

3M™ Speedglas™ Quick Release svejseskærme (QR)

Ny løsning til beskyttelse af svejsernes hoved, øjne og ansigt

 **Speedglas™**



Quick Release

Ingen kompromiser

Skaber sikre arbejdsforholdSM

3M

Alt-i-en hovedbeskyttelse til svejsere

Ingen kompromiser: Nu er det slut med at svejse uden komplet hovedbeskyttelse, og slut med at bære svejseskærm, når det ikke er nødvendigt.

3M™ Speedglas™ Quick Release (QR) skinnen er designet, så den passer til de fleste typer sikkerhedshjelme, og den er let at klipse på og tage af igen med den særlige spændemekanisme. Ved hjælp af skinnen er det let at tage svejseskærmen af igen, så du kan beholde sikkerhedshjelmen på, hvor det er påkrævet.

Hurtig at tage på og af

Selv med arbejdshandsker på er det let at sætte 3M™ Speedglas™ svejseskærm 9100-QR (eller 100-QR/10V-QR) fast. Når du er færdig med at svejse, tages svejseskærmen af igen lige så let og hurtigt som en kasket.

Svejseskærmen klippes af og på ved hjælp af skinnen. Selvfølgelig beholder du sikkerhedshjelmen på, så du altid bærer korrekt hovedbeskyttelse.

Foretrækker du at beholde svejseskærmen på, kan den skubbes op, så den sidder oven på sikkerhedshjelmen i fastlåst position. Det giver den samlede hovedbeskyttelse et lavt tyngdepunkt, så du skåner din nakke, og let og ubesværet kan bevæge dig rundt.



Se vores videoer med flere oplysninger, besøg 3M's hjemmeside:
www.3M.dk/QuickRelease



Eller scan QR-koden.



3M™ Speedglas™
svejseskærm 9100-QR



3M™ Speedglas™
svejseskærm 100-QR



3M™ Svejseskærm
10V-QR



Brug din egen sikkerhedshjelm ... eller vores

3M™ Speedglas™ Quick Release (QR) skinnen gør det muligt at fastgøre en Speedglas svejsekærm med automatisk nedblændende svejsekassette til mange af de mest populære sikkerhedshjelme.

3M tilbyder en komplet løsning med svejsekærm og sikkerhedshjelm 3M™ H-701. H-701 er en komplet sikkerhedshjelm, der kan kombineres med 3M's integrerede sikkerhedsbriller og høreværn samt 3M™ Speedglas™ QR svejsekærme.

Fuldt justerbar - giver god komfort og forbedret effektivitet

Det er let at få det optimale udsyn ved at justere svejsekærmen i højden.

For at forhindre at svejsekærmen kan vippe væk fra ansigtet, kan friktionsmodstanden justeres præcist med gummihjulet oven på svejsekærmen.



Effektive automatiske svejsekassetter

3M™ Speedglas™ svejsekærm 9100-QR passer til vores avancerede 3M™ Speedglas™ automatisk nedblændende svejsekassetter i 9100 serien, som har en optisk kvalitet og god brugerkomfort. Fås i DIN-graderne 5, 8 og 9-13 specielt velegnet til TIG svejsning ved lav ampere.

Som alternativ er den brugervenlige 3M™ Svejsekærm 100-QR ideel som svejsekærm med automatisk nedblænding ved lejlighedsvist svejsearbejde. De fem justerbare DIN-grader 8-12 dækker de fleste svejseprocesser.

3M 10V er vores nyeste svejsekærm med automatisk nedblændende svejsekassetter. Variabel DIN 10-12.



