

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

GR

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

Προδιαγραφές & Σήμανση

Ερμηνεία της σήμανσης για την ατομική προστασία οφθαλμών

EN 166 1	Κατηγορία Οπτικών
EN 166 F	Επίδραση Χαμηλής Ενέργειας
EN 166 B	Επίδραση Μεσαίας Ενέργειας
EN 166 T	Προστασία από υψηλής ταχύτητας σωματίδια σε ακραίες θερμοκρασίες
EN 166 9	Ανθεκτικό στην επαφή με λιωμένα μέταλλα και καυτά στερεά
EN 166 3	Προστασία από σταγονίδια/μικρές ποσότητες υγρών
EN 166 8	Προστασία από Ηλεκτρικό Σπινθήρα Βραχυκυκλώματος
EN 169 3	Φίλτρα για εξοπλισμό ατομικής προστασίας οφθαλμών που χρησιμοποιείται στη συγκόλληση και παρόμοιες εργασίες. Αριθμός Κλίμακας 3.
EN 169 5	Συγκόλληση και μπρουτζοκόλληση βαρέων μετάλλων. Συγκόλληση με συλλύπασμα (ιδιαίτερα ελαφριά κράματα). Οξυγονοκοπή. Αριθμός Κλίμακας 5.
EN 170 2-1, 2	Για εργασίες κατά τις οποίες εκπέμπεται Υπεριώδης Ακτινοβολία σε μήκη κύματος μικρότερα από 313nm και όταν το εκτυφλωτικό φως δεν είναι σημαντικός παράγοντας. Προστασία από τις ακτίνες UVC και το μεγαλύτερο μέρος των UVB. Λυχνίες υδραργύρου χαμηλής πίεσης όπως μικροβιοκτόνες λυχνίες.
EN 171 4-5	Φίλτρα για προστασία από Υπέρυθρες Ακτινοβολίες. Συνήθη εφαρμογή για πηγές με μέση θερμοκρασία μέχρι 1390°C
EN 1731 S	Αντοχή σε μηχανική καταπόνηση
EN 175 S	Αυξημένη Ευρωστία

Ο χρήστης χρειάζεται να γνωρίζει ότι η οθόνη προσώπου πρέπει να είναι συμβατή με το κράνος στο οποίο εφαρμόζεται. Τα κράνη που φέρουν τη σήμανση για βαθμό επίδρασης B είναι κατάλληλα για οθόνες που φέρουν τη σήμανση B ή F (F είναι ο βαθμός για τη χαμηλότερη επίδραση).

Τα μέσα για την προστασία των οφθαλμών από υψηλής ταχύτητας σωματίδια που φοριούνται πάνω από τα κανονικά γυαλιά οράσεως μπορεί να μειώσουν την αποδοτικότητα και να θέσουν σε κίνδυνο αυτών που τα φορά.

Προσοχή: Για προστασία από υψηλής ταχύτητας σωματίδια σε ακραίες θερμοκρασίες (-5°C ή +55°C), το μέσο προστασίας οφθαλμών που επιλέγεται πρέπει να φέρει τη σήμανση T μετά από το γράμμα για το βαθμό επίδρασης (π.χ. FT, BT ή AT). Αν δεν υπάρχει η σήμανση T, τότε το μέσο προστασίας θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε θερμοκρασία δωματίου.

Φθορά & Φροντίδα

Σε περίπτωση που τα προστατευτικά γυαλιά έχουν εκδορές ή έχουν υποστεί φθορά θα πρέπει να αντικαθίστανται. Αν τα υλικά των προστατευτικών γυαλιών έρθουν σε επαφή με το δέρμα, μπορεί να προκαλέσουν αλλεργική αντίδραση σε ευπαθή άτομα. Είναι καλό να πλένετε και να απολυμαίνετε τα προϊόντα προστασίας με χλιαρό νερό βρύσης (δεν έχουν διαπιστωθεί αρνητικές επιπτώσεις για τα άτομα) και να τα σκουπίζετε με μαλακό πανί για να μην προκαλέσετε εκδορές. Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σε καλή κατάσταση και δεν έχει υποστεί κάποια ζημιά. Φυλάσσετε και μεταφέρετε το προϊόν μέσα στην αρχική του συσκευασία (σε θερμοκρασία από 0°C μέχρι +30°C) για διάστημα μέχρι πέντε έτη και αποφεύγετε την έκθεσή του στην ηλιακή ακτινοβολία. Το προϊόν έχει διάρκεια ζωής μέχρι πέντε έτη.

