**R35 Trimmer**

**1 - ALLMÄN INFORMATION**

1.1) Informationen som tillhandahålls av tillverkaren (hädanefter information) måste läsas och väl förstås av användaren innan

använder enheten.

1.2) Alla våra enheter testas/kontrolleras bit för bit i enlighet med rutinerna i kvalitetssystemet certifierade enligt

till UNI EN ISO 9001-standarden.

1.3) Personlig skyddsutrustning är certifierad av det anmälda organet som rapporteras i de specifika instruktionerna för enheten i enlighet med

med bilaga V till förordning (EU) 2016/425. Om kategori III PPE är de föremål för övervakning av produktionen i enlighet med

Bilaga VIII till förordning (EU) 2016/425 av det anmälda organet vars ackrediteringsnummer är markerat på enheten.

1.4) Personlig användning av enheten rekommenderas för att övervaka graden av enheten och för att underhålla den kontinuerligt.

1.5) Kontrollera att enheten har levererats intakt, i originalförpackningen och med dess information. För enheter som säljs i olika

länder från ursprungsdestinationen, ska distributören verifiera och tillhandahålla översättningen av denna information.

1.6) Denna enhet kan användas i kombination med andra enheter när den är kompatibel med relevant tillverkarinformation.

1.7) Viktigt

1.7.1) Undvik att utsätta enheten för värmekällor och kontakt med kemikalier. Minska direkt exponering för solen, in

speciellt för textil- och plastanordningar. Låga temperaturer och luftfuktighet kan underlätta isbildningen, göra den svår att tillverka

anslutningar, minskar flexibiliteten, samt ökar risken för brott, skärning och nötning.

1.7.2) Placeringen av ankaret är grundläggande för att stoppa ett fall på ett säkert sätt: bedöm noggrant avståndet under användaren, höjden på

ett potentiellt fall, sträckningen av linan/repet, utplaceringen av en eventuell energiabsorbent, användarens höjd och "pendeln"

effekt, för att undvika eventuella hinder (t.ex. marken, skavningen, skavsår, etc.).

1.7.3) Minsta hållfasthet för förankringspunkterna ska vara minst 12 kN, både gjorda på naturliga och konstgjorda element. Utvärderingen

av de som är gjorda på naturliga element (stenar, växter etc.) är endast möjliga på ett empiriskt sätt, så det ska utföras av en utbildad

och erfaren person. För de som är gjorda på konstgjorda element (metall, betong, etc.), kan utvärderingen utföras vetenskapligt,

därför ska det utföras av en utbildad och auktoriserad person.

1.8) Varning

1.8.1) Långvarig suspension, särskilt om den är inert, kan orsaka irreversibla skador och till och med dödsfall.

1.8.2) Det är absolut förbjudet att modifiera och/eller reparera enheten, utanför vad som föreskrivs i denna information.

1.8.3) Om användaren har det minsta tvivel om enhetens effektivitet ska den byta ut den omedelbart, särskilt efter att ha använt den för att

stoppa ett fall.

1.8.4) Den här enheten ska endast användas av användare som är medicinskt lämpliga, utbildade (och utbildade) för användning eller under direkt kontroll av tränare /

handledare.

1.8.5) Klipp- och isklättring, nedförsbackar och abseils, "via ferrata", speleologi och grottforskning, skidåkning, canyoning,

utforskning, räddning, trädklättring och arbete på höjden är alla högriskaktiviteter som kan innebära till och med dödsolyckor. Användaren

tar på sig alla risker som uppstår från utövandet av dessa aktiviteter och användningen av alla våra enheter.

1.8.6) Laboratorietester, kontroller, inspektioner, information och standarder lyckas inte alltid reproducera praktiken, så

Resultat som erhålls under verkliga förhållanden för användning av enheten kan ibland skilja sig markant. De bästa indikationerna tillhandahålls av

kontinuerlig användning och övning under övervakning av kompetenta / erfarna / kvalificerade personer.

1.8.7) Denna information avser beskrivning av funktioner, prestanda, montering, demontering, underhåll, konservering,

desinfektion etc. av enheten. Även om de innehåller några förslag på användning, bör de inte betraktas som en bruksanvisning i verkligheten

situationer (liksom en underhållsmanual för en bil lär inte ut körning och ersätter inte körskola)

**2 - ARBETA I HÖJD**

2.1) Ytterligare information för individuella fallskyddssystem i samband med arbete på höjd.

