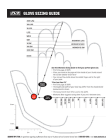




ΓΑΝΤΙΑ MECHANIX, T/S Recon Covert

€41.53

[Αγορά](#)



Περιγραφή

ΓΑΝΤΙΑ MECHANIX, T/S Recon Covert, Size-XXL

Τα RECON είναι επιχειρησιακά δερμάτινα γάντια επιδόσεων, που έχουν σχεδιαστεί για να προσφέρουν στους αστυνομικούς, πολύπλευρη προστασία στα χέρια τους, κατά την διάρκεια της εκτέλεσης των καθηκόντων τους. Τα γάντια είναι ανατομικά σχεδιασμένα ώστε να ακολουθούν τις φυσικές καμπυλότητες των χεριών χρησιμοποιώντας τρισδιάστατο μοτίβο. Η παλάμη είναι κατασκευασμένα από λεπτό δέρμα προβάτου πάχους 0,6mm για να αποδοθεί ένα μείγμα ανθεκτικότητας και ευχρηστίας στο πεδίο. Τα γάντια RECON διατηρούν την συνδεσιμότητα στον ρυθμό της νέας τεχνολογίας των οθονών αφής.

Χαρακτηριστικά

- Κλείσιμο από θερμοπλαστικό καουτσούκ (TPR) παρέχει ασφάλεια και καλή εφαρμογή στον καρπό.
- Άνετο ελαστικό spandex στο πίσω μέρος του χεριού
- Τρισδιάστατο μοτίβο που συμμορφώνεται με τις φυσικές καμπυλότητες του χεριού
- Επικάλυση του αντίχειρα με λεπτό δέρμα προβάτου, αυξάνει την ανθεκτικότητα.
- Υψηλής αντοχής λεπτό δέρμα προβάτου 0,6mm στην παλάμη παρέχει τέλειο επιχειρησιακό χειρισμό.
- Δυνατότητα χειρισμού οθόνης αφής εξαιτίας του λεπτού δέρματος προβάτου στην παλάμη.
- Ο λεπτομερής σχεδιασμός στο δάχτυλο της σκανδάλης, εξαλείφει την περίπτωση της επικάλυψης του υλικού.
- Ειδικά ελαστικά σημεία βελτιώνουν την κινητικότητα των δαχτύλων.
- Συνθετική θηλιά για τράβηγμα
- Πλένονται στο πλυντήριο.

Προτεινόμενες χρήσεις

- Σώματα ασφαλείας.
- Αθλήματα σκοποβολής.

Εργονομικός Σχεδιασμός

Τρισδιάστατο μοτίβο παρέχει αξεπέραστη εφαρμογή και αίσθηση αφής ακριβείας.

Ικανότητα λειτουργίας οθονών αφής

Υψηλής ανθεκτικότητας λεπτό δέρμα προβάτου πάχους 0,6mm με ικανότητα λειτουργίας οθονών αφής.

Πατήστε την εικόνα για να κατεβάσετε αρχείο pdf στα αγγλικά με αναλυτικά στοιχεία

Πατήστε στην εικόνα για να κατεβάσετε αρχείο pdf στα Αγγλικά που θα σας βοηθήσει στην σωστή

επιλογή του νούμερου που ταιριάζει στο χέρι σας.

Χαρακτηριστικά

ΜΕΓΕΘΟΣ:

XXLARGE

The document was created on: Ιανουάριος 10, 2025