

## Lunettes et visières de protection

## Lunettes de protection intégrale



- » Incassables, visière en Polycarbonate anti-rayures et antistatique
- » Champ de vision panoramique
- » EN166 - EN170
- » Protection contre les éclats et les copeaux
- » Poids 30 g

R+M Nr.

985 600 891 5



- » Incassables, anti-rayures, verres fumés en Polycarbonate
- » Champ de vision panoramique
- » Protection UV 100 %
- » Protection contre les chocs, les éclats, la projection de particules solides
- » Branches confortables bi-matière PC/TPR
- » Poids 30 g

R+M Nr.

956 002 820

## Visière faciale relevable



- » Incassable, visière en Polycarbonate anti-rayures et antistatique
- » Serre-tête réglable
- » Protection UV 100 %
- » Protection contre les éclats, les copeaux, les projections de produits dangereux
- » Poids 200 g

R+M Nr.

956 003 487

## Lunettes à vision panoramique avec branches



- » Incassables, verres en Polycarbonate anti-rayures et antistatiques
- » Branches rectilignes avec sangle ajustable. Protection latérale intégrale, bordure mousse amovible ventilée, livrée avec chiffon microfibre
- » Protection UV 100 %
- » Résistant aux chocs même en cas de température extrême
- » Protection contre les éclats, les copeaux et les projections liquides
- » Poids 52 g

R+M Nr.

956 004 828

## Visière à vision panoramique, sangle ajustable



- » Incassable, visière en Polycarbonate anti-rayures et antistatique
- » Peut se porter par-dessus des lunettes de vue, charnières orientables, convient également pour la plongée
- » Protection UV 100%
- » Résistant aux chocs même en cas de température extrême, résistant aux projections de produits ou de particules chimiques, gaz toxiques, projections incandescentes ou matières brûlantes
- » Poids 105 g

R+M Nr.

956 003 067

## Visière faciale



- » Incassable, visière en Polycarbonate anti-rayures et antistatique
- » Visière faciale en complément des lunettes panoramiques 956 003 067
- » Résistant aux chocs même en cas de température extrême, résistant aux projections de produits ou de particules chimiques, gaz toxiques, projections incandescentes ou matières brûlantes
- » Poids 73 g

R+M Nr.

956 003 128

La réglementation relative à la sécurité et à la santé au travail se rapportant à la projection des fluides, préconise le port de lunettes ou d'une visière de sécurité à partir d'une pression de 25 bar.