

HØSTKAMPANJE

KNALLGODE TILBUD

ORION HODELYKT NÅ OGSÅ TIL HJELM ORION LYSER MED ET "VARMERE" LYS ENN DE FLESTE ANDRE LED-LYKTER. DETTE GIR MANGE FORDELER:

- Eksakt fargegjengivelse, naturlig lysspekter som i dagslys, det vil si mindre slitsomt for øyne og hjerne.
- Minimal blending ved f.eks. lesing av kart og tegninger.
- Leveres med 2 trinn styrke; 2 og 5W.
- Lystid: 2W/8 timer, 5W/4 timer.
- Lysstyrke kan justeres fra 1 til 15W med fjernkontroll, (ekstrautstyr).

Orion har hele 6 stk. høyeffektive LED som gir en meget god lysspredning, hvilket innebærer:

- Større synsfelt!
- Du ser området foran deg uten å behøve justere ned lykten.
- Lykten går automatisk i sparemodus før batteriet er tomt; lyser 1 time på 1W.
- P65; tåler regn, snø og fukt.
- Automatisk temperaturregulering.



2.990,-
Inkl. lykt, batteri
og hjelmfeste



Kan også fås med
regulerbart hode-
feste, eller hodefeste
med strikk.

ElektroPhysik



MiniTest 70 F

4 990,-

MiniTest 70 FN

5 200,-

MINITEST 70 MYMÅLER

- Kompakt mymåler i lommeformat.
- Perfekt for de enkle kontroll jobbene.
- Viser statistikk i display.
- Måleområde 0-3000 my for stål og 0-2500 my for aluminium/rustfritt stål.
- Leveres med testplate, folier, etui, batterier og bruker-manual.
- SIDSP® teknologi.

Tilbudet gjelder t.o.m. 20. desember 2017.

Prisene er å forstå netto EXW Oslo, eks 25 % merverdiavgift.

MINITEST 650 F3 OG FN MYMÅLER EKSTRA ROBUST, ENKEL Å HÅNDBERE

- Måler 3000 my som stålmåler (F), og 2000 my som kombi-måler.
- Typisk måler for operatør.
- Viser statistikk i display.
- Data kan overføres via kabel.
- SIDSP® teknologi

MiniTest 650 F3
6 400,-

MiniTest 650 FN
8 900,-



ElektroPhysik



ElektroPhysik

MiniTest 735 F5
8 700,-

MiniTest 735 FN5
10 900,-

MINITEST 735 F5 OG FN5 MYMÅLERE INSPEKSJONSMÅLEREN

- Måler 5000 my på stål (F), og 2500 my på rustfritt/aluminium (FN).
- 10 batcher, totalt 10000 målinger.
- Bluetooth for trådløs dataoverføring til PC, nettbrett eller smarttelefon.

SIDSP® teknologi innebærer at målesignalet genereres og prosesseres digitalt i selve proben, før det overføres til instrumentet. På den måten unngår man tap av data pga. forstyrrelser fra omgivelsene, som for eksempel elektromagnetisme, varme mm.



INVESTERE I NY SANDBLÅSE- OG/ELLER LAKKABIN?

Kontakt oss for et uforpliktende tilbud. Skreddersydde systemer tilpasset kundens individuelle behov og krav. Alt fra store industrihaller til mellomstore og små kabiner. For nærmere informasjon besøk vår hjemmeside; www.clemco.no

CLEMCO NORGE AS

Tvetenveien 156 - Postboks 104, 0617 Oslo

Tel.: 23 12 51 20 - Faks: 23 12 51 40 - E-post: clemco@clemco.no - Internett: www.clemco.no