

Accessoires de protection et de sécurité

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



- » 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 faciale



- » 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 113 g

R+M Nr.
956 003 128

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

Gants

Gants de protection chimique Solvex®



- Catégorie III - gants de protection AlphaTec® Solvex®37-675.
- gants en nitrile longue longévité pour une utilisation avec des produits chimiques agressifs.
- Haute adhérence grâce au profil martelé.
- Revêtement dorsal molletonné

R+M Nr.	VPE	Ⓝ	Taille	↔
956 067 511	1 paire	0,38	11	330 mm
956 167 511	12 paires	0,38	11	330 mm
956 267 511	144 paires	0,38	11	330 mm

Gants de protection Pro-Fit



- » Gants en PU, blanc / blanc
- » Paume et bouts des doigts avec revêtement PU
- » Doublure polyamide
- » Tricot circulaire sans couture, avec bordure tricotée
- » Confort agréable, respirant
- » Prise en main sûre avec une excellente sensation tactile
- » Haute résistance à l'usure pour une longue durée de vie
- » Ajustement optimal

Gants de protection de catégorie II, EN 388:2016, Taille 3.1.3.1.X

R+M Nr.	VPE	Taille
980 030	12 paires	8
980 031	12 paires	9

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 de visières de sécurité à partir d'une pression de 25 bar.

Symboles unité d'emballage épaisseur paroi mm