



## ORIGINAL BRUGSANVISNING: Wiresko

**CERTEX**

### OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

BA10.10WISDK03.05.16

I overensstemmelse med Maskindirektivet 2006/42EC. CERTEX Danmark A/S forsikrer, at det leverede udstyr er CE mærket og leveret i overensstemmelse med Dansk Standard.  
Hvis kunden foretager nogen former for modifikationer, eller hvis kunden kombinerer produktet med et ikke kompatibelt produkt / komponent, påtager CERTEX Danmark A/S sig intet ansvar for produktet.

### INFORMATION

I henhold til Arbejdstilsynets Anvisning nr. 2.3.0.4 "Anhugning" skal personale, der skal anvende løfteredskaber, være instrueret i forsvarlig udførelse af arbejdet. Instruksen skal være i overensstemmelse med denne anvisning og skal desuden omfatte de særlige foranstaltninger, der kræves ved det enkelte anhugningsarbejde.

Før udstyret tages i brug skal denne brugsanvisning læses igennem. Informationerne er tænkt som en hjælp til at opnå sikker brug af udstyret.

Brugermanualen indeholder vigtig information om hvordan udstyret fungerer på en sikker og korrekt måde.

Bliver udstyret brugt i overensstemmelse med disse instruktioner kan farer og havari undgås.

Enhver der bruger udstyret skal læse og handle i overensstemmelse med brugsanvisningen.

Desuden henviser vi også til Arbejdstilsynets forskrifter og regler der ellers gælder på stedet. Herunder bl.a. At-meddelelse nr. 2.02.10 "Anhugningsgrej"

**VIGTIGT! WLL MÅ IKKE OVERSKRIDES OG ANVISNINGER PÅ MÆRKNINGEN SKAL FØLGES.**

### Mærkning

Alle wiresko skal være mærket med producentens navn eller logo, størrelse samt batch information.

### Brugsområder

Wiresko til wire skal kun benyttes sammen med wire.

Normale arbejdsforhold er mellem -20°C og +100°C. Kontakt leverandøren hvis udstyret skal benyttes under andre forhold.

Brug altid sikkerhedsudstyr som sikkerhedssko etc. når du skal håndtere wireskoene.

### Klargøring til brug

Inspicer udstyret som forklaret under afsnittet "Inspektionsvejledning"

Må kun bruges på standard wire størrelser. For mellemliggende wiredimensioner benyttes næste overliggende størrelse.

**Støbning af wiresko må kun udføres af personer med godkendt dokumenteret oplæring.**

### Brugervejledning

Effektiv ydeevne for wiresko er baseret på den i kataloget angivne brudstyrke for wiren.

Effektiviteten af en korrekt støbt wiresko er 100%.

Vær opmærksom på hængende last. En faldende last kan medføre alvorlige eller dødelige skader.

Laster over 18 kg skal håndteres på egnet måde, for eksempel med flere personer eller passende udstyr.

Wireskoen må aldrig ændres eller ombygges uden tilladelse fra producenten.

### Inspektionsvejledning

Wiresko skal altid kontrolleres før brug.

Brug aldrig en wiresko som har revner eller deformationer. Der må aldrig benyttes ændrede dele eller erstatningsdele.

Reparer mindre hakker eller udhulninger på wiresko eller bolte ved at slibe overfladen jævn. De originale dimensioner må ikke reduceres med mere end 5%. Delene må ikke repareres ved svejsning. Foretag kontrol på wireskoen. Hvis udstyret bruges meget, bør kontrollen foretages oftere.



### Wirelock

Støbemasse til topære

- 100% effektiv afslutning.
- Driftstemperatur er mellem -54°C til +115°C
- Ideelt til „on site“ anvendelser.
- Intet risikabelt smeltet metal.
- Forbedret træthedstyrke.
- Støbningstemperatur uden boosterpakke er 9°C til 43°C.
- En boosterpakke hvis støbetemperaturen er 0°C til 9°C.
- To boosterpakker hvis støbetemperaturen er -10°C til 0°C.
- Vi henviser til Wirelock Tekniske Manual for mere information.

Art. nr.	Liter	Vægt kg
10.50134817	0,1	0,2
10.50134818	0,25	0,5
10.50134819	0,5	1,0
10.50134820	1,0	2,0
10.50134821	2,0	4,0

### Forbehold

CERTEX Danmark A/S forbeholder sig ret til at ændre produkt design, materialer, specifikationer eller instruktioner uden forudgående varsel, og uden forpligtelser for andre.

**Anhugningsgrej bør efterses mindst én gang om måneden og skal gennemgå et hovedeftersyn mindst hver 12. måned.**