

INTERCHANGE 900

ANSIKTSBESKYTTELSE



SCOTT
SAFETY





INTERCHANGE 900

ANSIKTSBESKYTTELSE

Interchange 900 er en omfattende serie hode- og hjelmmonterte visir og holdere fra Scott Health & Safety.

Gjennom hele serien brukes det et unikt system til å feste visirene. Dette gir en utrolig fleksibilitet, slik at alle visirholdere er kompatible med alle visir som passer til et bestemt bruksområde.

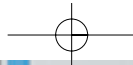
Uansett hvilken fare du må beskyttes mot; slag, sprut eller høy varme, finnes det et Interchange 900-visir i en lang rekke materialer, som vil passe til nesten alle industrielle bruksområder.

Protector Interchange 900s hovedfordeler

- Omfattende serie hode- eller hjelmmonterte visirholdere
- Omfattende serie materialer som sikrer maksimal beskyttelse innen en lang rekke industrier
- Visir med unik fasong som gir den aller høyeste beskyttelsesgraden
- Standard 3-punkts visirinnfesting slik at alle Protector 900-visir og holdere passer sammen
- Fremragende passform og komfort med enten hode- eller hjelmmontert system
- Antidugg egenskaper



Interchange 900-ansiktsbeskyttelsen kan lett integreres med annet personlig verneutstyr



INTERCHANGE- INNOVASJONEN

Interchange 900-visir tilbyr det samme unike 3-punkts festesystem på en stor serie visir og holdere. Dette enkle konseptet tilbys ikke på andre ansiktsbeskyttelser til samme grad, og gjør at brukeren kan sette sammen korrekt visir med en hvilken som helst Protector Interchange hodemontert visirholder eller hjelmmontert visirholder.

Det samme sikre visirfeste-systemet gir maksimal beskyttelse og brukes på alle tre visirfasonger: standard, kort og med hakebeskyttelse. Dette gjør det enklere for brukeren å velge, samtidig som man unngår problemer med passform og kompatibilitet. Som en følge er det mer sannsynlig at denne komplette serien av visir og holdere er tilgjengelig gjennom distribusjonskanalene.

HØY BESKYTTELSE – ENKELT VALG

Interchange 900-visir er tilgjengelig i tre fasonger som alle gir en perfekt balanse mellom beskyttelse og komfort.



Standard



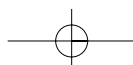
Kort



Hakebeskyttelse

HOVEDBRUKSOMRÅDER

- Ingeniørarbeid
- Konstruksjon
- Metallproduksjon
- Skogbruk
- Sveising
- Farmasøytisk & kjemisk industri





VISIRHOLDERE

VALG OG KOMPATIBILITET

Protector Interchange 900-serien består av en lang rekke visirholdere, inklusive to visirholdere med hodering, to plastholdere for montering på hjelm og tre metallholdere for montering på hjelm.

VISIRHOLDERE MED HODERING

IB900- og IB950-visirholdere med hodering er stilfulle og lette i vekt. Utformet for å gi brukeren høy beskyttelse og komfort på bruksområder hvor øye- og ansiktsbeskyttelse kreves.

IB900 (sterk oransje) er produsert i HDPE-materiale og passer til alle generelle industrielle bruksområder og har en lang rekke visir tilgjengelig. IB950 (sterk gul) har nylonmateriale og passer til bruksområder hvor man må beskyttes mot høy varme.

IB900



- Lettvekts HDPE-materiale
- Komfortabel
- Hodering med rattjustering
- Kompatibel med IV900-visirserien

IB950



- Lett i vekt og komfortabel
- Kompatibel med IV900-visirserien
- Passer for bruksområder hvor man må beskyttes mot høy varme og slag med høy energi
- Mykt, absorberende svettebånd





VISIRHOLDERE FOR HJELMMONTERING

IC900



IC900/IC920P-visirholderne i nylon er utformet til å brukes med Protector Style 600- og Style 300-vernehjelmer. IC900/IC920P-holderne festes til hjelmen ved å bruke enten FXVP festeadapter eller andre Protector hjelmmonterte hørselvern.

IC920P



- Lettvekts design
- Vinkeljustering med "klikk" posisjoner.
- Passer til alle industrielle bruksområder
- Versjon med brem som minimerer blendingsfaren
- Kompatibel med IV900-visirserien
- Passer på bruksområder hvor man må beskyttes mot høy varme
- CE-godkjent ifølge EN166, EN1731

IM917-systemet er utformet å passe på Protector Style 300- og Style 600-vernehjelmer og andre vernehjelmer med en liknende moderne profil. Holderen har et dobbelt tetningssystem som hindrer at støv og væske kommer inn på innsiden av visiret.

