












MoG

Masters of Gloves



Legenda

- OS** W magazynie
- OD** Na zamówienie
-  Odporność na wysokie temperatury
-  Ochrona przed zimnem
-  Trudnopalne
-  Odporność na przecięcie
-  Odporność na przebicie
-  Plynoodporne
-  Czułość na czubkach palców
-  Funkcja dotykowa
-  Do szybkich zjazdów na linie

DNA FIRMY MASTERS OF GLOVES

Firma Masters of Gloves powstała w 2017 roku ze świadomości, iż dla wielu profesjonalnych użytkowników na co dzień stojących w obliczu poważnych zagrożeń (ataki fizyczne z przecięciami i przekłuciami, pożary, katastrofy, wypadki itp.) rozwiązania w zakresie ochrony dłoni były niewystarczające lub nieodpowiednie. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w branży ŚOI, doskonale rozumieliśmy jak paląca i ważna była ta kwestia.

Mimo, iż od dziesięcioleci funkcjonują na rynku silne marki oferujące tego typu produkty, uderzające jest to jak wielu użytkowników wciąż nie wie o ich istnieniu lub boryka się z problemem braku komfortu użytkowania. Jednym z jaskrawych przykładów jest ochrona przed przekłuciem, która ostatecznie doprowadziła do stworzenia i dystrybucji modelu rękawic Guide CPN. Ponadto, wprowadzono na rynek kilka innych mode-

li rękawic ochronnych, w tym rękawice bojowe dla NATO. Po tym jak zaczęły napływać zapytania o bardzo specyficzne (taktyczne) modele, powstała marka MoG z wyraźnie brzmiącym sloganem reklamowym: tworzymy dla tych wszystkich, którzy chronią nas.

Nasz obecny asortyment wynika w 100% z bardzo specyficznych potrzeb tej dziedziny. Ponieważ opracujemy i produkujemy w ramach współpracy kreatywnej z naszymi użytkownikami końcowymi, poświęcamy się wypełnianiu luk w zaopatrzeniu i dostarczaniu ukierunkowanych rozwiązań. Można powiedzieć, że MoG to „produkcja w toku”, gdzie stale dodajemy nowe rozwiązania zarówno dla standardowych, jak i niszowych zastosowań. Takie podejście zapewni wystarczającą swobodę do wprowadzania zmian na etapie procesu projektowania, co umożliwi rygorystyczne osiągnięcie oczekiwanych rezultatów.



MoG

we create for all who protect us

www.MoGgloves.com

Rękawice taktyczne

Commando

Synthetic 9102



ZASTOSOWANIA

- Różne operacje wojskowe/działania organów porządku publicznego
- Wejście przy użyciu siły
- Obsługa broni
- Korzystanie z urządzeń komunikacyjnych

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Wzmocnienia knyki z Kevlaru® z unikalną technologią Flexpoint
- Perforacja chroniąca przed uderzeniem i kanały wentylacyjne
- Dopasowany krój – wysoka precyzja
- Wysoka czułość na opuszkach palców

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/siły specjalne
- Organy bezp. i porządku publicznego
- Specjalne jednostki policji
- Ochrona

NORMY

- EN 420:2003 + A1:2009
- EN 388:2016
- EN 407:2004
- NSN [NATO STOCK NUMBER]

ROZMIAR

7 - 12



EN 388

EN 407



3132XP

X1XXXX

Target

Light Duty 8111



ZASTOSOWANIA

- Różne operacje wojskowe/działania organów porządku publicznego
- Wejście przy użyciu siły
- Obsługa broni
- Korzystanie z urządzeń komunikacyjnych

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Technologia DexSuede
- Lekka i trwała konstrukcja
- Dopasowany krój
- Wyjątkowa precyzja
- Wyjątkowa czułość na opuszkach palców

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/siły specjalne
- Organy bezp. i porządku publicznego
- Ochrona
- Służby celne

NORMY

- EN 388:2019
- EN 407:2020
- EN ISO 21420:2020

ROZMIAR

6 - 12



EN 388

EN 407



2121X

X1XXXX

Target

High Abrasion 8109



ZASTOSOWANIA

- Obsługa broni
- Kompleksowe działania taktyczne
- Akcje poszukiwawcze
- Patrolowanie

