

Le protège-front DC-Guard, en combinaison avec les écrans correspondants, est idéal pour la protection des opérateurs contre les impacts de particules, les projections de liquides et de métaux fondus, ainsi que pour la protection contre les arcs électriques ou la soudure autogène.

### PROTÈGE-FRONT (écran non inclu)

#### DONNÉES TECHNIQUES

- Protège-front en ABS noir
- Serre-tête noir en PEHD (polyéthylène haute densité).
- Réglage à crémaillère avec roue autobloquante pour têtes de 56 à 67 cm de diamètre.
- Deux coussinets en mousse polyuréthane sur les côtés pour plus de confort.
- Bandeau anti-sueur en coton éponge noir avec absorption de liquide jusqu'à 22 g./100cm<sup>3</sup>.
- Ventilation indirecte pour minimiser les risques de buée et réduire la concentration de CO<sub>2</sub> pour moins de fatigue.
- Certificat CE, EN 166 3 9 B en combinaison avec les écrans correspondants.
- Une version en ABS antistatique est disponible pour des applications spéciales.

Réf: IV3070



### ÉCRANS EN POLYCARBONATE

### ÉCRANS EN ACÉTATE ANTI-BUÉE

Disponibles pour l'écran facial DC Guard, une vaste gamme d'écrans en polycarbonate ou acétate anti-buée:

#### Écrans en polycarbonate 1 mm:

Certificat CE EN 166, 1 B 9



Réf: IV30700

Réf: IV30700L

Réf: IV30700CG

#### Écrans en polycarbonate 1,5 mm pour risques électriques:

Certificat CE EN 166, 1 B 8 9

Réf: IV30703



#### Écrans en acétate de 1 mm avec traitement anti-buée:

Certifié CE EN166, 1 F 9 N

Réf: IV30702

Réf: IV30702CG



#### Écrans en acétate de 1 mm de couleur verte DIN 5 pour le soudage autogène :

Certificat CE EN 166,1 F 9

Réf: IV30705



### ÉCRAN AVEC COUVRE MENTON

### ÉCRAN STANDARD ET EXTRA-LONG

Réf: IV30700CG

Réf: IV30702CG



Couvre menton →

445 mm

170 mm

Réf: IV30700

Fournit une excellente couverture et une vision optimale sans distorsion



445 mm

203 mm

Réf: IV30700L

Rebord en PVC noir



445 mm

245 mm

Pour une meilleure fermeture dans la zone inférieure, la variante qui incorpore un couvre menton réduit considérablement le fait que toute particule ou projection puisse atteindre la zone du visage depuis la partie inférieure.