



USER INFORMATION FOR EQUIPMENT INTENDED FOR STORAGE AND SECURING OF HEIGHT TOOLS



BE2000 BE3000 BE3001 SD7003 –SD7004 SD1265 – 1375-1371

General operating and safety instructions

The products covered in the user manual are to be used for storing or securing tools and equipment that are used during work at height, or in situations where additional safety measures are required. The photos are examples of some of our storage solutions.

The unique storage solutions

- Tool bags and bags with D-rings for securing tools and equipment
- Tool holder (SD7003-SD7004) **Max. load: storage 2 kg.**
- **Max. load: securing holes on the backing plate, each hole 1 kg . Max. drop height 2m.**
- Belt clip (SD1371) **Max. load: 2 kg, drop height 2m.**
- Tool belt

Particularly important information regarding tool bags and bags with integrated D-rings.

Bags with integrated D-rings designed for prevention of dropped objects are marked with a tag that indicates the Max. Load (maximum approved load) for: storage, D-ring/ anchor point, as well as max drop height of the secured tool.

When using the shoulder strap, or when the bag is to be attached to a person or structure in other ways, a minimum of two external D-rings must to be used as attachment points.

Particularly important information regarding SD7003 and SD7004 tool holder.

Remember to secure the tool with e.g. a lanyard, retractable lanyard or elastic lanyard. Check that the lock is in the closed position.

The products covered in the user manual are to be used for storing or securing tools and equipment that are used during work at height. It is therefore important that these products are used correctly and for the purpose in which they are intended. Products must be checked for damage and defects before use. Ensure that nails/rivets, seams, hooks, rings and other relevant components are in good condition before use.

When products are in use it is important to ensure that the items are attached and secured properly at all times.

Tools and equipment stored in the bag must not have sharp or pointed edges/ ends that may cause harm or cut through the bottom or side of the bag.

An adjustable wrench or similar shall be used when the shoulder strap is secured to the bag with the use of a quick link.

Storage and maintenance of products

Products should be cleaned at regular intervals to make it easier to detect damage and/ or defects.

It is important to check for breaks or signs of fatigue to the product components. Also ensure that the seams and rivets are whole and unbroken.

The product must be taken out of use and destroyed if there is any form of wear, break or deformity, or any element of doubt around the condition of the product.

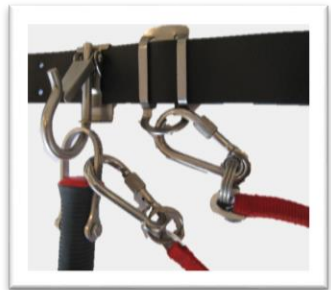
Products should be stored in a dry and well ventilated room/cupboard, away from direct sunlight and protected against UV rays.



Instructions for installing the belt clip and tool hook



Tools with a dead load of up to 1kg can be secured directly to each of the attachment holes on the backing plate.
Total of 2 kg of tools can be secured to the backing plate
Max drop height of secured tools is 2 metres.



Tools with a dead load of 1 – 2 kg cannot be fixed to attachment holes on the backing plate, but can be secured to e.g. a belt clip 2kg (SD1371).



Tools must never be attached to the actual tool holder as shown in the image to the left.

Tool holder is only intended for use as storage.
One can store up to 2kg of tools on the hook / holder.

Visit www.verktoysikring.no for more information about our products

Note! The following applies if no other restrictions are stated:

NONE OF OUR PRODUCTS ARE TO BE USED AT A DROP HEIGHT OF MORE THAN 2 METRES.

(Drop height = Tools in free fall prior to shockloading / deceleration)

When securing tools and equipment, efforts must be made to ensure the lowest possible drop height.



BRUKERINFORMASJON FOR UTSTYR TIL OPPBEVARING / SIKRING AV HØYDEVERKTØY



BE2000 BE3000 BE3001 SD7003-SD7004 SD1265 - 1375 - 1371

Generell bruks- og sikkerhetsinformasjon.

Produktene som omfattes av denne brukerinformasjonen er produkter som benyttes til å oppbevare og/ eller sikre verktøy og utstyr som skal benyttes ved arbeid i høyden, eller i situasjoner der det trengs ekstra sikkerhetstiltak. Bildene er eksempler på noen av våre oppbevaringsløsninger.

De ulike oppbevaringsløsningene.

- Verktøyvesker og bagger med D-ringer for sikring av verktøy og utstyr
- Verktøyholder (SD7003-SD7004) **Maks. belastning ved oppbevaring 2 kg**
- **Maks. belastning ved sikring til bakplate, 1 kg pr. hull. Maks fallhøyde 2m**
- Beltefeste (SD1371) **Maks. belastning 2 kg, dropphøyde 2m**
- Verktøybelte

Spesielt viktig informasjon vedrørende verktøybagger og vesker med integrerte D-ringer.

