töötab korralikult. Kui teil on vaja komponente pesta, siis kasutage puhas vett kooli värkese kogusega seobiga, et eemaldada kinnitundust, või kui eesmärgiks on desinfiteerimine, siis lahustage desinfiteerimisaine, mis sisaldatakse kvaternaarseid ammoniumsooli, soojavees (max 20 °C) ja leotage seadmetid selles lahuses üks tund. Loputage puhta veega ja jätkake kuhuvalguse ülekselvusega eest. HOIATUS: Kui varustus saab kasutamisel või puhasustest märjaks, siis peab sel laskma ise ära kuivada ning seda tuleb hooldata enneseltestes kuumusest. Kui teil on vaja olidata metallkomponente, siis võtke kasutada ainult silikonpõhise lihipist. HOIATUS: Eemaldata liigne öli ja kontrollige, et õlitamine sega seadme, süsteemi muude komponentide ja kasutaja vahelist koostöömist. Teie ohutuse nimel on väga soovitatav, et te annaksite seadmed ja varustuse põhdevalise ülevaatamiseks ja kontrollimiseks vähemalt iga 12 kuu tagant. Need intervallid võivad muutuda vastavalt seadmete ja varustuse kasutamise sageduse ja intensiivsusele. HOIATUS: Seade, mis ei ole kasutuskorras või mida kasutati kukkumisjuhumi, tuleb viivitamatult hävitada.

#### 8 - HOIUSTAMINE/TRANSPORT

Võtke ees konteinerist välja ja hoidka seda jahedas, kuivas, hea ohutusega kohas. Hoiukohas ei tohi olla mistahes söövatavoidav aine, lahusid ja ega soojusallikaid (max 80 °C/176 °C). Seade ei tohi puutuda kokku leiste teravate esemeteaga, mis võivad seda kahjustada. Ärge kunagi pange varustust hoiukohta enne, kui see on täielikult kuivunud, ja välgive hoidmid suure soolakontsentraatsiooni kohtades. Peale eelmüünud osutuste ei ole transportimisel vaja rakendada spetsialiseid ettevõtustest.

#### 9 - GARANTI

Toodetele garantieeritakse materjalid või tootmisvõgade eest 12 kuud. Materjalide ja tootmise defektide analüüsimeks võtke ühendust meie miljööjärgjasse ja kohale asuvatele spetsialistidele. Märkus: Garanti erandid - vale kulmine, oksüdeerumine, esilasterates olevate akude lekkimise, modifitseerimine / muutmine, puudulik ladustamine, halb hooldus, önnetus või hooletust tagajärvel tekkinud kahjustused, toote, millele see pole ette nähtud, nõuetekohana kasutamine. Tootmisgarantii ei kehti ka juhul, kui seeriaanum ei ole enam loetav, tootelt on eemaldatud mis tahes silt, kui see on kirjutatud markeriga, kaetud kleebistega või pakkise muid tööriistu ja kui iga-aastane kontroll on pole realiseeritud.

#### (LV) VISPAĀGAS INSTRUKCIJAS

Pirms individuaalne aizsardzības līdzekļu (IAL) izmantošanas Jums ir rūpīgi jāizlasa ja jāsaprot informācija par drošību, kas izklāsta vispāāgajā instrukcijā un specifiskā aprikojuma instrukcijās. UZMANĪBU! Ja Jums ir šaubas par produkta, ja ir nepieciešama ietekmēs pamācība citās valodās, atbilstības deklarācijas vai redzētu ietekmēs.

#### 1 - FIZISKAS STĀVOKLIS UN APMĀCBĪAS:

Darbās augstumā ir potenciāli bīstams, un to drīkst veikt vienīgi profesionali strādnieki un pieredzējušas personas. Pirms IAL izmantošanas Jums ir jāapzinās savas garīgais un fiziskais stāvoklis; apgūstiet ierīces lietošanu; Jums nedrīkst būt šaubu par aprikojuma izmantošanu un pieļetījuma sferu. BRIDINĀJUMS: aprikojumu drīkst izmantot vienīgi apmācīta ja lietprātīga persona, kas pārvāla tā drošu lietošanu. BRIDINĀJUMS: alkohola, medikamentu vai jebkāda citā veida psihotropu vielu lietošanu, neatbilstošu pieļetījumu vai "FALL SAFE ®" nepilnvarotu personu veiktiem pārveidojumiem/remontdarbiem.

