

Øyevern / Brillor / 5X1

## 5X1 - Solar G15

5X1.03.00.05

Dato: 03-04-23 1/2

Multifunksjonell og allsidig, 5X1 ble utviklet for å garantere optimal beskyttelse under alle arbeidsforhold. 5X1 innfatningen kan skreddersys til jobben uten at det går på bekostning av komfort og beskyttelse. Den store og ovale linsen beskytter godt rundt øynene.



## Innfatningskode (EU)

U EN166 FT CE

## Linsekode (EU)

2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE

## Innfatningsteknologi

Utskiftbare linser, Nesebro med høydejustering, Stenger som kan bøye på plass med lengde- og vippefunksjon, SoftPad for langvarig komfort

## Brukervilkår

Direkte sollys

## Linseteknologi

Ripefast + Anti-dugg (KN - Vanguard PLUS), UV400

## Linsefarge

Grønn

## Linsemateriale

Polykarbonat

## Farge på innfatning

Mørk grå/Grønn

## Standarder

EN166, EN170, EN172

## Korreksjonsfaktor

(2C-3), (5-3.1)

## Sammenstøt

Lav energi (F)

## Valgmuligheter

Motstand mot overflateskader av fine partikler (K), motstand mot dugging av okularer (N). Beskyttelse mot høyhastighetspartikler i ekstreme temperaturer -5°/+55° C (T)

## Optisk klasse

Optisk klasse (1)

## Vekt

28g

>> <https://www.univetsafety.com/en/products/safety/spectacles/5x1/5x1-solar-g15/>



01.

#### 3-TRINS NESEBØYLEINNSTILLING

Nesebøylen kan høydejusteres i forhold til neseryggen for å sikre maksimal optisk kvalitet

02.

#### UTSKIFTBART LINESYSTEM

Patentert linsesystem gjør det mulig å skifte linsene raskt i forhold til gjeldende lysforhold

03.

#### BØYELIGE GUMMISTENGER MED INNSVING

Brillestengene kan bøyes inntil hodet, Non-Slip funksjon som holder brillene på plass

04.

#### STENGER MED VIPPE- OG LENGDEINNSTILLING

Best mulig passform og sikkerhet

Merk! Alle bilder på denne siden illustrerer rammeteknologiene til den aktuelle produktfamilien og kan representere ramme- og linsefarger som ikke samsvarer med produktkoden på følgende ark.

#### SALGSKONTAKT

Workhand AS Tevlingveien 15 1081 Oslo - Telefon 22 73 26 70 - [post@workhand.no](mailto:post@workhand.no)  
ORG NO910291866