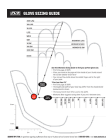




ΓΑΝΤΙΑ MECHANIX, M-pact, Woodland Camo

€34.27

[Αγορά](#)



Περιγραφή

ΓΑΝΤΙΑ MECHANIX, M-pact, Woodland Camo, SM

Τα γάντια M-Pact Woodland Camo έχουν σχεδιαστεί να προστατεύουν και να βοηθούν στην παράλλαξη στρατιωτικών και ειδικών δυνάμεων στις ορεινές περιοχές με ποικιλία βλάστησης. Το θερμοπλαστικό καουτσούκ (TPR) με ικανότητα απορρόφησης κραδασμών παρέχει ευέλικτη προστασία στο πεδίο ενάντια στους τραυματισμούς και τις εκδορές. Η κατοχυρωμένη με πατέντα Impact Guard® απελευθερώνει τον δείκτη για την ομαλή είσοδό του στον υποφυλακτήρα σκανδάλης και προσφέρει ελευθερία στην κίνηση κατά την διάρκεια σκληρής εργασίας. Η εσωτερική ενίσχυση διπλής στρώσης στα ακροδάχτυλα προσφέρει βελτιωμένη αντοχή στον αντίχειρα και τον δείκτη. Το επίθεμα XRD® στην παλάμη απορροφά τους κραδασμούς και τις δονήσεις για να μειώσει την κούραση στο χέρι κατά την πλήρη εμπλοκή.

Χαρακτηριστικά

- Η τεχνολογία Impact Guard προστατεύει την πρώτη φάλαγγά με αφρώδες υλικό EVA.
- Προστατευτικό από θερμοπλαστικό καουτσούκ (TPR) προστατεύει τις αρθρώσεις των δακτύλων από τα χτυπήματα.
- Το υλικό Woodland TrekDry® κρατά τα χέρια δροσερά και άνετα.
- Κλείσιμο στον καρπό με θερμοπλαστικό καουτσούκ (TPR) προσφέρει ασφαλή εφαρμογή.
- Η παλάμη έχει ενίσχυση ARMOTEX®
- Εσωτερική ενίσχυση διπλής στρώσης στα δάχτυλα παρέχει πρόσθετη ανθεκτικότητα.
- Ανάγλυφη υφή στον δείκτη και τον αντίχειρα προσφέρει πολύ καλή πρόσφυση.
- Επίθεμα XRD® στην παλάμη απορροφά τους κραδασμούς και τις δονήσεις.
- Ανθεκτικό συνθετικό δέρμα στην παλάμη.
- Νάιλον θηλύκι για τράβηγμα.
- Πλένονται στο πλυντήριο

Προστασία των αρθρώσεων

Η τεχνολογία Impact Guard® ελευθερώνει τον δείκτη και το φορμαρισμένο θερμοπλαστικό καουτσούκ (TPR) διασπείρει τα χτυπήματα και προστατεύει από τις εκδορές.

Ενισχυμένα ακροδάχτυλα

Εσωτερική κατασκευή διπλής στρώσεις στα ακροδάχτυλα ενισχύει τον δείκτη και τον αντίχειρα.

Φυλλάδιο στα Αγγλικά (.pdf)

Εγχειρίδιο στα Αγγλικά (.pdf) για την σωστή επιλογή μεγέθους

Χαρακτηριστικά

ΜΕΓΕΘΟΣ:

MEDIUM

The document was created on: Ιανουάριος 10, 2025