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Technologia zamszu ArmaSuede, **8x mocniejszego** od innych rodzajów zamszu
- Niezwykła odporność na ścieranie i pewny chwyt
- Dopasowany krój
- Wyjątkowa precyzja
- Wysoka czułość na opuszkach palców

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/siły specjalne
- Organy bezp. i porządku publicznego
- Specjalne oddziały policji
- Ochrona
- Służby celne

NORMY

- EN 388:2019
- EN 407:2020
- EN ISO 21420:2020

ROZMIAR

6 - 12



EN 388

EN 407



4121X

X1XXXX

Target

High Abrasion ErgoShield 8110



ZASTOSOWANIA

- Obsługa broni
- Kompleksowe działania taktyczne
- Akcje poszukiwawcze
- Patrolowanie

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Technologia ErgoShield: niewyczuwalna guma termoplastyczna (TPR) formowana w 3D
- Niezwykła odporność na ścieranie i pewny chwyt
- Dopasowany krój
- Wyjątkowa precyzja
- Wysoka czułość na opuszkach palców

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/ siły specjalne
- Organy bezp. i porządku publicznego
- Specjalne oddziały policji
- Ochrona
- Służby celne

NORMY

- EN 388:2019
- EN 407:2020
- EN ISO 21420:2020

ROZMIAR

6 - 12



EN 388

EN 407



4121X

X1XXXX

Target

High Abrasion Trivium 8114



ZASTOSOWANIA

- Obsługa broni
- Różne operacje taktyczne
- Przeszukania
- Patrolowanie

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Konstrukcja C-Grip zwiększa trwałość
- Tył dłoni wykonany z rozciągliwego w 4 kierunkach materiału
- Wzmocnienie na grzbiecie dłoni dla lepszej ochrony i trwałości
- Nadruk silikonowy zapewniający doskonały chwyt
- ErgoShield - niewyczuwalna guma termoplastyczna TPR

GRUPA DOCELOWA

- Oddziały szturmowe
- Jednostki specjalne
- Jednostki wyborowe
- Oddziały porządkowe
- Myślistwo, strzelectwo

NORMY

- EN ISO 21420:2020
- EN 388:2016 + A1:2018
- EN 407:2004

ROZMIAR

6 - 12



EN 388

EN 407



Target

Polar 5505



ZASTOSOWANIA

- Do użytku profesjonalnego i taktycznego w zimowych warunkach
- Do użytku z bronią
- Do obsługi ekranów dotykowych

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Wiatroszczelny i wodoodporny materiał na grzbiecie dłoni z polarową podszewką
- Dotykowy kciuk i palec wskazujący
- Materiał frotte do czyszczenia okularów
- Wzmocnienie obszarów krytycznych, zwiększona trwałość rękawic
- Neopropenowy mankiet dopasowujący się do nadgarstka

GRUPA DOCELOWA

- Siły specjalne
- Jednostki szturmowe
- Siły policji
- Jednostki ochrony, patrolowe
- Outdoor

NORMY

- EN 388:2016 + A1:2018
- EN 407:2004

ROZMIAR

6 - 12



EN 388

EN 407



Rękawice odporne na przecięcia

2ndSKIN

8108B



ZASTOSOWANIA

- Obsługa broni
- Patrolowanie

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/siły specjalne
- Specjalne oddziały policji
- Ochrona
- Służby celne

ROZMIAR

6 - 13

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Wyściółka z Kevlaru® odpornego na przecięcie, z zachowaniem maksymalnej precyzji
- Dopasowany krój - skóra pasuje do dłoni
- Wysoka czułość na opuszkach palców
- Ochrona przed lekkimi uderzeniami
- Funkcja dotykowa

NORMY

- EN 388:2016
- EN 420:2011



EN 388



1421C

Rękawice chroniące przed przekłuciem

MoG - Guide

CPN 6202



ZASTOSOWANIA

- Akcje ratownicze
- Każde działanie z niewielkim ryzykiem przekłucia lub kontaktu ze szkłem
- Rewizje/przeszukania

GRUPA DOCELOWA

- Organy bezp. i porządku publicznego
- Ochrona
- Gospodarka odpadami
- Zespoły ratownictwa
- Zespoły straży pożarnej

