

Centurion Face Screen Product Codes: S580, S590(AEA), S591, S592, S592(AEA), S593, S595, S598, S603, S605, S613, S615, S760, S910(AEA), S911, S912

Centurion Clip Codes: S570 for Connect slot 1100/1125 & Miner, Reflex, Concept & Vulcan (C), S575 for Vision helmets (V), S565 for Euro slot 1100/1125, Reflex, Concept & Vision helmets

### PROTECTION DE LA FACE

#### Normes et Marquages Explication du marquage sur les écrans

EN 166 1	Classe optique
EN 166 F	Impact à faible énergie
EN 166 B	Impact à énergie moyenne
EN 166 T	Résistance aux particules à grande vitesse aux extrémités de la température.
EN 166 9	Non adhérence du métal fondu et résistance à la pénétration des solides chauds
EN 166 3	Protection Gouttelettes/éclaboussures de liquide
EN 166 8	Protection Arc électrique de court circuit
EN 169 3	Filtres pour produits de protection oculaire individuelle utile, pour le soudage et les techniques similaires. Teinte 3
EN 169 5	Soudage et soudobrasage des métaux lourds. Soudage avec émission de fondants (notamment alliages légers). Découpage à L'oxygène. Teinte 5
EN 170 2-1, 2	Pour usage avec des sources émettant principalement des rayonnements ultraviolets à toute longueur d'onde inférieure à 313nm, au cas où l'éblouissement n'est pas un facteur important. Ceci couvre les bandes UVC et la plupart des bades UVB. Lampes à mercure à basse pression (p.ex lampes germicides)
EN 171 4-5	Filtres pour la protection contre Application typique en termes de sources moyennes de la température jusqu'à 1390°C.
EN 1731 S	Mécanique
EN 175 S	Robustesse accrue

L'utilisateur devrait se rendre compte du besoin de marquer la compatibilité de l'écran et du porteur. Les porteurs identifiés par la catégorie B d'impact conviennent aux écrans qui sont le ' ' marqué B 'ou le ' ' F '(F étant catégorie inférieure d'impact). La protection d'oeil contre les particules à grande vitesse qui sont portées au-dessus des lunettes optalmiques standard peut communiquer l'impact, par conséquent créant un risque au porteur.

Note: Si la protection contre les particules à grande vitesse aux extrémités de la température (-5°C ou +55°C) est exigée, le protecteur d'oeil choisi devrait être identifié par le ' ' T 'après la lettre d'impact (FT, BT ou AT). Si non identifié par le ' ' T ' alors le protecteur d'oeil sert à la température ambiante seulement.

#### Usure et Entretien

Nettoyer et désinfecter avec de l'eau du robinet tiède (laquelle n'a aucun effet adverse pour l'utilisateur) et un chiffon doux, en faisant attention à ne pas rayer la surface. L'utilisation de dissolvants commerciaux ainsi que de composants organiques est déconseillée puisqu' elle peut entraîner une réduction de la rigidité et une détention des tensions de la surface avec une diminution de ses propriétés physiques. Les matériaux utilisés pour la fabrication de ces produits, qui sont en contact avec la peau de l'utilisateur, peuvent provoquer de réactions allergiques chez les personnes sensibles. Vérifier quotidiennement que toutes les pièces sont opérationnelles et en bon état. Entreposer et transporter le produit dans son emballage d'origine (entre 0° C - +30° C) pendant une durée maximale de cinq ans. La date de fabrication est inscrite sur la visière du casque.

#### Centurion Connect EN 175:1997 Ecrans de Soudeur à monter sur casque (S903N/S903NCEV)

Masques de soudeur équipés d'une large fenêtre relevable pour loger la protection oculaire. Ils sont moulés à partir d'un matériau de synthèse résistant aux hautes températures et aux chocs selon la EN 175. Ils sont difficilement inflammables et offrent une excellente isolation électrique Remplacement de l'oculaire: Retirer le ressort, remplacer la lentille en s'assurant qu'elle est bien à l'extérieur et remettre le ressort.

IMPORTANT: Vérifier que l'oculaire est de la bonne teinte. Voir les teintes à partir de la DIN 4647/1 et de la BS679. Les produits oculaires à filtres minéraux renforcés doivent toujours être utilisés concurremment avec un support oculaire adapté.

#### Grille Forestière EN 1731:1997 Centurion Connect (S59/S59CEV)

Visière grillagée en acier époxy résistant aux chocs et fournie avec clips d'attache directe sur le casque. Conçue pour protéger les yeux et la face en usage industriel ou non industriel des dangers mécaniques. Ne protégé pas contre les projections de métaux en fusion, de particules chaudes et des risques électriques.

#### Ecran faciaux Centurion EN 166:2001

Les écrans faciaux de Centurion listés ci-dessus ont été conçus et approuvés pour être installés sur les porte -écran de code S54(V/B/CE) et S57(CV/CEAEA) & sur le serre tête S89(CAEA). Ils ont été conçus pour protéger la face dans des milieux industriels.

#### Choisir et installer les clips d'attache

Pour installer sur un casque des Clip pour porte écran: Insérer la partie centrale du clip dans le logement prévu pour accessoires du casque de sécurité appuyer et assurer jusqu'à obtenir un clic.

Pour installer un écran sur un porte écran: repérez les trous dans l'écran placer l'écran dans la rigole du porte écran et la faire coïncider. Enfoncer au maximum l'écran dans ce logement. Assurez-vous que que les picots dans la rigole soient bien rentrés dans les trous de l'écran.

Pour l'enlever: Presser au milieu de l'écran pour déloger le picot de l'écran, puis poursuivre sur les autres attaches, ceci aussi bien pour les porte écrans que sur le serre tête que sur le retour menton (S91C).

Examen de Type CE réalisé par: BSI Product Services, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Herts., HP2 4SQ, UK (organisme notifié No. 0086)