2.2) Av säkerhetsskäl är det viktigt att i dessa system:

- utföra riskbedömning och se till att hela systemet, som denna enhet endast är en del av, är både tillförlitligt och säkert;

- förbereda en räddningsplan för att hantera eventuella nödsituationer som kan uppstå när du använder enheten;

- placera förankringsanordningen eller förankringspunkten så högt som möjligt;

- minimera höjden på potentiella fall;

- använd anordningar som är lämpliga för ändamålet och certifierade.

2.3) Viktigt: i ett fallskyddssystem är det obligatoriskt att använda en helkroppssele eftersom det är den enda enheten som är lämplig för denna användning och detta

enheten måste uppfylla gällande föreskrifter.

**3 - LAGRING OCH UNDERHÅLL**

3.1) Förvara enheten på en torr plats (relativ luftfuktighet 40-90%), färsk (temperatur 5-30 ° C) och mörk, kemiskt neutral (undvik

absolut salthaltiga och/eller sura miljöer), borta från vassa kanter, frätande ämnen eller andra möjliga skadliga förhållanden.

3.2) Transportera enheten med hänsyn till de föreskrivna försiktighetsåtgärderna för lagring och begränsa direkt exponering för solljus och fukt.

3.3) Underhåll enheten enligt följande:

- tvätta ofta med varmt dricksvatten (30 ° C), eventuellt med tillsats av ett neutralt rengöringsmedel;

- skölj och låt torka, undvik spinning och direkt exponering för solen;

- endast för metallkomponenter, smörj de rörliga delarna med silikonbaserad olja efter torkning, undvik kontakt med textildelar.

3.4) Om nödvändigt, desinficera genom att blötlägga enheten i en timme i varmt vatten med natriumhypoklorit utspädd 1 % (blekmedel). Skölj

noggrant med dricksvatten, och utan att snurra, låt torka utan att utsättas direkt för solen. Undvik att autoklavera textilen

enheter.

**4 - KONTROLLER OCH INSPEKTIONER**

4.1) Användarsäkerhet beror på enhetens kontinuerliga effektivitet, integritet och styrka, som det är nödvändigt att övervaka genom

kontroller och föreskrivna inspektioner.

4.2) Före och efter användning måste användaren utföra alla kontroller som beskrivs i specifik information, och i synnerhet se till att

enheten är:

- under optimala förhållanden och som fungerar korrekt;

- lämplig för användning i enlighet med dessa instruktioner (all annan användning anses vara icke-kompatibel och därför potentiellt

farlig).

4.3) Förutom mer restriktiva lagkrav ska inspektioner av kategori III-enheter utföras:

- minst var 12:e månad från första användningen; - Tidsintervallet mellan inspektionerna kan minskas beroende på typen, frekvensen och användningsmiljön;

- av en kompetent person (därför bildad och auktoriserad av tillverkaren, t.ex. en "KONG PPE-inspektör") i strikt överensstämmelse

med tillverkarens instruktioner.

4.4) Resultaten av periodiska inspektioner ska registreras på formulärkontrollen av anordningen eller i ett särskilt register.

**5 – ENHETENS LIV**

5.1) Metallkomponenternas livslängd är odefinierbar, teoretiskt obegränsad, medan de som påverkas av åldrande rapporterar utgången

datum då enheten ska bytas ut. Detta förutsatt att:

- enheten inte användes för att stoppa ett fall;

- användningsmetoderna överensstämmer med informationen i denna information;

- Lagring och underhåll utförs enligt beskrivningen i punkt 3;

- Resultaten av kontroller före och efter användning är positiva.

- Resultaten av de periodiska inspektionerna är positiva.

- enheten används korrekt och inte överstiger det markerade MBS på 1/4 för metallenheter eller för 1/10 polymer/blandade enheter.

5.2) Kassera enheter som används för att stoppa ett fall eller som inte har klarat kontroller före eller efter användning, eller periodiska inspektioner.

5.3) Felaktig användning, deformationer, fall, slitage, kemisk kontaminering, exponering för temperaturer under -30 ° C eller över + 50 ° C för

textil/plastdelar/anordningar och + 120 ° C (t.ex. autoklav) för metallanordningar, är några exempel på andra orsaker som kan minska, begränsa

och avsluta enhetens livslängd.

**6 - LAGSTIFTNING**

6.1) Yrkes-, fritids- och tävlingsverksamhet regleras ofta av särskilda lagar eller förordningar som kan sätta gränser

och/eller krav på användning av personlig skyddsutrustning och utarbetande av säkerhetssystem, där personlig skyddsutrustning ingår.