ROZMIAR

6 - 13

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Wysoka odporność na przecięcie
- Odporność na przekłucie
- Ochrona knykci przed lekkimi uderzeniami
- Solidny i cienki zamiesz zapewniający pewny chwyt i czułość opuszków

NORMY

- EN 388:2016
- EN 420:2003
- ASTM F2878-10



EN 388



2X21F

MoG - Guide

CPN 6203



ZASTOSOWANIA

- Akcje ratownicze
- Każde działanie z niewielkim ryzykiem przekłucia lub kontaktu ze szkłem
- Rewizje/przeszukania

GRUPA DOCELOWA

- Organy bezp. i porządku publicznego
- Ochrona
- Gospodarka odpadami
- Zespoły ratownictwa
- Zespoły straży pożarnej

ROZMIAR

8 - 12

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Wysoka odporność na przecięcie
- Odporność na przekłucie
- Ochrona knykci przed lekkimi uderzeniami
- Miękka kozia skóra licowa

NORMY

- EN 388:2016
- EN 420:2003
- ASTM F2878-10



EN 388



4X12F

MoG - Guide

CPN 6204



ZASTOSOWANIA

- Akcje ratownicze
- Każde operacje z dużym ryzykiem przekłucia i kontaktu ze szkłem
- Rewizje

GRUPA DOCELOWA

- Organy bezp. i porządku publicznego
- Ochrona
- Gospodarka odpadami
- Zespoły ratownictwa
- Zespoły straży pożarnej

ROZMIAR

6 - 13

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Wysoka ochrona przed przecięciem i przekłuciem
- Ochrona przed lekkimi uderzeniami
- Grzbiet trudnopalny z ochroną przed przecięciem
- Silikonowy nadruk na dłoni zapewniający pewny chwyt w warunkach mokrych i suchych

NORMY

- EN 388:2016
- EN 420:2003
- ASTM F2878-10



EN 388



2X21F



MoG - Guide

CPN 6225



OS

ZASTOSOWANIA

- Akcje ratownicze
- Operacje z dużym ryzykiem przekucia i kontaktu ze szkłem

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Połowicznie zalana PU dla lepszej oddychalności
- Wysoka ochrona przed przecięciem i przekuciem
- Długi, dopasowany mankiet chroniący przed przedostaniem się zabrudzeń, szkła itp.
- Doskonały chwyt w warunkach suchych

GRUPA DOCELOWA

- Organy bezp. i porządku publicznego
- Ochrona
- Gospodarka odpadami
- Zespoły ratownictwa
- Zespoły straży pożarnej

NORMY

- EN 388:2016
- EN 420:2003
- ASTM F2878-10

ROZMIAR

8 - 11



EN 388



4X42F

Rękawice ognioodporne

Patrol

8112



OD

ZASTOSOWANIA

- Standardowe operacje
- Obsługa broni
- Wyważanie drzwi/wejście z użyciem siły
- Korzystanie z urządzeń komunikacji
- Przeszukania/rewizje

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/siły specjalne
- Organy bezp. i porządku publicznego
- Ochrona
- Służby celne

ROZMIAR

7 - 12



EN 388



2453F

EN 407



41XXXX

Operator

9244G



OD

ZASTOSOWANIA

- Uniwersalne zastosowanie wśród pilotów w trakcie szkoleń, operacji itp.
- Obsługa broni
- Korzystanie z urządzeń komunikacyjnych

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/siły specjalne
- Organy bezp. i porządku publicznego

ROZMIAR

6 - 14



EN 388



3122X

EN 407



4122XX

Rękawice linowe

Rope Overglove

9164



OD

- Rękawice do zjazdu na linie z przeznaczeniem do prac na wysokości oraz szkoleń i operacji z zakresu zjazdów na linie
- Może być wykorzystywana w połączeniu z cienką rękawicą taktyczną

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/siły specjalne
- Organy bezp. i porządku publicznego
- Specjalne oddziały policji
- Akcje ratunkowe

ROZMIAR

8 - 16



EN 388



4X44C

EN 407



X1XXXX

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Wysoka odporność na ścieranie
- Dobra ochrona przed nagrzewaniem się
- Łatwe mocowanie do paska
- Szybkie rozwiązanie w połączeniu z rękawicą taktyczną