#### 2 - PIERSĪDZĒJUMS

Jūsu drošības labā mēst stingri iesakām vienmēr pirms savas ierīces ja aprikojuma lietošanas, tās laikā ja pēc tās veikt pārbaudes procedūras, kā arī regulāri (vismaz ik pēc 12 mēnešiem) nodot savu ierīci ja aprikojumu kompetentām personām nolikā veikt pārbaudes un kontroles procedūras. Šie laika intervāli var mainīties atbilstoši ierīces ja aprikojuma lietošanas biezumam ja attiecīgajam ierīces apjomam. "FALL SAFE INSPECTOR®" nodrošina iepriekšēji veigli reģistrēt un piekļūt informācijai par ietekmēs.

pazīmes. Metāla materiālim (spārdzēm, karabinēm, aķiem, kabeliem un metāla gredzeniem) nedrīkst būt nodiluma, korozijas, deformācijas vai defektu pazīmes; tiem ir jādarbojas pareizi. BRIDINĀJUMS: drošības nolikā ir būtiski nekavējoties pārbaudē aprikojuma ekspluatāciju, ja:

- Rodas jebkādas šaubas par tā stāvokli, kas var apdraudēt drošu lietošanu;
- 2) tas ir izmants krieti

Prieš naudojimą, naudojimo metu ir po naudojimo patirkinkite, ar jrangą tinkamai veikia. Jei komponentus reikia plauti, jisienėjusius nešvarumus plaukite vandeniu su hideliu kiekii neutralaus muilo arba, jei jrangą dezinfekuojate, naudokite ketvirtinį amonio drusą ir šilus virdalą (iki 20°C), pamerkite jamę jrangą vienai valandai. Nuskalaukite geriumu vandeniu ir palikite iššūti atvirame ore, augodami nuo saulės. DĖMESIO: Kai jrangą šilšampliu naudojant ar valant, reikia ją džiovinti naturaliai ir saugoti nuo tiesioginio šilumos poveikio. Jei reikia sutepti metalinius komponentus, galima naudoti tik silikoninę priekšamą alvyą. DĖMESIO: Nuvalykite alyvos retkelius ir patirkinkite, ar sutepimas netrukus įjenginiam tarpusavie sąveikaukti, kitiems komponentams ar pačiam varotojui. Jūsų saugumui labai svarbu, kad jrenginius ir jrangą bent kas dylikia mėnesius patirkinti, kompetentingas asmuo. Šie intervalai gali būti keičiami atsižvelgiant į jrangos naudojimo dažnį ir intensyvumą. Kilius net mažiausiai abejonei dėl jrenginio būklės, kreipkitės į mus: [www.fallsafe-online.com](http://www.fallsafe-online.com). „FALL SAFE INSPECTOR®“ padeda registruoti ir visuotinai rasti informaciją apie patirkinimą, inventorių ir jo naudojimą. Jame registruojamos darbuotojo užduotys ir vieta, be to, jis automatiškai patirkinimo procesą. Yra daug sistemos galimybų, padedančių lengvai rasti informaciją ir taupytai laiką. DĒMESIO: Jrangą reikia reguliariai tikrinti, o varotojai saugumas priklauso nuo jrangos efektyvumo ir patvarumo. IŠPĒJIMAS: periodinius patirkinimus turi atlikti tik kompetentingas asmuo ir griežtai pagal gamintojo periodinių patirkinimų procedūrą.

## 8 - SAUGOJIMAS / TRANSPORTAVIMAS

Išsimkite gaminių iš pakuočių ir laikykite vésioje, sausoje, gerai védinamoje vietoje. Saugojimo vietoje neturi būti jokių rūdijimų skatinančių tirpkių ar šilumos šaltinių (iki 80°C / 176°F). Jrenginys neturi liestis su aštrais daiktais, kurie gali jį sugadinti. Nepalikite jrangos gerais jos neįsildžiovių ir venkite vietų, kur yra didelė druskos koncentracija. Išskyrus pirmiaus išstydėtas atsargumo priemones, transportavimui nekeliamai jokie kiti reikalavimai. Nepalikite jrangos automobiliuje ar uždarose užduotys ir vieta, be to, jis automatiškai patirkinimo procesą. Yra daug sistemų galimybų, padedančių lengvai rasti informaciją ir taupytai laiką. DĒMESIO: Jrangą reikia reguliariai tikrinti, o varotojai saugumas priklauso nuo jrangos efektyvumo ir patvarumo. IŠPĒJIMAS: periodinius patirkinimus turi atlikti tik kompetentingas asmuo ir griežtai pagal gamintojo periodinių patirkinimų procedūrą.

