

3M Science.
Applied to Life.™

NYHET

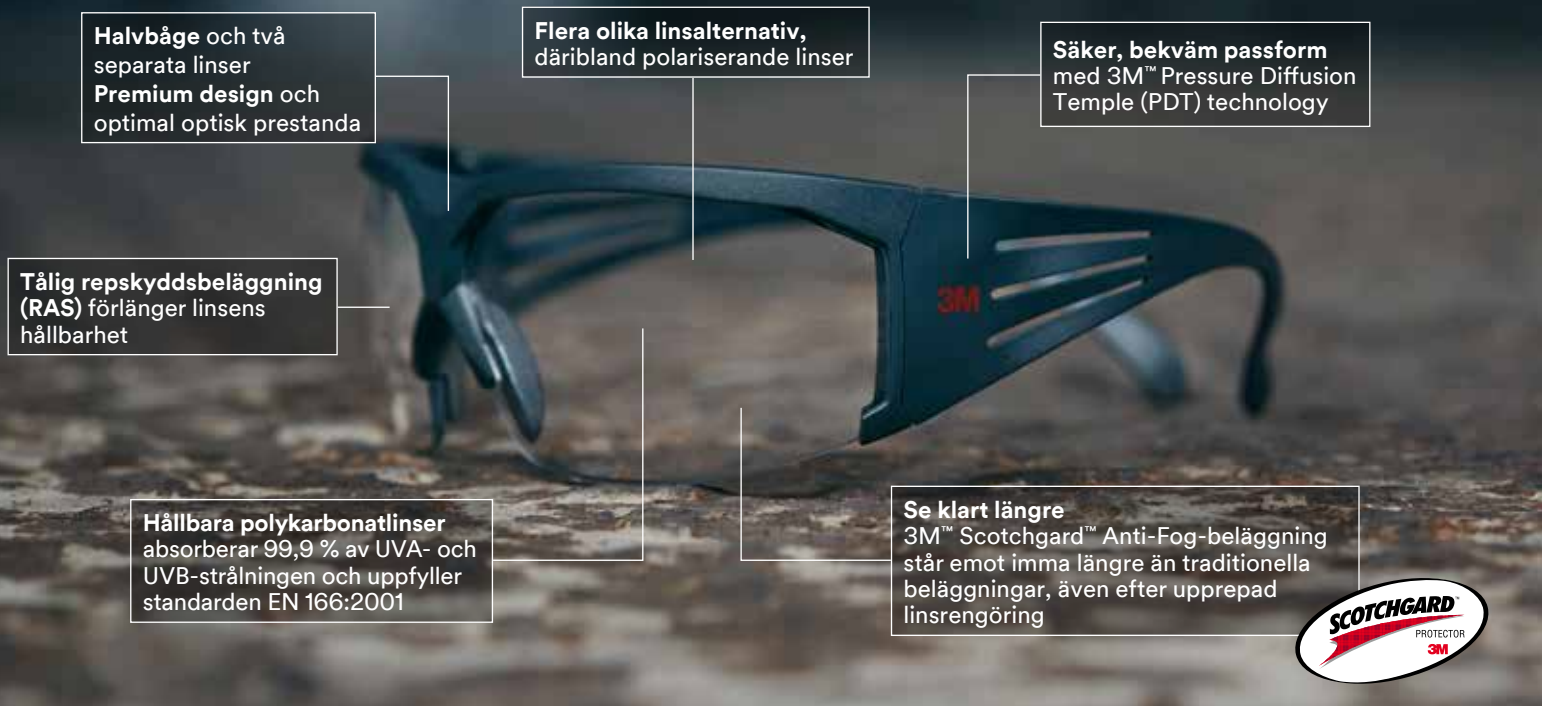
Säkerhet med valfrihet

Skyddsglasögon precis som du vill ha dem.

3M™ SecureFit™ 600-serien skyddsglasögon kombinerar de bästa funktionerna hos de tidigare SecureFit modellerna med helt nya egenskaper. De är utformade för optimal sikt med maximal passform och komfort, så att de sitter som de ska och skyddar dina ögon i alla lägen. Det breda urvalet innebär att det finns en version för varje situation – färgade linser, med repskyddsbeläggning eller med 3M™ Scotchgard™ Anti-Fog-beläggning, Pressure Diffusion Temple Technology för säker och bekväm passform, samt skumtätning och mycket mer.

