



Campos de utilização*



INDUSTRIA LIGEIRA



ACABAMENTOS



AGRICULTURA



ESPAÇOS VERDES

Características técnicas

Arnês porta-ecrans.

Material: 100% polipropileno.

Banda de suor em espuma. Ajuste por roleta.

Sistema de viseira rebatível.

Ecran da viseira vendido em separado.

Cor: azul.

Caixa: caixa de 10 unidades.

Embalagem: saco individual.



**TESTADA CONTRA
ARCO ELÉTRICO**

Conjunto: Arnês Force CAL + Ecran Force 805 = Proteção arco elétrico .

Vantagens

Prático graças ao sistema de viseira rebatível.

Ajustamento fácil graças ao ajuste de cabeça com roleta.

Proteção contra o arco elétrico (em conjunto com o ecran **FORCE 805**).

Proteção contra os projeteis (em conjunto com o ecran **ACC930CL**, não testada contra arco elétrico).

Proteção
DA FACE

Certificação

Este produto (+FORCE805) está conforme o **Regulamento (UE) 2016/425** relativo aos Equipamentos de Proteção Individual (EPI). **Categoria III.**

Certificado por **BSI**, organismo notificado n°2797.

EN 166 : 2001 / EN 170 : 2002 / EN 1731 : 2006

[2-1,2 SINGER® 1 BT 3 8 9 CE]

Mais informações em www.farcol.pt



CE 2797



Campos de utilização*



TRABALHOS PÚBLICOS



ACABAMENTOS



AGRICULTURA



ESPAÇOS VERDES

Caraterísticas técnicas

Viseira esférica.

Material: 100% policarbonato incolor.

Dimensão: 400 x 205 mm.

Espessura: 2.00 mm.

Embalagem: saco individual.

TESTADA CONTRA ARCO ELÉTRICO



Vantagens

- Resistência melhorada** graças ao policarbonato.
- Ótima proteção da face** graças à forma esférica do ecrã.
- Adapta-se em numerosos arneses porta viseiras.**
- Testada contra o arco elétrico.**

Proteção
DA FACE

Certificação

Este produto está conforme o **Regulamento (UE) 2016/425** relativo aos Equipamentos de Proteção Individual (EPI). **Categoria III.**
Certificado pela **BSI**, organismo notificado n°2797.

EN 166 : 2001 / EN 170 : 2002

[2-1,2 SINGER 1 BT 3 8 9 CE]



CE 2797

Mais informações em www.farcol.pt

MARCAÇÃO DAS LENTES

B - C SINGER D E F G C E

MARCAÇÃO DA ARMAÇÃO

SINGER A F E G C E



A NORMAS

EN 165	Proteção individual da vista: vocabulário
EN 166	Proteção individual da vista: especificações.
EN 167	Proteção individual da vista: métodos de ensaios óticos.
EN 168	Proteção individual da vista: Outros métodos de ensaios não óticos.
EN 169	Proteção individual da vista: filtros para soldadura e técnicas conexas.
EN 170	Proteção individual da vista: filtros para ultra-violeta.
EN 171	Proteção individual da vista: filtros para infravermelhos.
EN 172	Proteção individual da vista: filtros de proteção solar para uso industrial.
EN 175	Proteção da vista e da face: para a soldadura e as técnicas conexas.
EN 1731	Proteção individual da vista e face: Protetores da vista e da face do tipo rede.
EN ISO 12312-1	Proteção da vista e face. «Riscos menores». Óculos de sol para uso geral.

B NÚMERO DO CÓDIGO DO FILTRO

Sem número	Filtro de soldadura
2	Filtro ultravioleta (UV)
2C ou 3	Filtro UV (bom reconhecimento das cores)
4	Filtro infravermelho (IR)
5	Filtre solar sem especificação no IR
6	Filtre solar com especificação no IR

C CLASSE DE PROTEÇÃO DO FILTRO

1,1 à 1,2	Utilização interior - proteção incolor
1,4 à 2	Utilização polivalente - proteção ligeiramente escurecida
2,5 à 3,1	Utilização exterior - proteção fortemente escurecida
1,2 à 16	Filtros para a soldadura e as técnicas conexas

D CLASSE ÓTICA

1	Trabalhos contínuos (melhor qualidade)
2	Trabalhos intermitentes
3	Trabalhos ocasionais unicamente

E RESISTÊNCIA MECÂNICA

Sem símbolo	Solidez mínima
S	Solidez reforçada
F	Impacto de baixa energia
B	Impacto de média energia
A	Impacto de alta energia

O símbolo T é utilizado conjuntamente seja com F, B ou A.
Isto significa que as partículas são lançadas a temperaturas extremas

F CAMPOS DE UTILIZAÇÃO

Sem símbolo	Uso geral
3	Líquidos
4	Grandes partículas de poeira
5	Gases e finas partículas de poeira
8	Arco elétrico de curto-circuito
9	Metal fundido e sólidos quentes

G EXIGÊNCIAS OPCIONAIS

N	Tratamento anti-embaciante ***
K	Tratamento anti-riscos ***
O	Lente de origem ***
▽	Lente de substituição ***
R	Fator de reflexão reforçado no infravermelho ***
H	Armação apropriada para cabeças pequenas **

(*) Não aplicável aos óculos de hastes - (**) Marcação unicamente na armação
- (***) Marcação unicamente na lente e somente se a exigência opcional foi testada.