

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΙΔΙΩΝ



Ανταποκρίνεται ή υπερκαλύπτει τα Αμερικανικά πρότυπα MIL-PRF-32432 Ballistic and MCEP (Military Combat Eye Protection) το οποίο αντικατέστησε όλα τα πρότυπα Στρατιωτικών Προδιαγραφών.

[Κάνετε Click εδώ για να διαβάσετε περισσότερα.](#)

ΠΡΟΤΥΠΟ ANSI HVP



Ανταποκρίνεται ή υπερκαλύπτει τα Αμερικανικά πρότυπα Z87.1 περί ασφάλειας πρόσκρουσης υψηλής ταχύτητας καθώς και τα οπτικά πρότυπα.

[Κάνετε Click εδώ για να διαβάσετε περισσότερα.](#)

RX READY



Οι σκελετοί της Wiley X μπορούν να εξοπλιστούν με διορθωτικούς φακούς ασφαλείας που ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις ασφαλείας.

[Κάνετε Click εδώ για να διαβάσετε περισσότερα.](#)

ΑΦΑΙΡΕΣΙΜΟ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ (ΤΣΙΜΟΥΧΑ) ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ



Η πατενταρισμένη μας τσιμούχα κοιλότητας προσώπου δεν επιτρέπει την είσοδο του αέρα, της σκόνης και του περιφερικού φωτισμού

[Κάνετε Click εδώ για να διαβάσετε περισσότερα.](#)

ΠΡΟΤΥΠΟ EN.166 S



Πιστοποιήθηκε και υπέστη δοκιμές σύμφωνα με την οδηγία EN 166 (S) norm-EU. Πρότυπο Προσωπικής Προστασίας Οφθαλμού. Κατηγορία Προστασίας Οφθαλμού: Αυξημένη ανθεκτικότητα Γυαλιών.

[Κάνετε Click εδώ για να διαβάσετε περισσότερα.](#)

ΠΡΟΤΥΠΟ EN.166 F



Πιστοποιήθηκε και υπέστη δοκιμές σύμφωνα με την οδηγία EN 166 (F) norm-EU. Πρότυπο Προσωπικής Προστασίας οφθαλμού. Κατηγορία Προστασίας Οφθαλμού: Γυαλιά χαμηλής ενεργειακής πρόσκρουσης.

[Κάνετε Click εδώ για να διαβάσετε περισσότερα.](#)

ΠΡΟΤΥΠΟ EN.166 B



Πιστοποιήθηκε και υπέστη δοκιμές σύμφωνα με την οδηγία EN 166 (B) norm-EU. Πρότυπο Προσωπικής Προστασίας οφθαλμού. Κατηγορία Προστασίας Οφθαλμού: Προστατευτικά Γυαλιά Μέτριας ενεργειακής πρόσκρουσης
[Κάνετε Click εδώ για να διαβάσετε περισσότερα.](#)

ΠΟΛΩΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ 8



Η κατοχυρωμένη τεχνολογία μας πολωτικών φακών προσθέτει 100% φιλτράρισμα του φωτός και 100% προστασία από την υπεριώδη ακτινοβολία για άριστη διαύγεια και αντίθεση χρωμάτων.

[Κάνετε Click εδώ για να διαβάσετε περισσότερα.](#)

ΣΥΣΤΗΜΑ RX RIM



Το Σύστημα RX Rim της Wiley X διευρύνει το διαθέσιμο διορθωτικό φάσμα έως +5.00/-7.00.

[Κάνετε Click εδώ για να διαβάσετε περισσότερα.](#)

ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΟ ΚΟΨΙΜΟ ΚΑΙ ΣΤΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑ



Ύφανση με ειδικό nomex σε όλη την κατασκευή στα δάκτυλα και στην πίσω πλευρά του χεριού προσφέρουν στα γάντια ανθεκτικότητα στις φλόγες, και η ελαφριά ύφανση με Kevlar σε όλη την κατασκευή στα δάκτυλα και στην πίσω πλευρά του χεριού καθιστούν τα γάντια ανθεκτικά στο κόψιμο

[Κάνετε Click εδώ για να διαβάσετε περισσότερα.](#)

ΠΡΟΤΥΠΟ ASTM F803



Ανταποκρίνονται ή υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις του Αμερικανικού πρότυπου ASTM F803 που αναφέρεται στην ανθεκτικότητα στην πρόσκρουση υψηλής μάζας και στην οπτική διαύγεια.

[Κάνετε Click εδώ για να διαβάσετε περισσότερα](#)