## 9 - GARANTIIJA

Gaminiamas suteikiama 12 mėnesių garantija dėl medžiagų ar gamybos defektų. Norėdami išanalizuoti medžiagą ir gamybos defektus, susisiekite su mūsu aptarnavimo skyriumi, kad gautumėte adresą, kurio turėtumėte grąžinti brokuotą gaminių jūsų šalyje. Pastabos: Garantijos išimtys - neteisingas nusidėvėjimas, oksidacijos, aukumiliatorių prieškėjimas žibintuose, modifikavimas / modifikavimas, netinkamas laikymas, netinkama priežiūra, žala dėl nelaimingo atsitikimo ar aplaidumo, žala dėl netinkamom produkto naudojimo, kuriam jis nėra skirtas. Gamybos garantija taip pat netaikoma, jei serijos numeris nebėra išskaitomas, bet kokia etiketė buvo pašalinkta iš gamino, jei ji buvo užrašyta žymekliu, uždengta lipdukais ar naudojant kitus irankius šiam tikslui. nebuvu realiuotu.

## (RU) ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Перед использованием средств индивидуальной защиты (СИЗ) вам необходимо внимательно прочесть и понять информацию о безопасности, описанную в общих указаниях, и специальные указания по оборудованию. ВНИМАНИЕ!!! Если у вас есть какие-либо сомнения относительно продукта, если вам нужна версия инструкции по использованию на другом языке или декларации о соответствии, а также в случае наличия других вопросов о СИЗ, свяжитесь с нами: [www.fallsafe-online.com](http://www.fallsafe-online.com). ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Производитель и продавец не несут какой-либо ответственности в случае неправильного использования, применения не по назначению или модификаций/ремонта лицами, не уполномоченными FALL SAFE®.

## 1 - ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ОБУЧЕНИЕ:

Работа на высоте потенциально опасна, и использовать средства должны только профессионалы и опытные люди. Перед использованием СИЗ вам необходимо: осознавать свое психическое и физическое состояние; быть обученным использованию устройства; не иметь каких-либо сомнений относительно использования оборудования и области применения. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: оборудованием может пользоваться только обученное лицо, которое понимает, каким образом его можно безопасно использовать. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: употребление алкоголя, лекарств или любого другого психотропного средства повлияет на вашу способность сохранять равновесие, концентрироваться, и этого следует избегать.

## 2 - ПЕРЕД ПОЛЬЗОВАНИЕМ:

В целях вашей безопасности настоятельно рекомендуется всегда проверять устройство и оборудование до, во время и после использования, а также регулярно, максимум каждые 12 месяцев, предоставять устройство и оборудование для осмотра и контроля компетентными лицами. Эти временные интервалы могут изменяться в зависимости от частоты и интенсивности использования устройства и оборудования. FALL SAFE INSPECTOR® дает вам возможность легко регистрировать и получать доступ к информации о проверках, инвентаризации и использовании. Оно отслеживает задачи по работнику или месту и автоматизирует процесс проверки. Существует ряд системных опций, которые обеспечивают легкий доступ и в быстром темпе предоставляют информацию. Каждый раз перед использованием проверяйте (визуально и тактильно) состояние компонентов оборудования: на текстильном материале (ремни, веревки, швы) не должно быть следов износа, истирания, ожогов, химикатов или порезов. Металлический материал (пружинки, карабины, крючки, канат и металлические кольца) должен работать правильно, и на нем не должно быть признаков износа, коррозии, деформации или дефектов. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: в целях безопасности важно, чтобы оборудование было немедленно выведено из эксплуатации, если:

1) Возникают любые сомнения относительно его состояния для безопасного использования;

2) Оно было использовано для предотвращения падения;