3M™ Speedglas™ Quick Release skinne – komplet system

| Varenr. | Beskrivelse |
|----------|--|
| 58 36 05 | 3M™ Speedglas™ svejdeskærm 9100-QR med 3M™ Speedglas™ svejsekassette 9100V og 3M™ sikkerhedshjelm H-701 |
| 58 36 15 | 3M™ Speedglas™ svejdeskærm 9100-QR med 3M™ Speedglas™ svejsekassette 9100X og 3M™ sikkerhedshjelm H-701 |
| 58 36 25 | 3M™ Speedglas™ svejdeskærm 9100-QR med 3M™ Speedglas™ svejsekassette 9100XX og 3M™ sikkerhedshjelm H-701 |
| 78 35 20 | 3M™ Speedglas™ svejdeskærm 100-QR med 3M™ Speedglas™ svejsekassette 100V og 3M™ sikkerhedshjelm H-701 |
| 10 11 03 | 3M™ Svejdeskærm 10V-QR med 3M™ Svejsekassette 10V og 3M™ sikkerhedshjelm H-701 |



Kombination med egen sikkerhedshjelm

| Varenr. | Beskrivelse |
|----------|--|
| 58 26 00 | 3M™ Speedglas™ svejdeskærm 9100-QR med skinne, uden svejsekassette og sikkerhedshjelm. |
| 78 25 00 | 3M™ Speedglas™ svejdeskærm 100-QR med skinne, uden svejsekassette og sikkerhedshjelm. |
| 10 11 80 | 3M™ Svejdeskærm 10V-QR med skinne, uden svejsekassette og sikkerhedshjelm. |



| Svejdeskærm | 3M™ Speedglas™ svejdeskærm 9100-QR | | | 3M™ Speedglas™ svejdeskærm 100-QR | 3M™ Svejdeskærm 10V-QR |
|--|--|--------------|--------------|--|--|
| Modeller | 9100XX Filter | 9100X Filter | 9100V Filter | 100V Filter* | 10V Filter |
| Synsfelt | 73 x 107 mm | 54 x 107 mm | 45 x 93 mm | 44 x 93 mm | 44 x 93 mm |
| Batterilevetid | 2000 timer | 2500 timer | 2800 timer | 1500 timer | 1500 timer |
| Solcelle | Nej | Ja | Ja | Nej | Nej |
| Klasse | 1 / 1 / 1 / 2 | | | 1 / 2 / 2 / 2 | 1 / 2 / 2 / 2 |
| DIN mørktilstand | Grad 5, 8, 9 - 13 | | | Grad 8 - 12 | Grad 10 - 12 |
| Skiftetid (mørkt-lyst) | 40 – 1300 ms | | | 40 – 250 ms | 40 - 250 ms |
| Godkendelser Svejsehjelm Sikkerhedshjelm | EN 175:B, EN 379, EN 166:BT** 440 Vac (EN 397)*** | | | EN 175:B, EN 379, EN 166:BT** 440 Vac (EN 397)*** | EN 175:B, EN 379, EN 166:BT** 440 Vac (EN 397)*** |

* Speedglas svejsefiltere 100S-10 og 100S-11 (Fast DIN 10 eller 11) fås separat.

** Ifølge europæiske standarder er den mekaniske styrke (for produktet) klassificeret som B; højhastighedspartikler med middel energi (120 m/s). T angiver, at modstandsdygtighedstest er gennemført ved ekstreme temperaturer (-5 til +55 C).

*** Speedglas Quick Release skinnen er ikke godkendt mod stænk fra smeltet metal EN 397. Når den bruges sammen med sikkerhedshjelme af andre mærker end 3M, er det købers ansvar at undersøge egnethed og kompatibilitet med 3M Speedglas Quick Release skinnen.



3M a/s Personal Safety Division

Hannemanns Allé 53
DK-2300 København S
Tlf.: 43 48 01 79
E-mail: 3Msikkerhed@mmm.com
www.3Msikkerhed.dk
www.3M.dk/Speedglas



facebook.com/SpeedglasGlobal



youtube.com/3MSpeedglas

Genbrug venligst. Trykt i Danmark. © 3M 2014
Alle rettigheder forbeholdes.
3M og Speedglas er registrerede varemærker tilhørende 3M.
BR65/000077-1