

Fiche technique

VISORHOLDER - VISOR-HOLDER (*VISHONO*)

Désignation :

PORTE-VISIERE POUR CASQUE DE CHANTIER QUARTZ / ZIRCON / BASEBALL DIAMOND

Tailles :

Unique

Coloris :

Noir



Descriptif :

Porte-visière adaptable sur casques de chantier QUARTZ, ZIRCON et BASEBALL DIAMOND. A combiner avec visières VISORPC, VISORG et VISOR -TORIC, fixation universelle.

Matériaux :

ABS

175 gr

Instructions d'emploi :

Porte-visière destiné à fixer les visières (polycarbonate ou grillage) sur les casques de chantier. Il est recommandé avant chaque utilisation d'inspecter le porte-visière avec soin, et en cas de détérioration il est nécessaire de le changer.

Montage du porte visière sur le casque :

Clipser les adaptateurs sur les deux cotés du casque dans les encoches prévu à cet effet. Insérer les deux parties coulissantes du porte visière dans ces adaptateurs.

Montage des visières sur le porte visière :

Faire coulisser les encoches de la visière dans les attaches du porte visière. Tournez, d'un quart de tour, les attaches pour maintenir la visière en place. Enlever le film de protection avant la première utilisation.

VISOR-TORIC + VISOR-HOLDER AVEC MONTAGE SUR CASQUES GAMMES QUARTZ ou ZIRCON :

Ces visières sont conçues pour protéger le visage et les yeux contre les particules lancées à grande vitesse (des impacts à haute énergie.190 m/s), à des températures extrêmes ($55\pm 2^{\circ}\text{C}$ et $-5\pm 2^{\circ}\text{C}$) et contre les projections de liquides, de métal fondu et solides chauds. Elles fournissent une protection contre les arcs électriques de court-circuit.

VISOR-TORIC + VISOR-HOLDER AVEC MONTAGE SUR CASQUES DIAMOND :

Ces visières sont conçues pour protéger le visage et les yeux contre les particules lancées à grande vitesse (des impacts à haute énergie.190 m/s), à des températures extrêmes ($55\pm 2^{\circ}\text{C}$ et $-5\pm 2^{\circ}\text{C}$). Attention : La protection contre les projections de liquides, de métal fondu, de solides chauds contre les arcs électriques de court-circuit n'est pas assurée.

VISOR-PC + VISOR-HOLDER AVEC MONTAGE SUR CASQUES GAMMES QUARTZ ou ZIRCON :

Ces visières sont conçues pour protéger le visage et les yeux contre les particules lancées à grande vitesse (des impacts de moyenne énergie.120 m/s), à des températures extrêmes ($55\pm 2^{\circ}\text{C}$ et $-5\pm 2^{\circ}\text{C}$) et contre les projections de liquides.

VISOR-PC + VISOR-HOLDER AVEC MONTAGE SUR CASQUES DIAMOND :

Ces visières sont conçues pour protéger le visage et les yeux contre les particules lancées à grande vitesse (des impacts de moyenne énergie.120 m/s), à des températures extrêmes ($55\pm 2^{\circ}\text{C}$ et $-5\pm 2^{\circ}\text{C}$). Attention : La protection contre les projections de liquides n'est pas assurée.

VISOR-G + VISOR-HOLDER AVEC MONTAGE SUR CASQUES GAMMES QUARTZ ou ZIRCON :

Ces visières sont conçues pour protéger le visage et les yeux contre les particules lancées à grande vitesse (des particules à basse vitesse. 45 m/s).

NE PAS UTILISER VISOR-G + VISOR-HOLDER AVEC MONTAGE SUR CASQUES DIAMOND

Fiche technique

VISORHOLDER - VISOR-HOLDER (*VISHONO*)

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Les matériaux utilisés dans ces visières ne contiennent pas de substances connues comme étant cancérigènes ou toxiques. Cependant il est possible que certaines personnes sensibles puissent développer des réactions allergiques, dans ce cas stopper l'utilisation et consulter un médecin.

Instructions de stockage :

Stockage dans son emballage d'origine au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Elles peuvent être nettoyées et désinfectées avec un chiffon doux et du savon à l'eau tiède. Ne pas utiliser de solvant ou de produit abrasif. Utilisées dans des circonstances normales, ces visières offrent une protection adéquate pour 6 mois et plus.

Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, et de confort, aux normes européennes suivantes selon la visière montée dessus:

- 3BT EN166:2001 avec VISOR-PC
- F EN1731:2006 avec VISOR-G
- 389AT EN166:2001 avec VISOR-TORIC