Оно не должно использоваться до получения письменного подтверждения от компетентного лица, что его снова можно использовать;

В целях вашей безопасности прочтите всю содержащуюся в общих указаниях информацию, а также специальные инструкции, прилагаемые к устройству, и убедитесь, что вы поняли их; обеспечьте надлежащее состояние оборудования и выполнение всех рекомендаций по безопасности; убедитесь, что компоненты соответствуют друг с другом и что вы выполняете правила, нормы и директивы; обеспечьте наличие плана действий в чрезвычайной ситуации, проверьте состояние предохранительных устройств и убедитесь, что вся система собрана правильно без каких-либо помех.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: использование комбинаций элементов оборудования, когда на функцию безопасности каждого-либо одного элемента влияет (или мешает) другая функция безопасности другого. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: убедитесь в наличии на месте плана действий в чрезвычайной ситуации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не забывайте проверять ограничения и совместимость устройств. Помните, что у канатов разные особенности и их можно менять в зависимости от погодных условий. Производитель не несет какой-либо ответственности за несчастные случаи, травмы или смерть из-за недолжного и неправильного использования; все другие виды использования, нежели использование по назначению, считаются запрещенными. Оборудование не должно использоваться вне его предельных характеристик или для любых других целей, кроме как по назначению. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В целях безопасности, каждый раз перед использованием важно проверять необходимое свободное пространство под пользователем на рабочем месте, чтобы в случае падения избежать столкновения с землей или другим препятствием на пути падения. Как видно из названия, СИЗ предназначены для личного пользования. В исключительном случае использования вторым пользователем проверьте оборудование до и после использования и, если возможно, запишите соответствующую дату. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: никогда не используйте СИЗ, не зная их происхождения, или в том случае, если записи по проверке не обновлены. Все используемые материалы и средства обработки являются противоваллергenni - они не должны вызывать раздражения кожи или аллергии. Соединения изготовлены из стали, оцинкованы; легкий сплав, полированый или анодированный: нержавеющая сталь, полированная. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: во время использования избегайте следующих рисков, которые могут повлиять на производительность оборудования: экстремальные колебания температуры, перекос или перекручивание шнурков или страховочных канатов на острых краях, химические реагенты, электропроводность, резка, абразивный износ, климатическое воздействие и эффект магнита.

## 3 - МАРКИРОВКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никогда не удаляйте и не повреждайте этикетки и маркировку; после использования убедитесь в их надлежащем в состоянии. На устройстве выгравирована следующая информация: Маркировка СЕ: (номер органа контроля производственным процессом); наименование производителя или лица, ответственного за введение продукта на рынок; стандарт (номер и год стандарта); логотип, который предупреждает пользователя о необходимости внимательно прочесть инструкции пользователя, прилагаемые к продукту; номер партии продукции; год производства; максимальная нагрузка в кН; указанная прочность является наименьшим значением, гарантированным производителем. Маркировка расположена в разных местах устройства в зависимости от размера. Более подробную информацию см. в «Специальных инструкциях». ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Приведенные надлежащее состояние маркировки даже после использования. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: для безопасности пользователя очень важно, чтобы в случае падения избежать столкновения с землей или другим препятствием на пути падения. Как видно из названия, СИЗ предназначены для личного пользования. В исключительном случае использования вторым пользователем проверьте оборудование до и после использования и, если возможно, запишите соответствующую дату. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: никогда не используйте СИЗ, не зная их происхождения, или в том случае, если записи по проверке не обновлены. Все используемые материалы и средства обработки являются противоваллергenni - они не должны вызывать раздражения кожи или аллергии. Соединения изготовлены из стали, оцинкованы; легкий сплав, полированый или анодированный: нержавеющая сталь, полированная. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: во время использования избегайте следующих рисков, которые могут повлиять на производительность оборудования: экстремальные колебания температуры, перекос или перекручивание шнурков или страховочных канатов на острых краях, химические реагенты, электропроводность, резка, абразивный износ, климатическое воздействие и эффект магнита.