Bag eller veske med integrerte D-ringer beregnet for fallsikring av verktøy er merket med en etikett som beskriver **Max. Load** (maksimalt tillatte belastning) for: **Storage** (oppbevaring), **D-ring** / (forankringspunkt), samt maksimalt tillatte fallhøyde / **Drop height** på det fallsikrede verktøyet.

Ved bruk av skulderreim eller at bagen/vesken på annen måte skal festes til person eller konstruksjon, skal minimum to utvendige D – ringer benyttes som festepunkt.

Spesielt viktig informasjon vedrørende SD7003 og SD7004 verktøyholder.

Husk å sikre verktøyet med f.eks. verktøysnelle, spiralsnor eller stropp.

Kontroller at ”låseleppe” klemmer / låser mot verktøykroken.

Generell bruks- og sikkerhetsinformasjon.

Produktene denne brukerinformasjonen viser til er designet for å oppbevare og fallsikre verktøy og utstyr ved arbeid i høyden. Det er derfor viktig at disse produktene brukes på riktig og tiltenkt måte.

Produktene skal kontrolleres for skade og defekter før bruk. Se til at alle nagler, sømmer, kroker, ringer og andre relevante komponenter er i forsvarlig stand før bruk. Når produktene er i bruk skal man forsikre seg om at produktene er festet og forsvarlig sikret under enhver omstendighet.

Verktøy og utstyr som blir oppbevart i bagen / vesken skal ikke ha skarpe eller spisse kanter / ender som vil kunne skade eller kutte seg igjennom bagens bunn eller sider.

En skiftenøkkel o.l. skal benyttes når skulderstropp sikres til vesken/baggen ved bruk av hurtigkobling.

Vedlikehold og oppbevaring av produktene

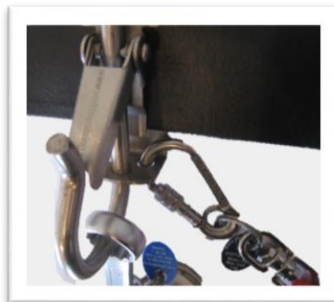
Produktene bør med jevne mellomrom rengjøres for lettere å kunne oppdage skade og/eller defekter som kan ha oppstått. Det er viktig å se etter brudd eller tegn til materialtretthet på produktenes komponenter. Se også etter at sømmer og nagler er hele og uten brudd.

Om produktene skulle ha noen form for skade og/ eller deformasjon som gjør produktet lite forsvarlig i bruk, eller man har mistanke om dette, skal produktet omgående tas ut av bruk og kasseres.

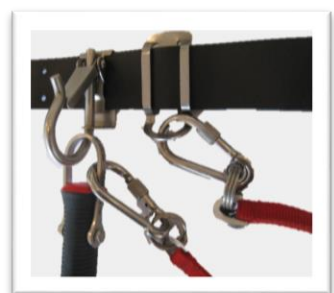
Produkter som beskrives i denne brukerinformasjon bør oppbevares i et tørt, godt ventilert skap/rom og ikke i direkte sollys.



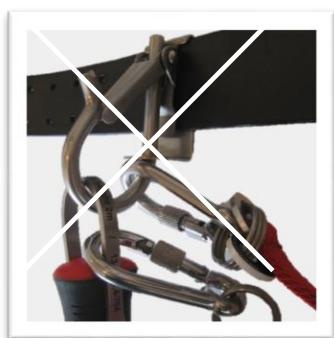
Anvisning for montering av beltefeste og verktøykrok



Verktøy med egenvekt opp til 1kg kan sikres direkte til hvert av festehullene på bakplaten.
Totalt kan 2 kg verktøy sikres til bakplaten.
Maksimal tillatt fallhøyde på sikret verktøy er 2 meter.



Verktøy med egenvekt fra 1 - 2kg er ikke tillatt sikret til festehullene på bakplaten, men skal sikres til f.eks. et beltefeste 2kg (SD1371).



Verktøy skal **aldri** sikres til selve verktøykroken som vist på bildet.

Verktøykroken er kun beregnet for oppbevaring.
Man kan oppbevare inntil 2 kg verktøy på kroken.

Besøk www.verktoysikring.no for mer informasjon om våre produkter

NB!

Dersom ingen annen begrensning er gitt så gjelder:

INGEN AV VÅRE PRODUKTER SKAL BRUKES VED FALLHØYDE OVER 2 METER.

(Fallhøyde = Verktøy i fritt fall før rykk / oppbremsing)

Ved sikring av verktøy og utstyr skal det alltid tilstrebes kortest mulig fallhøyde.