Ασπίδα συγκόλλησης CENTURION σύμφωνα με το πρότυπο

EN 175: 1997 προσαρμοζόμενη σε κράνος (S903N/S903NCE)

Κινητή ασπίδα συγκόλλησης μικρού μεγέθους με μεγάλο πλαίσιο συγκράτησης φακού στο μπροστινό μέρος, που προσφέρει στο πρόσωπο και τα μάτια προστασία από βλαβερές υπεριώδεις και υπέρυθρες ακτινοβολίες κατά τη διάρκεια συγκολλήσεων.

Αντικατάσταση των φακών: Αποσυνδέστε το έλασμα, αντικαταστήστε τους φακούς – βεβαιωθείτε ότι οι προστατευτικοί φακοί τοποθετούνται από την εξωτερική πλευρά, συνδέστε ξανά το έλασμα.

ΠΙΟΣΟΧΗ: Βεβαιωθείτε ότι έχετε προσαρμόσει στην ασπίδα τους φακούς με τη σωστή σκίαση. Για τις σκιάσεις που συστήνονται βλέπε DIN 4647/1 – BS 679.

Κινητή προσωπίδα CENTURION σύμφωνα με το πρότυπο

EN 1731: 1997 για δασοκομικές εργασίες (S59/S59CE)

Το προϊόν αυτό είναι σχεδιασμένο για την προστασία των οφθαλμών και του προσώπου από μηχανικούς κινδύνους κατά τη βιομηχανική και μη βιομηχανική χρήση. Δεν προστατεύει από εκτίναξη τηγμένων μετάλλων, καυτών στερεών αντικειμένων, υπέρυθρες και υπερκίωδες ακτινοβολίες ή ηλεκτρικούς κινδύνους.

Προσαρμοζόμενη σε Κράνος Ασπίδα Προσώπου σύμφωνα με το πρότυπο EN 166:2001 σχετικά με τις Ασπίδες Προσώπου για την Ατομική Προστασία Οφθαλμών

Όλες οι προαναφερθείσες οθόνες προσώπου Centurion έχουν κατασκευαστεί και εγκριθεί για να εφαρμόζονται στα κράνη Centurion S54(V/B/CE) και S57(CV/CEA) & στα προστατευτικά γείσα S89(CA). Έχουν σχεδιαστεί για να προστατεύουν το πρόσωπο από διάφορους κινδύνους κατά την εργασία σε βιομηχανικό περιβάλλον.

Οδηγίες εφαρμογής

Για να εφαρμόσετε μια νέα οθόνη στο κράνος: τοποθετήστε τις σπές στις άκρες της οθόνης πάνω στις εξοχές του κράνους. Εισάγετε την οθόνη στη σχισμή του κράνους. Απαλά κατευθύνετε την οθόνη πάνω από την κεντρική εξοχή του κράνους μέχρι να εφαρμοστεί στην κεντρική σπή της οθόνης. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι εξοχές έχουν μπει στις σπές της οθόνης.

Για να βγάλετε την οθόνη: Πιέστε για να αποσυνδέσετε το κέντρο της οθόνης αν έχει εφαρμοστεί σε κράνος και την πλευρά της οθόνης αν έχει εφαρμοστεί σε προστατευτικό γείσο και μετά τραβήξτε για να βγει η οθόνη από το κράνος / το γείσο / ή το προστατευτικό για το πηγούνι (S91C).

Εξέταση Τύπου EK από: BSI Product Services, Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Herts., HP2 4SQ, UK (Κοινοποιημένος Οργανισμός Νο. 0086)

Centurion Safety Products Ltd, Howlett Way, Theford, Norfolk, IP24 1HZ, England.

Tel: +44 (0) 1842 754266 Fax: +44 (0) 1842 765590, www.centurionsafety.co.uk, email- sales@centurionsafety.co.uk