## 4 - СРОК СЛУЖБЫ

Определить продолжительность срока службы довольно сложно, поскольку на него могут отрицательно повлиять определенные негативные факторы, такие как чрезмерное частое или неправильное использование; условия эксплуатации (влага, мороз, лед); износ; коррозия; серьезное напряжение с или без относительной деформации; воздействие источников тепла; неправильное хранение; возраст устройства; воздействие химических веществ... (плос любая другая причина кроме выше перечисленных). Надлежащий уход за устройством (см. раздел «Техническое обслуживание») определенно увеличит срок его эксплуатации и службы. Например, для определения стандартного потенциального срока службы устройств, инструментов и оборудования можно применить следующие правила: десять лет для привязи, жилеток/курток/комбинезонов, аксессуаров (шнурков, петель для ног, ремней страховочной подвески), анкерных канатов, анкерных скоб, тростя сумок, защитных холстовых лент и ремней, которых прошли тестирование на оstrye krai; восемь лет для оборудования, которое подвержено экстремальным условиям окружающей среды (привязи, шнурки, жилетки, куртки и комбинезоны); но определено для соединителей, спусковых приспособлений, канатных зажимов, канатных захватов, шкivov, лаковых креплений; особый срок 10 лет (5 для хранения и 5 при использовании) для перчаток и шлемов. Тем не менее, рекомендуется заменять устройства, инструменты и оборудование не реже одного раза в 10 лет, учитывая, что со временем могут появиться новые технологии или нормы и ваше оборудование уже может не соответствовать / не быть совместимым друг с другом. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Срок службы оборудования может быть ограничен в случае сильных падений, экстремальных температур, контакта с вредными химическими веществами и острыми краями, а также в случае отсутствия маркировки или этикеток.

## 5 - ПРЕКРАЩЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ / УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизировать оборудование необходимо, если: истек срок службы; вы подозреваете, что оборудование может быть небезопасным; оно устарело (несовместимо с современным оборудованием или не соответствует обновленным стандартам); оно использовалось в случае падения (см. индикатор остановки падения был нарушен); ему более 10 лет. Материалы, используемые при производстве оборудования, могут оказывать воздействие на окружающую среду. В связи с этим рекомендуется утилизировать оборудование в соответствии с стране законодательством. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: оборудование, которое находится в нерабочем состоянии или использовалось в случае падения, необходимо немедленно утилизировать.

## 6 - ВОЗМЕЩЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!!! Любые изменения продукта делают гарантию недействительной и могут поставить под угрозу безопасность пользователя. Возможность повторного использования устройства допускается исключительно после предварительного письменного согласия производителя, который оставляет за собой право проводить соответствующие исследования и испытания. Только производитель или уполномоченный персонал может осуществлять ремонт и вмешательство в устройство.

## 7 - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ОЧИСТКА И ПРОВЕРКА

До, во время и после использования оборудования убедитесь, что оно работает правильно. При необходимости промойте компоненты используя чистую воду с небольшим количеством нейтрального мыла, чтобы удалить стойкие загрязнения или, если необходимо провести дезинфекцию, растворите дезинфицирующее средство, содержащее четвертичную аммониевую соль, в теплой воде (макс. 20°C) и замочите оборудование в этом растворе на один час. Промойте оборудование питьевой водой и дайте ему высохнуть на открытом воздухе в защищенных от солнечных лучей месте. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: если оборудование намокло во время использования или во время очистки, его можно высуширить естественным образом, защищая от прямого нагрева. При необходимости смазать металлические компоненты используйте только масляный спрей на силиконовой основе. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Удалите излишки масла и убедитесь, что смазка не попала на непредназначенные для этого места устройства, на другие компоненты системы и пользователя. Поэтому для вашей безопасности настоятельно рекомендуется предоставлять устройства и оборудование для проверки и контроля компетентным лицам максимум каждые 12 месяцев. Эти временные интервалы могут изменяться в зависимости от частоты и интенсивности использования устройства и оборудования. При наличии хотя малейших сомнений относительно состояния устройства обращайтесь к нам: www (...). FALL SAFE INSPECTOR® дает вам возможность легко регистрировать и получать доступ к информации о проверках, инвентаризации и использовании. Оно отслеживает задачи по работнику или месту и автоматизирует процесс проверки. Существует ряд системных опций, которые обеспечивают легкий доступ и в быстром темпе предоставляют информацию. Каждый раз перед использованием проверяйте (визуально и тактильно) состояние компонентов оборудования: на текстильном материале (ремни, веревки, швы) не должно быть следов износа, истирания, ожогов, химикатов или порезов. Металлический материал (пружинки, карабины, крючки, канат и металлические кольца) должен работать правильно, и на нем не должно быть признаков износа, коррозии, деформации или дефектов. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: в целях безопасности важно, чтобы оборудование было немедленно выведено из эксплуатации, если:

