

Arc Flash protective faceshield - Art. **BARC-E1-SK**
 Ecran de protection Arc Flash - Art. **BARC-E1-SK**
 Arc Flash gelaatscherm - Art. **BARC-E1-SK**

Conform to :
GS-ET-29 : CLASS 1
ANSI Z87.1

Arcflash protective faceshield with headgear in accordance w/ European standard

Écran de protection Arc flash avec coiffe en conformité avec les normes Européenne.

Arc flash gelaatscherm met hoofdband in conformiteit met Europese normen :

EN/IEC 61482-1-2 :

Arc in a box test method

BG-Prüfzert GS-ET-29:2010-02 :

Supplementary requirements for the testing and certification of face shields for electrical works, class 1.

Results : Class 1 (4 kA/0.5s)

EN/IEC 61482-1-2 :

Test à l'arc dirigé et contraint

BG-Prüfzert GS-ET-29:2010-02 :

Exigences supplémentaires pour testé et certifié les écrans faciaux pour travaux sous tensions, classe 1.

Résultat : Classe 1 (4 kA/0.5s)

EN/IEC 61482-1-2 :

Vlamboog box-test methode

BG-Prüfzert GS-ET-29:2010-02 :

Bijkomende eisen voor het testen en certificeren van gelaatschermen voor werken onder spanning, klasse 1.

Resultaat : Klasse 1 (4 kA/0.5s)

EN 166:2001 - EN 170:2002

GS-ET-29:2011-5

CE certified

Marking : 2C-1.2 - 1 B 8-1-0-3 CE 1883

- 2 UV filter
- C Improved color recognition
- 1.2 Shade number
- 1 Optical class
- B Medium energy impact : 120 m/s
- 8 Resistance to short circuit electric arc
- 1 Class 1 open-box test at 135 kJ/m² as per GS-ET-29
- 0 Transmittance class 0
- 3 Protection against splashes of liquids
- CE CE Mark
- 1883 ID number of Notified Body

EN 166:2001 - EN 170:2002

GS-ET-29:2011-5

Certifié CE :

Marquage : 2C-1.2 - 1 B 8-1-0-3 CE 1883

- 2 Filtre UV
- C Perception des couleurs
- 1.2 Degré de filtration
- 1 Classe optique
- B Résistance à l'impact : 120 m/s
- 8 Résistance à l'arc électrique
- 1 Classe 1 à l'arc à l'air libre 135 kJ/m² suivant GS-ET-29
- 0 Transmission classe 0
- 3 Protection contre projections liquides
- CE Marque CE
- 1883 Numéro du labo notifié

EN 166:2001 - EN 170:2002

GS-ET-29:2011-5

CE gecertificeerd :

Merking : 2C-1.2 - 1 B 8-1-0-3 CE 1883

- 2 UV filter
- C Herkenning van de kleuren
- 1.4 Filtratiegraad - schaalnummer
- 1 Optische klasse
- B Impact met energie: 120 m/s
- 8 Bescherming tegen elektrische boog
- 1 Klasse 1 open-box test bij 135 kJ/m² volgens GS-ET-29
- 1 Transmissie klasse 1
- 3 Bescherming tegen vloeistofspatten
- CE CE Merk
- 1883 Nummer van het genotifieerde labo

Composition of the screen:

- Screen anti-fog coated
- VLT (Visible Light transmittance) : 60%
- Screen size : L200xH390xT1,5mm

Composition de l'écran :

- Ecran traitée anti buée
- VLT (Indice de transmission de la lumière Visible) : Jusqu'à 60%
- Dim. de écran : L200xH390xép1,50mm

Compositie van het gelaatscherm :

- Behandeld met anti-damp coating
- VLT Zichtbaar licht Transmissie : Tot 60%
- Afm. scherm : L200xH390xD1,50mm

BARC-E1-SK4



BARC-E1-SK7



BARC-E1-SK7



| Art. | Description | Weight |
|-------------|--------------------------------|---------|
| BARC-E1-SK4 | Faceshield with short Headgear | 350 gr |
| BARC-E1-SK7 | Faceshield with long Headgear | 400 gr. |