6.2) Det är användarens skyldighet att känna till och tillämpa dessa lagar som kan föreskriva andra gränser än de som rapporteras i denna information.

**7 - GARANTI**

7.1) Tillverkaren garanterar att enheten överensstämmer med de bestämmelser som gäller vid tillverkningstillfället. Garantin för

defekter är begränsade till defekter av råvaror och tillverkning, inkluderar inte normalt slitage, oxidation eller skador

orsakade av felaktig användning och/eller i tävlingar (där de inte är specifikt accepterade av organisationen för densamma), från

felaktigt underhåll, transport, lagring eller förvaring etc. Garantin upphör omedelbart om enheten modifieras eller manipuleras.

7.2) Giltigheten motsvarar den juridiska garantin i det land där enheten såldes, från och med försäljningsdatumet för

ny produkt. Efter denna period kan inget anspråk riktas mot tillverkaren.

7.3) Varje begäran om reparation eller utbyte under garantin måste åtföljas av ett köpbevis. Om defekten upptäcks,

Tillverkaren åtar sig att reparera eller, efter eget gottfinnande, att ersätta eller återbetala enheten. I inget fall tillverkarens ansvar

sträcker sig utöver enhetens fakturapris

**8 - SPECIFIK INFORMATION**

Kategori III personlig skyddsutrustning 289.S00 är:

- en lina med en längdjusteringsanordning som används för att ansluta en kroppshållare till en förankringspunkt som stöd för

återhållsamhet;

- en lina med en längdjusteringsanordning som används för att ansluta en kroppshållare till en ankarpunkt eller till en struktur genom att omringa

det, som ett stöd för arbetspositionering;

- del av ett system för skydd och/eller förebyggande av stötar som skapas av fall från höjd;

- certifierad enligt standard EN358:2018.

Fig. 1 – Anslutningar – Använd en lämplig kontakt för att fästa enheten vid ankarpunkten eller selen.

Fig. 2 – Längdjustering – För att förkorta enhetens längd drar du bara i den fria änden av repet (C). För att öka längden, tryck på

spaken på justeraren (B) och dra i öglan (A).

Fig. 3 – Ovanför selen – Linankaret/strukturen måste alltid vara ovanför selens fästpunkt.

Bild 4 – Exempel på användning - Håll alltid enheten spänd!

Kompatibilitet – Den här enheten har designats för att användas med:

- kontakter enligt EN362;

- förankringsanordningar enligt EN795;

- selar enligt EN358 och/eller EN813.

Kontrollera före och efter användning - Före och efter användning, se till att enheten är i ett effektivt skick och att den fungerar korrekt,

kontrollera särskilt att:

- är lämplig för den användning du tänker göra av den;

- inte har deformerats mekaniskt;

- visar inga tecken på UV-kontamination, korrosion och oxidation;

- efter att skyddet har flyttats är sömmen i öglan (A) intakt och det finns inga avskurna eller lösa trådar;

- justeraren (B) fungerar enligt beskrivningen och är fri från skräp;

- repet (C) inte har skärsår, brännskador, kemikalierester, hårt hår, slitage, i synnerhet kontrollera områden som är i kontakt med metall

komponenter;

- markeringar är fortfarande läsbara.

Viktig:

- Användning av felaktiga kombinationer av personlig skyddsutrustning kan påverka eller störa deras säkra funktion;

- denna enhet får endast anslutas till selens fästpunkter som är lämpliga för arbetspositionering eller fasthållning, enligt systemet

att vara sammansatt;

- när man använder ett arbetspositioneringssystem är det viktigt att överväga behovet av att använda ett andra säkerhetssystem, t.ex. ett fallskyddssystem,

och att hålla förankringspunkten vid eller över midjenivån;

- Personlig skyddsutrustning som utgör systemet för fallförebyggande/-skydd måste väljas på rätt sätt i enlighet med användarens och vikten

appliceringsförhållandet, med särskild uppmärksamhet på energiabsorberande element.

Varning:

- under användning måste denna enhet alltid hållas spänd;

- den här enheten är inte lämplig för fallskydd;

- håll alltid förankringspunkten ovanför selens fästpunkt.

**TERMINOLOGI**

(A) Fästögla, (B) Justerare i aluminiumlegering, (C)

EN1891 10A polyamidrep, (D) Ändstopp.