#protectiveeyewear





3M™ SecureFit™ skyddsglasögon för alla situationer.

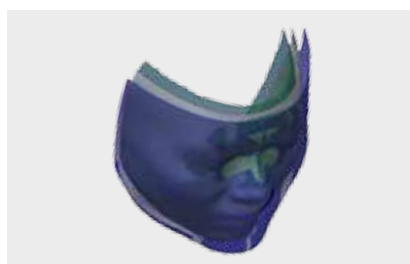
3M:s Utvecklingsavdelning arbetar ständigt för att förbättra standarden för säkerhet, design och komfort. För att kunna utveckla skyddsglasögon som passar alla, så undersökte man ansiktsformen på ett brett befolkningsurval i en stor, global studie där de allra senaste forskningsmetoderna användes.

Pressure Diffusion Temple (PDT) technology.

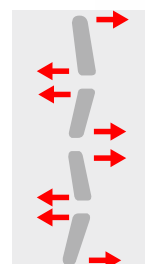
- 3M:s patenterade SecureFit™ Pressure Diffusion Temple (PDT) technology reglerar trycket från skalmarna mot den individuella användarens huvud för att säkerställa ett optimalt tryck för en säker och bekväm passform.
- Den omslutande designen innebär att trycket hamnar mot det mindre känsliga bakhuvudet. Skyddsglasögonen är lätta och bekväma samtidigt som de sitter säkert på huvudet, även vid snabba rörelser.
- De extremt platta och flexibla skalmarna fungerar perfekt tillsammans med 3M™ hörselskydd och minskar effektivt inläckaget av buller.



600 tryckpunkter i ansiktet undersöktes för att möjliggöra utvecklingen av en ny båge som kunde fördela trycket jämnt.

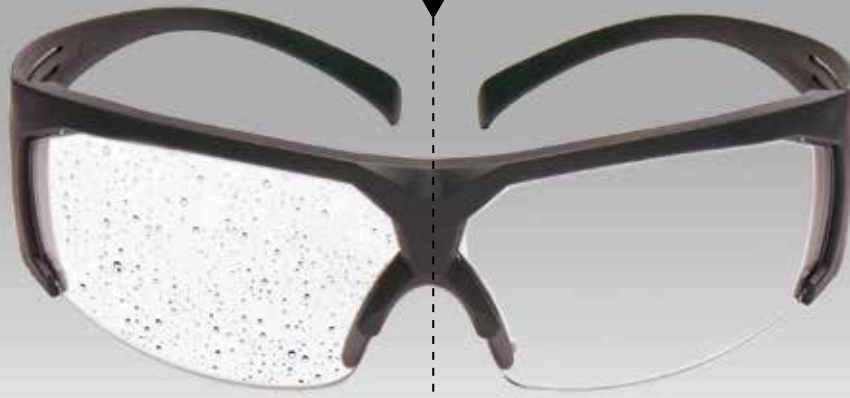


Virtuella huvudformer för att skapa den bästa universella passformen.



Den speciella utformningen med de flerdelade skalmarna ger en jämnare tryckfördelning.





Utan beläggning

När mikroskopiska vattendroppar bildas på linserna blir de immiga och sikten försämras.



Vattendroppar

Lins

Med 3M™ Scotchgard™ Anti-Fog-beläggning

Den nya beläggningen på båda sidorna av linsen får vattendropparna att spridas ut till en tunn, transparent hinna. Mer ljus kan ta sig igenom linsen och sikten blir klar.



Lins med Anti-Fog-beläggning på båda sidorna av linsen

Vattnet blir till en transparent hinna



3M™ Scotchgard™ Anti-Fog-beläggning för klarare sikt.

3M™ Scotchgard™ Anti-Fog-beläggning är speciellt utformad för att passa följande arbetsförhållanden:

- miljöer med våt, fuktig och ångande luft
- miljöer där det bildas ytkondens
- arbete inomhus/utomhus
- fysiskt krävande arbete
- miljöer med mycket luftkonditionering

Hydrofil (vattenlösande) beläggning

När vattendropparna kondenseras förvandlar beläggningen dem till en tunn, transparent hinna.