## 8 - ХРАНЕНИЕ / ТРАНСПОРТИРОВКА

Извлеките продукт из контейнера и храните его в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте. В месте хранения не должно находиться каких-либо агрессивных, растворяющих веществ или источников тепла (макс. 80 °C / 176 °F) в мястото за съхранение. Устройство не трябва да влизга в контакт с други острои предмети, които могат да го повредят. Никога не съхранявайте оборудването, преди да сте го изсушили старателно и избягвайте да го съхранявате на места с висока концентрация на физиологичен разтвор. С изключение на горепосочените показания, никма специални предпазни мерки, които да се използват по време на транспортиране. Избягвайте да оставяте оборудването си в кола или на затворено място, изложено на слънчева светлина.

## 9 - ГАРАНТИЯ

Гарантия на продукцию составляет 12 месяцев от любых дефектов материала или изготовления. Чтобы проанализировать дефекты материалов и производства, свяжитесь с нашей службой послепродажного обслуживания, чтобы узнать адрес, по которому следует вернуть дефектный продукт в вашу страну. Примечание: Исключения из гарантии - неправильный износ, окисление, протекающие батареи в фарах, модификация / переделка, ненадлежащее хранение, некачественное обслуживание, повреждение в результате несчастного случая или небрежности, повреждение из-за использования продукта, для которого он не предназначен. Гарантия производителя также не распространяется, если серийный номер больше не читается, с продукта была удалена этикетка, если она была написана маркером, наклеена наклейками или с использованием других инструментов для этой цели и если проводится ежегодный осмотр. не реализовано.

## (BG) ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ

Преди да използвате личните предпазни средства (PPE), трябва да прочете внимателно и да разберете информацията за безопасност, описана в общата инструкция и конкретните инструкции. ВНИМАНИЕ !!! Ако имате съмнения относно продукта, ако имате нужда от други езикови версии на инструкциите за употреба, декларации за съответствие или имате никакъв въпрос относно ЛПС, може свързете се с: [www.fallsafe-online.com](http://www.fallsafe-online.com).

ВНИМАНИЕ: Производителят и продавачът отказват всяка отговорност в случай на неправилна употреба, неправилно приложение или модификации / поправки от лица, които не са оторизирани от FALL SAFE®.

## 1 - ФИЗИЧЕСКИ УСЛОВИЯ И ОБУЧЕНИЕ:

Работата на височина е потенциално опасна и трябва да се извърши само от професионалисти и опитни лица. Преди да използвате ЛПС, трябва да сте наясно с вашето психическо и физическо състояние; да бъдат обучени за използването на устройството; не се съмнявайте в използването на устройството и обекта на приложения.

ВНИМАНИЕ: оборудването трябва да се използва само от лице, обучено и компетентно за безопасноста му използване. ВНИМАНИЕ: консумацията на алкохол, лекарства или всяка друг вид психотропни вещества ще повлияе на баланса, концентрацията ви и трябва да се избяга.

## 2 - ПРЕДИ ИЗПОЛЗВАНЕ:

За ваша безопасност строго се препоръчва винаги да проверявате устройството и оборудването си преди, по време и след употреба и редовно да предпазвате вашето устройство и оборудване на проверки и контрол от компетентни лица, поне на всеки 12 месеца. Тези интервали от време могат да се променят в зависимост от честотата и интензитета на използване на устройството и оборудването. FALL SAFE INSPECTOR® ви позволява лесно да записвате и получавате достъп до информация за проверки, инвентаризация и отпътвания. Той проследява заданията на използване на устройството и оборуд



قبل استخدام معدات الحماية الشخصية ، يجب أن تقرأ بعناية وفهم معلومات السلامة الموضحة في التعليمات العامة والتعليمات المحددة. الانتباه!! إذا كان لديك أي شك حول المنتج ، أو إذا كنت بحاجة إلى إصدارات بلغة أخرى من تعليمات الاستخدام أو إعلانات المطابقة أو لديك أي سؤال حول معدات الحماية الشخصية ، فيرجى الاتصال بنا.

