



1

lunettes TRACKER

- la protection intégrale !
- seulement 52 g

bolle
SAFETY

Conforme EN 166 1F et EN 170 2-1,2. Oculaire polycarbonate traité anti-rayures et anti-buée. Protection latérales, supérieure et inférieure intégrées. Renfort en mousse sur tout le contour avec aérations indirectes. Livré avec tresse réglable et étui microfibre.

1 lunettes TRACKER
1181-2731

écran facial Bionic®

- conforme norme **Honeywell** EN 166 1B
- visière traitée anti-buée et anti-rayures

Serre-tête polyamide ajustable. Cadre de contour en polypropylène. Visière en polycarbonate standard ou traitée anti-rayures et anti-buée.

2 écran facial Bionic®
1182-6950 standard
1183-6950 anti-rayures et anti-buée



2 Bionic®



3 Clearways®

écran facial Clearways®

Honeywell

- écran léger, robuste et confortable
- champ de vision panoramique
- conforme normes EN 166 1B ou 1F

Serre-tête ergonomique avec protège front polypropylène. Double ajustage autour de la tête avec système de relevage. Conçu pour être porté en continu.

Visière polycarbonate, protection contre les particules selon EN166 1B.

Visière acétate pour une meilleure résistance aux produits chimiques, traitée anti-buée, protection contre les impacts selon EN166 1F. Poids total avec visière 160 g. Longueur 200 mm, largeur 200 mm.

A compléter par visière.

3 écran facial Clearways®
1188-6980

visière polycarbonate EN 166 1B
1189-6980
visière acétate EN 166 1F
1180-6990

écran pare-visage enveloppant

- conforme norme **Thermo** EN 166 1B

En polycarbonate transparent incassable. Protège le visage et le cou contre les projections d'azote liquide.

4 pare-visage enveloppant
1026-8180



4



5 Supervizor®

écran facial Supervizor®

Honeywell

- protection efficace contre les chocs et produits chimiques
- conforme normes EN 166 1B ou 1F

Serre-tête relevable en nylon avec protège-front en polycarbonate. Bandeau serre-tête réglable verticalement et horizontalement.

Poids total avec visière 340 g. Longueur 230 mm, largeur 440 mm. A compléter par visière.

Visière polycarbonate, protection contre les particules selon EN166 1B.

Visière acétate pour une meilleure résistance aux produits chimiques, traitée anti-buée protection contre les impacts selon EN166 1F.

5 écran facial Supervizor®
1181-6990

visière polycarbonate EN 166 1B
1182-6990
visière acétate EN 166 1F
1183-6990

support+ 10 écrans de protection interchangeables

UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES

Ecran de protection contre les projections de liquides et les projections mécaniques de petites particules. Ecran incolore anti-buée interchangeable se clipsant sur un support lunettes. Peut être utilisé par-dessus des lunettes correctrices. Superposable à un masque de chirurgien. Modèle ultra-léger pour un port prolongé sans gêne. Matière du support : monture en polycarbonate transparent. Ecran interchangeable, incolore en acétate. Qualité optique classe 1 (port permanent). Oculaire traité anti-buée. Poids : 25 g (ultra-léger).

6 support+ 10 écrans de protection interchangeables
1264-9090
kit de 20 écrans
1265-9090



6