

## ALTERNATIVE -VISIRHOLDERE

*Protector F800 gir brukeren et alternativ til den tradisjonelle hodefestedesignen. Visirholderen med hodering har en visirstamme av klart polykarbonat og gir både god beskyttelse og et bredt synsfelt.*

**F800**



- Klar polykarbonat for å gi et bredt synsfelt
- Acetat- eller polykarbonat-visir
- Kan leveres med antiduggbehandling
- Innebygd hakebeskyttelse
- Sentral festing av visir minimerer utskiftingskostnadene
- Ny hodering med rattjustering og mulighet for å sette i låst posisjon
- Passer godt til en rekke hodestørrelser
- CE-sertifisert ifølge EN 166

**F200**



*Protector F200 er en lettvekts hodefeste som leveres med polykarbonat-visir som beskytter mot slag med lav energi. F200 er enkel og fin å bruke i korte perioder.*

- Visiret kan vippes opp
- Elastisk hodebånd
- CE-sertifisert ifølge EN 166

**FHK67**

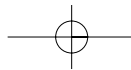


*Protector FHK67 er et hjelmmontert visirholdersystem for elektrikere, og passer til bruk som beskyttelse mot kortslutnings lysbuer på opp til 1000 V vekselstrøm.*

*FHK67-holderen er sertifisert ifølge kravene i VDE-normen.*

- Holder til visir for elektrikere
- Ingen metallkomponenter, godkjent ifølge VDE-normen
- Strammingsfeste av gummi
- Leveres med acetat- (A) visir med eller uten antidugg (BF) behandling
- CE-godkjent ifølge EN166, VDE





## FORKLARING AV STANDARDER SOM GJELDER FOR INTERCHANGE 900

Standard	Symbol	Forklaring
EN166	1	Optisk klasse
EN166	F	Slag med lav energi (45 m/s)
EN166	B	Slag med middels energi (120 m/s)
EN166	9	Ingen tilklebing av smeltet metall og motstår inntrengning av varme, faste stoffer
EN166	3	Beskyttelse mot væskedråper/-sprut
EN166	N	Motstandsevne mot dugging
EN169	5	Fargenyans 5-filtre mot ultrafiolett og infrarød stråling
EN170	2-1,2	Til bruk med kilder som hovedsakelig utgir ultrafiolett stråling ved bølgelengder som er kortere enn 313 nm og når blending ikke er en viktig faktor. Dette dekker UVC-båndene og de fleste UVB-bånd. Lavtrykks kvikksølvlamper som f.eks. desinfiserende lamper
EN171	4-4	Beskyttelse mot infrarød stråling. Til bruksområder med stråletemperatur opp til 1600 °C
EN1731	S	Økt hardførhet
EN1731	G	Strålevarme

## BESTILLINGSINFORMASJON FOR VISIR

### Interchange-visir (IV)

Type	Beskrivelse	Standard
IV900PC	235 mm polykarbonatvisir (10)	EN166 1 B39
IV900PA	235 mm polykarbonatvisir med antidugg egenskaper (10)	EN166 1 B39N
IV902PC	150 mm polykarbonatvisir (10)	EN166 1 B
IV901PC	185 mm polykarbonatvisir med hakebeskyttelse (10)	EN166 1 B39
IV901PA	185 mm polykarbonatvisir med antidugg egenskaper og hakebeskyttelse (10)	EN166 1 B39N
IV900AC	235 mm acetatvisir (10)	EN166 2-1,2 1 F3
IV900AA	235 mm acetatvisir med antidugg egenskaper (10)	EN166 2-1,2 1 F3N
IV901AC	185 mm acetatvisir med hakebeskyttelse (10)	EN166 2-1,2 1 F3
IV901AA	185 mm acetatvisir med antidugg egenskaper og hakebeskyttelse (10)	EN166 2-1,2 1 F3N
IV950TC	235 mm Thermoguardvisir (10)	EN166 1 F39
IV951TC	185 mm Thermoguardvisir med hakebeskyttelse (10)	EN166 1 F39
IV950GC	235 mm gullbelagt visir, fargenyans 4 (5)	EN166 1B39 EN171 4-4
IV950GG	235 mm gullbelagt visir, fargenyans 5 (5)	EN166 1B39 EN169 5
IV950ST	235 mm metallnettingvisir mot høy varme (10)	EN1731 SG
IV950W5	235 mm sveisevisir, fargenyans 5 (5)	EN169 5 1 F3
IV920ST	185 mm stålnettingvisir til skogbruk (10)	EN1731 S
IV920NY	185 mm nylonnettingvisir til skogbruk (10)	EN1731 S
IV920SS	185 mm rustfritt stålnettingvisir med høy sikt til skogbruk (10)	EN1731 S

## INTERCHANGE 900-VISIRHOLDERE

Type	IB900	IB950	IC900	IC920P	IM914	IM917	IM917C
IV900PC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IV900PA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IV902PC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IV901PC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IV901PA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IV900AC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IV900AA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IV901AC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IV901AA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IV950TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IV951TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IV950GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IV950GG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IV950ST	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓
IV950W5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IV920ST	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
IV920NY	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗
IV920SS	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗

### Visir til bruk med F200

Type	Beskrivelse	Standard
FL200P75C	200 mm klart polykarbonatvisir	EN166 1 F3

### Visir til bruk med F800

Type	Beskrivelse	Standard
FL800A	Klart acetatvisir (10)	EN166 1 F 3
FL800P	Klart polykarbonatvisir (10)	EN166 1 B 3 9
FL800AN	Klart acetatvisir med antidugg egenskaper (10)	EN166 1 F 3



Scott Health & Safety har utarbeidet en rekke forskjellige dokumenter som vil hjelpe deg med å velge korrekt ansiktsbeskyttelse. Tekniske datablader er tilgjengelige for alle Interchange-visirholdere og visir ved forespørsel. Det er også utarbeidet et dokument med ytterligere spørsmål og svar som kan hjelpe deg med å løse spørsmål du måtte ha. Vennligst kontakt vår kundeserviceavdeling hvis du ønsker å motta disse dokumentene. For ytterligere informasjon, vennligst kontakt:

For ytterligere informasjon, vennligst kontakt:



Storbritannia:  
**Scott Health & Safety Ltd**  
 Pimbo Road, West Pimbo  
 Skelmersdale, Lancashire  
 WN8 9RA, England  
 Kundeservice:  
 Tlf.: +44 (0)1695 711711  
 Faks: +44 (0)1695 711772  
 scottint.uk@tycoint.com  
 www.scottsafety.com

Finland:  
**Scott Health & Safety Oy**  
 P.O.Box 501  
 FI-65101 Vaasa, Finland  
 Tel: +358 (0)6 3244 511  
 Kundeservice:  
 Tlf.: +358 (0)6 3244 543 and -544  
 Faks: +358 (0)6 3244 591  
 fin-sales@tycoint.com  
 www.scottsafety.com

Forhandler



ISO 9001:2000  
 Sertifikaat n.  
 FM 00932



I samsvar med vår strategi for kontinuerlig produktforbedring, kan utstyr som leveres kanskje variere fra disse spesifikasjonene.