تحذير: توخي الشركة المصنعة والبائع أي مسوؤلية في حالة الاستخدام غير الصحيح أو التعديات من قبل أشخاص غير مصرح لهم من قبل الشركة المصنعة.

1- الابتعاد والتدريب:

يُحتمل أن يكون العمل في المكان المزدحم خطراً ويجب ألا يُؤدي إلا مخصوصون ذوو خبرة. قبل استخدام معدات الوقاية الشخصية ، يجب أن تكون على درجة ما يلي: حالتك العقلية والجسدية: تدرب على استخدام الجهاز: ليس لديك أي شك في استخدام المعدات وحال

الاطلاق.

تحذير: يجب ألا يستخدم الجهاز إلا شخص مدرب ومختص في استخدامه الآخر.

تحذير: من الصعب إثبات الكوالكول أو الأدوية أو أي نوع آخر من المؤشرات الطبية على موادك وتركيز الماء ويجيب تبيين.

2- من أجل سلامتك:

يُوصى بشدة أن تقوم دائمًا بفحص جهازك ومعداتك قبل استخدامه وأثناء وبعد ، وأن تقوم باتباع تعليمات الفحص والتحكم من قبل أشخاص مختصين ، لذلة عام على الأقل ، قد تغير هذه الفئات الزمنية وفقًا لـ تكرار وشدة استخدام الجهاز والمعدات. يرجى لك فحص كل قواعد تسجيل والوصول بسهولة إلى المعلومات المتعلقة ببعض التفاصيل والمخالفون والاستخدام. إنه يتبع تعليمات المعدات حسب العمل أو الموضع ويقوم بأمثلة عملية التفصيل. هناك العديد من خدمات النظام المترافق.

التي تتيح سهلة الوصول إلى المعلومات والتغذية والوقت.

في كل حالة مكونات الجهاز: يجب أن لا تظهر أي علامات تأكل أو اهتزاء أو حرارة أو ماء مائي أو مواد النسيج (أطربة ، جبال ، خياتة) يجب أن لا تظهر على المواد المعدنية (المشاكل ، المشابك ، الخطاقيات ،

الاكتاف والملفات المعدنية). أي علامات تأكل أو تأكل أو نشوة أو عرق وجيب أن تعلم بشكل صحيح.

تحذير: من الصعب إثبات الكوالكول أو الأدوية أو أي نوع آخر من المؤشرات الطبية على موادك وتركيز الماء ويجيب تبيين.

1- بينما أنت جوال حالة للنظام الآمن :

(2) تم استخدام مجموعات من علامات المعدات التي تثير القلق والشك في استخدامها: يمكن أن يحصل على مخاطر آمنة من المقبول القيام بذلك :

من أجل سلامتك، يرجى أن تقوم دائمًا بفحص جهازك ومعداتك قبل استخدامه وأثناء وبعد ، وأن تقوم باتباع تعليمات الفحص والتحكم من قبل أشخاص مختصين ، لذلة عام على الأقل ، قد تغير هذه الفئات الزمنية وفقًا لـ تكرار وشدة

استخدام الجهاز والمعدات. يرجى لك فحص كل قواعد تسجيل والوصول بسهولة إلى المعلومات المتعلقة ببعض التفاصيل والمخالفون والاستخدام. إنه يتبع تعليمات المعدات حسب العمل أو الموضع ويقوم بأمثلة عملية التفصيل. هناك العديد من خدمات النظام المترافق.

التي تتيح سهلة الوصول إلى المعلومات والتغذية والوقت.

في كل حالة مكونات الجهاز: يجب أن لا تظهر أي علامات تأكل أو اهتزاء أو حرارة أو ماء مائي أو مواد النسيج (أطربة ، جبال ، خياتة) يجب أن لا تظهر على المواد المعدنية (المشاكل ، المشابك ، الخطاقيات ،

الاكتاف والملفات المعدنية). أي علامات تأكل أو تأكل أو نشوة أو عرق وجيب أن تعلم بشكل صحيح.