NORMY

- EN 388:2019
- EN 407:2004
- EN ISO 21420:2020

Fast Rope

TACTICAL 9165



ZASTOSOWANIA

- Szybkie zjazdy na linie
- Praca na linie z bezpośrednią obsługą broni (tzw. Rope-To-Gun)

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/siły specjalne
- Gospodarka odpadami
- Oddziały kontrterrorystów
- Zespoły ratownictwa

ROZMIAR

6 - 13



EN 388



4X42F

EN 407



41XXXX

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Wysoka odporność na ścieranie
- Wielowarstwowość zapewniająca ochronę przed ciepłem kontaktowym
- Lekka konstrukcja dająca bardzo dobre czucie palców
- Obsługa urządzeń elektronicznych

NORMY

- EN 388:4323X
- EN 407:X1XXXX

Abseil/Rappel

9162



ZASTOSOWANIA

- Zjazdy na linie
- Asekuracja przy zjazdach
- Praca z liną podczas wspinaczki

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/ siły specjalne
- Specjalne oddziały policji
- Zespoły ratownictwa

ROZMIAR

6 - 13

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Dopasowany krój
- Doskonałe wyczcucie suchej/mokrej liny
- Wysoka odporność na ścieranie
- Oddychający materiał na wierzchu dłoni
- Możliwość obsługi urządzeń elektronicznych

NORMY

- EN 388:2019
- EN 407:2011
- EN ISO 21420:2020



EN 388



EN 407

4133X



X1XXXX

Fast Rope

9163



ZASTOSOWANIA

- Szkolenia i operacje z zakresu szybkich zjazdów na linie
- Zjazdy z wys. 90 stóp

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/ siły specjalne
- Specjalne oddziały policji
- Akcje ratunkowe

ROZMIAR

7 - 14

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Bardzo wysoka odporność na ścieranie
- Specjalny projekt kciuka do obsługi broni
- Dopasowany krój - zapobiega skręcaniu palców
- Specjalna konstrukcja blokująca nagrzewanie się umożliwia wielokrotne zjazdy - może być stosowana na długościach zjazdów do 90 stóp [27 m]

NORMY

- EN 388:2019
- EN 407:2011
- EN ISO 21420:2020



EN 388



EN 407

3434D



X1XXXX

Rękawice dla oddziałów prewencyjnych

MoG-Guide

CPN 6505



ZASTOSOWANIA

- Tłumienie zamieszek
- Przeszukania/rewizje
- Akcje ratunkowe
- Każda operacja z ryzykiem przekłucia i kontaktu ze szkłem

GRUPA DOCELOWA

- Organy bezp. i porządku publicznego
- Ochrona
- Zakłady karne
- Gospodarka odpadami
- Zespoły ratownictwa

ROZMIAR

7 - 12

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Wysoka ochrona palców i grzbietu przed uderzeniem
- Ochrona przed przekłuciem
- Wysoka odporność na przecięcie
- Długi mankiet zachodzący na rękawy i zabezpieczający przed zabrudzeniami i szkłem

NORMY

- EN 388:2016
- EN 420:2003
- ASTM F2878-10



EN 388



4X12FP

Bataillo

8120



ZASTOSOWANIA

- Wszystkie typowe operacje związane z utrzymaniem porządku publicznego
- Obsługa pałki i tarczy

GRUPA DOCELOWA

- Organy bezp. i porządku publicznego (tłumienie zamieszek i kontrolowanie tłumów)

ROZMIAR

6 - 14

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Silikon i kevlar® na wewnętrznej części dłoni zapewniające wyjątkowy chwyt
- Odporność ogniowa do 360° i odporność na przecięcie
- Ochrona palców i grzbietu przed uderzeniem
- Świetna precyzja

NORMY

- EN 388:2019
- EN 407:2020
- EN ISO 21420:2020



EN 388



EN 407

4X42E



4232XX

Rękawice odporne na działanie wody/zimna

Shelter

4301



OS

ZASTOSOWANIA

- Do zastosowań profesjonalnych, taktycznych i rekreacyjnych w całym spektrum różnych sytuacji
- Zapewnia ochronę przed wiatrem, deszczem i zimnem
- Prace wymagające precyzji, na zewnątrz

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- W 100% wodoodporna
- Ultra dopasowany krój
- Wysoka czułość palców
- Świetny chwyt na mokrych/suchych powierzchniach
- Technologia 3-warstwowa MoG

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/siły specjalne
- Policja, służby celne i służby ochrony
- Służby cywilne, strażacy, itp.
- Logistyka i obsługa magazynów
- Aktywności na świeżym powietrzu (jazda na rowerze, turystyka itp.)