EN-standarder

Uppfyller och överträffar kraven i testerna **K** och **N** för standarden EN 166:2001 för skyddsglasögon:








- **K:** Sliptest med små partiklar
- **N:** Linsen måste hållas imfri i åtta sekunder

Tålig och hållbar

Bibehåller sin effektivitet även efter mer än 25 linsrengöringar.

- Utspädda desinfektionsmedel och alkoholindränkta rengöringsdukar försämrar inte Anti-Fog-beläggningen.
- Hög reptålighet ger lång livslängd.

Mångsidiga – med ett urval av linsar för att passa alla användningsområden.

	Klar	Den vanliga klara linsen skyddar mot UV-strålning och finns med två sorters beläggningar: <ul style="list-style-type: none"> • 3M™ Scotchgard™ Anti-Fog-beläggning • RAS – 3M:s tåligaste repskyddsbeläggning som skyddar mot svåra repor och ökar hållbarheten
	Grå	Skyddar mot UV-strålning och minskar reflexer från solljuset. Passar bra vid utomhusarbete under dagtid.
	Gul	Utmärkt skydd mot UV-strålning och ger förbättrad kontrast. Passar bra vid kvalitetsinspektioner.
	IR	1.7 passar bra vid svetsassistans/3.0 passar bra vid gassvetsning/5.0 passar bra vid arbeten med blåslampa.
	Polariserande	Skyddar mot UV-strålning. Blockerar horisontella reflexer och minskar reflexerna från solen.
	Inomhus/utomhus	Skyddar mot UV-strålning och minskar ljusstyrka vid behov. Skyddar mot UV-strålning och minskar ljusstyrka vid behov. Användbara för dem som arbetar omväxlande ute och inne, exempelvis truckförare.
	Extra skumtätning	Bekväm tätning som skyddar ögat mot irriterande damm samtidigt som den ger extra dämpning.



3M™ SecureFit™ 600-serien – med ett urval av linser för att passa många olika användningsområden.

Skyddsglasögonen i 3M™ SecureFit™ 600-serien är av hög kvalitet och mycket hållbara. De finns i flera olika varianter, däribland en med 3M™ Scotchgard™ Anti-Fog-beläggning. De finns även med en rad olika linsalternativ, bland annat linser för användning inomhus/utomhus och polariserande linser.

Produkt	Beskrivning	Artikelnummer	Linsmärkning
 Klar	3M™ Scotchgard™ Anti-Fog-beläggning	SF601SGAF-EU	2C-1.2 3M 1 FT KN
	Med skumtätning, 3M™ Scotchgard™ Anti-Fog-beläggning	SF601SGAF/FI	2C-1.2 3M 1 FT KN
	Tålig repskyddsbeläggning (RAS)	SF601RAS-EU	2C-1.2 3M 1 FT K
 Grå	3M™ Scotchgard™ Anti-Fog-beläggning	SF602SGAF	5-3.1 3M 1 FT KN
 Gul	3M™ Scotchgard™ Anti-Fog-beläggning	SF603SGAF	2C-1.2 3M 1 FT KN
 IR	Nyans 1.7, repskydd	SF617AS-EU	1.7 3M 1 F
	Nyans 3.0, repskydd	SF630AS-EU	3 3M 1 F
	Nyans 5.0, repskydd	SF650AS-EU	5 3M 1 F
 Polariserande	Repskyddsbeläggning	SF611AS-EU	5-3.1 3M 1 FT
 Inomhus/ utomhus	Repskyddsbeläggning	SF610AS-EU	5-1.7 3M 1 FT
	Extra skumtätning	SF600FI	



3M Personlig skyddsutrustning

3M Svenska AB
191 89 Sollentuna

Tel: 0370-65 65 65 Kundservice
Fax: 0370-65 65 99 Kundservice
www.3M.se/personskydd
www.YouTube.com/3MpsdNordic

© 3M 2017. Med ensamrätt.
3M, SecureFit och Scotchgard är varumärken som tillhör 3M.
3M PSD-produkterna är endast avsedda för yrkesmässig användning.
Ref 01199102 SE