IM917



- Passer til bruksområder med høy varme
- Sikker feste med fjærbe-spennning
- Lavprofil vippedesign
- Enkel festing av visir
- Dobbelt tetningssystem
- Kompatibel med IV900- og FL408-visirseriene
- Kompatibel med hjelmmontert hørselsvern
- CE-godkjent ifølge EN166, EN1731

IM917C



IM917C-visirholderen er en pulverlakkert versjon av IM917-holderen og passer til kjemiske miljøer og er utformet for å brukes med Protector Style 300- og Style 600-vernehjelmer.

- Pulverlakkert for bruksområder hvor man må beskyttes mot kjemikalier og høy varme
- Sikker feste med fjærbe-spennning
- Lavprofil vippedesign
- Enkel festing av visir
- Dobbelt tetningssystem
- Kompatibel med IV900- og FL408-visirserieene
- CE-godkjent ifølge EN166, EN1731

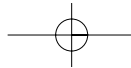
IM914-visirholderen er utformet til å være kompatibel med Protector Tuffmaster I-vernehjelmen og andre hjelmer med tradisjonell, rund brem.

IM914



- Passer til de fleste industrielle og høytemperatur miljøer
- Lett i vekt
- Dobbelt tetningssystem
- Kompatibel med IV900- og FL408-visirserieene
- CE-godkjent ifølge EN166, EN1731





VISIR

MATERIALER

Tabellen nedenfor er ment som hjelp til med å velge korrekt materiale for ditt bruksområde. Ytterligere informasjon finnes på de tekniske databladene.

POLYKARBONAT

- Godkjent til beskyttelse mot slag med middels energi, væske og smeltet metallsprut
- Tilfredsstillende 120 m/s slagfasthet (grad B)
- Det beste materialet for motstandsevne mot uorganiske kjemikalier, inklusive syrer
- Vil motstå strålingsvarme opp til 900 °C (materiale vil forvrenges og vris når det når maksimaltemperatur)
- Tilgjengelig med antidugg behandling



ACETAT

- Godkjent til beskyttelse mot slag med lav energi, væskesprut og ultrafiolett stråling
- Det beste materialet for motstand mot organiske kjemikalier, inklusive organiske løsningsmidler
- Tilfredsstillende 45 m/s slagfasthet (grad F)
- Gir god ripemotstand
- Tilgjengelig med antidugg behandling



THERMOGUARD

- Godkjent til beskyttelse mot slag med lav energi, væskesprut og smeltet metallsprut
- Passer til industrier hvor man må beskyttes mot høy varme
- Kjemisk motstand passer best mot organiske løsningsmidler og sammensetninger
- Tilfredsstillende 45 m/s slagfasthet (grad F)
- Motstår strålevarme opp til 1500 °C (materialet vil delaminere når det når maksimal overflatetemperatur, noe som er en god varsel)



GULL

- Godkjent til beskyttelse mot slag, væskesprut, smeltet metallsprut, infrarød og ultrafiolett stråling
- Passer til industrier hvor man må beskyttes mot høy varme og blending
- Tilfredsstillende 120 m/s slagfasthet (grad B)
- Motstår strålevarme opp til 1600 °C



METALLNETTING

- Godkjent til beskyttelse mot høy strålevarme.
- Metallnettingen absorberer varmen, slik at brukeren kan arbeide med god komfort
- Materialet er ikke godkjent som beskyttelse mot smeltet metallsprut og ytterligere øyevern må brukes



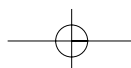
NETTING TIL SKOGBRUK

- Godkjent til beskyttelse mot store partikler og sagflis
- Nettingvisir til skogbruk passer til rydding, klipping og motorsagbruk hvor hovedfaren er store, faste biter og mye sagflis
- Valg av korrekt netting er avhengig av hvor mye beskyttelse mot partikler som kreves, i forhold til siktbarheten som kreves for bruksområdet
- Ytterligere øyevern må brukes under visiret



SVEISING

- Godkjent til bruk ved gassveising og sveiselodding
- Visir med fargenyanser gir beskyttelse mot slag med lav energi, væskesprut, blending, infrarød og ultrafiolett stråling





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

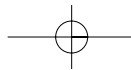


Protector FHK67 er et hjelmmontert visirholdersystem for elektrikere, og passer til bruk som beskyttelse mot kortslutnings lysbuer på opp til 1000 V vekselstrøm.

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	Fargenyanse 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 blanding 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, fargenyanse 4 (5)	EN166 1B39 EN171 4-4
IV950GG	235 mm gullbelagt visir, fargenyanse 5 (5)	EN166 1B39 EN169 5
IV950ST	235 mm metallnettingvisir mot høy varme (10)	EN1731 SG
IV950W5	235 mm sveisevisir, fargenyanse 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



ISO 9001:2000
 Sertifikaat n.
 FM 00932



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

