

PROTÈGE VISAGES

Le port d'un protège visage s'impose lorsque la protection des yeux seuls ne suffit pas, p.ex. si l'énergie de choc d'un objet était suffisamment grande pour provoquer des blessures au visage, s'il était rongé par des produits chimiques liquides ou s'il était brûlé par une radiation thermique intense ou par des arcs électriques.

Notre programme comprend des protège-visages correspondant à ces exigences avec écrans en polycarbonate résistant aux chocs et aux rayures, en acétate antibuée, en polycarbonate à couche d'or vaporisé reflétant la chaleur, en treillis métallique zingué ou en treillis en acier inoxydable, pouvant être fixés directement sur la tête ou le casque protecteur. Les écrans peuvent être remplacés rapidement et sans outils. En choisissant ces divers modèles, nous avons porté une attention spéciale à leur utilité, exécution solide, confort, leurs possibilités d'adaptation individuelle et leur légèreté.

EPOK

Porte-écran léger en matière synthétique noire, relevable et encliquetant en deux positions, avec éclisses s'enfichant dans les adaptateurs annexés allant dans les fentes latérales intégrées à nos casques ELITE sans écran. Poids env. 70 g.

No Art. 9041.500

EN 166 CE Kat. II

Ecran incolore en polycarbonate, épaisseur 1,1 mm, bord renforcé, grandeur 350x 200 mm. Poids env. 90 g.

No Art. 9041.550

Utilisations: Ecran résistant aux chocs et rayures pour emplois surtout mécaniques, p.ex. pour travaux avec des métaux ou du bois.



EN 166 CE Kat. II

Ecran incolore en acétate **antibuée**, épaisseur 1,0 mm, bord renforcé, grandeur 350x 200 mm. Poids env. 90 g.

No Art. 9041.560

Utilisations: L'écran en acétate, à utiliser en première ligne contre les éclaboussures, résiste aux rayures, aux chocs et à l'abrasion et ne s'embue pas. Le porteur a donc toujours une vue claire, même lors de travaux pénibles et en climat humide.



EN 166 CE Kat. II

Ecran en polycarbonate teinté vert, épaisseur 1,1 mm, bord renforcé, grandeur 350x 200 mm. Poids env. 90 g.

No Art. 9041.570

Utilisations: Protections contre les éblouissements forts, p.ex. pour aide-soudeurs, le brasage, etc.



EN 1731 CE Kat. II

treillis métallique, mailles beaucoup plus fines au niveau du visage que sur les bords latéraux et le bas, grandeur 385 x 185 mm. Poids env. 50 g.

No Art. 9041.590

Utilisations: Protection contre les particules solides plus grossiers, qui pourraient rayer vite les écrans en matières synthétiques, p.ex. pour travaux de taillage de pierres ou de bois, etc.

PROTÈGE VISAGES

EN 166 / EN 172 / EN 352 CE Kat. II



V40

Système de protège visage et anti-bruit PELTOR, se composant d'un porte écran en matière synthétique noire avec protection de l'avant tête et courte visière protège visage ainsi que d'un écran incolore échangeable et relevable en acétate **antibuée** résistant aux chocs et aux rayures de 1,0 mm d'épaisseur, grandeur de l'écran 295 x 180 mm, avec éclisses à fixer aux attaches des coquilles anti-bruit art. 70430 (voir page 134) comprises dans la livraison. Poids env. 410 g.

No Art. 9042.120

Utilisations: Pour tous les travaux exigeant un protège visage avec écran en acétate et des coquilles anti-bruit, p.ex. pour travaux de jardin, de fauchage, transvasements et nettoyages bruyants, etc. Ce système est solide et confortable. Bonne protection de l'avant tête grâce à la protection correspondante et de la visière protège visage.

EN 1731 CE Kat. II



V40

Système de protège visage et anti-bruit PELTOR, se composant d'un porte écran en matière synthétique noire avec protection de l'avant tête et courte visière protège visage ainsi que d'un treillis échangeable et relevable en acier inoxydable de 0,24 mm d'épaisseur, grandeur du treillis 300 x 160 mm, avec éclisses à fixer aux attaches des coquilles anti-bruit art. 70 430 (voir page 134) comprises dans la livraison. Poids env. 380 g.

No Art. 9042.150

Même système de protège visage et anti-bruit, mais avec treillis échangeable et relevable en acier corrodé inoxydable de 0,15 mm d'épaisseur, grandeur du treillis 300 x 160 mm. Poids env. 380 g.

Utilisations: Pour tous les travaux exigeant un protège visage avec treillis en acier et des coquilles anti-bruit, p.ex. pour travaux grossiers sur métaux, de meulage, sciage, jardinage, fauchage et en forêt, etc. Ce système est solide et confortable. Bonne protection de l'avant tête grâce à la protection correspondante et de la visière protège visage. L'art. 42170 ne réduit la lumière que de 18 % contre 25 % pour l'art. 42 150 et permet ainsi une vue encore meilleure, presque naturelle.

No Art. 9041.170

EN 166 CE Kat. II



UNIHED

Écran de protection du visage en polypropylène (PP), très léger, avec serre-tête réglable, décapotable, complet avec écran en poly carbonate, 340x210mm, poids environ 260g

-UNIHED® Porte écran

No Art. 9250.8013

-CLARO H écran en acétate, antibuée

No Art. 9250.8032

-CLARO PC écran en poly carbonate

No Art. 9250.8033

-