تحذير: من الصعب إثبات الكوالكول أو الأدوية أو أي نوع آخر من المؤشرات الطبية على موادك وتركيز الماء ويجيب تبيين.

2- تم استخدام مجموعات من علامات المعدات التي تثير القلق والشك في استخدامها: يمكن أن يحصل على مخاطر آمنة من المقبول القيام بذلك :

من أجل سلامتك، يرجى أن تقوم دائمًا بفحص جهازك ومعداتك قبل استخدامه وأثناء وبعد ، وأن تتحقق كل المعدات والمعدات من الجميع مع بعضها البعض وتأكد من استيفائها

لقواعد والواجبات والواجبات: تأكد من وجود خطة طوارئ وتفادي من تغييرها وفقًا لظروف الطقس. يرجى تتحقق كل المعدات والمعدات من الجميع مع بعضها البعض.

تحذير: يجب أن لا تظهر أي علامات تأكل أو اهتزاء أو حرارة أو ماء مائي أو مواد النسيج (أطربة ، جبال ، خياتة) يجب أن لا تظهر على المواد المعدنية (المشاكل ، المشابك ، الخطاقيات ،

الاكتاف والملفات المعدنية). أي علامات تأكل أو تأكل أو نشوة أو عرق وجيب أن تعلم بشكل صحيح.

تحذير: من الصعب إثبات الكوالكول أو الأدوية أو أي نوع آخر من المؤشرات الطبية على موادك وتركيز الماء ويجيب تبيين.

3- تم استخدام مجموعات من علامات المعدات التي تثير القلق والشك في استخدامها: يمكن أن يحصل على مخاطر آمنة من المقبول القيام بذلك :

المعلومات التالية تغطي جميع المعدات والعلامات: بعد استخدام تجربة مما إذا كانت مقدرة: اسم الشركة المصنعة أو الشخص المسؤول عن طرح المنتج في السوق: قيادي (نوع المنتج) ، الشعار الذي يحمله المصنوع من قراءة تعليمات المعدة باللغة:

رقم هوية الباتن: سنة الإنتاج ، الحد الأقصى للحمل المطبق على الكابل بين بيون ، والقفال الشمار إليها هي أقل قيمة مضمونة من قبل المنتج يتم الشارة إلى الموسى الموجود على الجهاز في حالة مخالفة اعتمادًا على العدد. انظر أكثر تفصيلاً في تعليمات محددة.

تحذير: تأكد من دفع العلامات المعدنية في حالة استثنائية عند استخدامه في مكان العمل قبل كل مناسبة استخدامه ، إن يكون هناك تصادم مع الأرض أو أي عائق آخر في مسار السقوط.

كم يوصى بالآمن: فإن علامات المعدة الشخصية هي لسلامة العاملة المترافقية أصل المعدة المستخدمة في مكان العمل قبل كل مناسبة استخدامه ، إن يكون هناك تصادم مع الأرض أو أي عائق آخر في مسار السقوط.

تحذير: يجب أن لا تظهر أي علامات تأكل أو اهتزاء أو حرارة أو ماء مائي أو مواد النسيج (أطربة ، جبال ، خياتة) يجب أن لا تظهر على المواد المعدنية (المشاكل ، المشابك ، الخطاقيات ،

الاكتاف والملفات المعدنية). أي علامات تأكل أو تأكل أو نشوة أو عرق وجيب أن تعلم بشكل صحيح.

تحذير: لا تؤثر على آداء الجهاز: درجات الحرارة القصوى ، زوج أو حلقات جبال أو شرائط الحماية على الحواف العادة ، والكافش الكيميائية ، والتوصيل الكهربائي ، والقطف ، والناتكل ، والاتعرض للمناخ ، وسقوط البندول.

4- تطبيق:

تحذير: تتم طبقًا وإلا فإن المعدات والعلامات: بعد استخدام تجربة مما إذا كانت مقدرة.

المعلومات التالية تغطي جميع المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: برتبة: تأكيد: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

للمادر المزالة تخزين غير لائق عمر المعدة المعرض لأعمال كهربائية ... (إلا في حالة تغليف المعدة في علب EC: EC: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون تمهيد: التغليف:

التي تغطي المعدات والعلامات: رقم هوية الباتن: إقامه خطوط مع أو بدون ت