

## Écrans faciaux

### ÉCRANS FACIAUX POUR TRAVAUX ÉLECTRIQUES

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Protection contre les risques liés aux court-circuits électriques et contre les risques mécaniques et chimiques.



Écran 36 970 79

Application	Réf.	Nom	Marquage d'écran
Électricité (armoie électrique)	36 970 94	Écran incolore acétate anti-buée (hauteur 240 mm) Convient pour les casques avec ouïes latérales de 25 mm	3.1,2.D.1.B.8.N
Électricité (armoie électrique)	36 970 79	Écran polycarbonate incolore (hauteur 240 mm) Convient pour les casques avec ouïes latérales de 25 mm	3.1,2.D.1.B.8
Électricité (armoie électrique)	36 970 95	Écran incolore acétate anti-buée (hauteur 240 mm) Convient pour les casques avec ouïes latérales de 30 mm	3.1,2.D.1.B.8.N
Électricité (armoie électrique)	36 970 80	Écran polycarbonate incolore (hauteur 240 mm) Convient pour les casques avec ouïes latérales de 30 mm	3.1,2.D.1.B.8

### PERFORAMA NOVA



#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Écran facial en trois pièces avec couronne et protège-menton incolores pour une protection optimale.

- Visière 18 cm
- Visière relevable
- Verrouillage réglable position visière relevée
- Serre-tête ajustable par crémaillère



Réf.	Oculaire	Revêtement	Marquage	Écran de remplacement
820140	PC incolore	3A	3-1,2 EN166 1B 9 N CE	520160
820144.6	PC incolore	4A	EN166 1F 9 N CE	520164
820840.5	PC incolore Combi North	3A	3-1,2 EN166 1F N CE	520860.5
820844.5	PC incolore Combi North	4A	EN166 1F N CE	520864.5