NORMY

- EN 388:2019
- EN ISO 21420

ROZMIAR

S (7/8), M (8/9),
L (9/10),
XL (10/11)



EN 388



2241X

DuoFlex

4202



OS

ZASTOSOWANIA

- Codzienne użytkowanie w chłodnych/mokrych warunkach pogodowych
- Sytuacje, w których wymagana jest wysoka czułość w opuszkach palców

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Zdejmowana część jednopalczasta
- Odstłonięte palce zapewniające precyzję
- Ochrona przed wiatrem i wodą
- Heatblocker: ciepło zatrzymane wewnątrz rękawicy

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/siły specjalne
- Usługi pocztowe i logistyka
- Standardowe działania służb bezpieczeństwa i porządku publicznego, służb ochrony itp.

NORMY

- EN 388:2019
- EN 420:2011
- EN 511:2006

ROZMIAR

7 - 14



EN 388



1X3XX

EN 511



X2X

Nordic Black

5502B



OD

ZASTOSOWANIA

- Profesjonalne i taktyczne wykorzystanie w warunkach mokrych oraz przy niskich temperaturach
- Prace wymagające precyzji
- Aktywności na świeżym powietrzu

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Odporność na przecięcie
- Ochrona przed wiatrem
- Kieszonka na suwak
- Zdejmowany palec wskazujący i kciuk

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/siły specjalne
- Organy bezpieczeństwa i porządku publicznego
- Służby cywilne
- Logistyka i obsługa magazynów
- Rekreacja (łowiectwo, turystyka itp.)

NORMY

- EN 388:2019
- EN 511:2006

ROZMIAR

7 - 14



EN 388



2432C

EN 511



14X

Patrol Winter

8113



OD

ZASTOSOWANIA

- Standardowe operacje w niskich temperaturach
- Obsługa broni i przeszukania/rewizje
- Wyważanie drzwi/wejście z użyciem siły
- Korzystanie z urządzeń komunikacyjnych

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Trudnopalna skóra
- Wyściółka odporna na przecięcie
- Funkcja dotykowa
- Ochrona przed lekkimi uderzeniami
- Wyściółka zimowa
- Warstwa izolująca na grzbiecie

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/siły specjalne
- Ochrona
- Służby celne

NORMY

- EN 388:2019
- EN 407:2020
- EN ISO 21420:2020

ROZMIAR

7 - 12



EN 388



2433F

EN 407



41XXXX

Genie

9701



ZASTOSOWANIA

- Uniwersalne zastosowanie w niskich temperaturach i w czasie deszczu, nawet w wodzie, takie jak budowa i utrzymanie infrastruktury (wojskowej)

GRUPA DOCELOWA

- Inżynieria bojowa
- Służby cywilne

ROZMIAR

7 - 14



EN 388



2221X

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Wysoka odporność na przetarcie
- Wydłużony mankiet z warstwą izolującą wykonaną z wodoodpornej membrany do ochrony przed zimnem

NORMY

- EN 388:2019
- EN 420:2011

Rękawice do ratownictwa

RESQ

7901



ZASTOSOWANIA

- Akcje ratunkowe
- Eksmisje
- Do zastosowań przemysłowych oraz w górnictwie

GRUPA DOCELOWA

- Zespoły ratownictwa
- Służby ratownicze
- Strażacy
- Przemysł

ROZMIAR

7 - 12

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Nadzwyczaj wysoka ochrona przed przecięciem: do 65N
- Jaskrawa kolorystyka + odblaskowe koniuszki palców
- Ergonomiczny kształt formowany w 3D
- Ściśle dolegający mankiet chroniący przed przedostawaniem się brudu i szkła
- Zawleczka z dziurką do mocowania rękawic do karabińczyka
- Świetny chwyt na mokro i na sucho

NORMY

- EN 388:2019
- EN ISO 21420:2020



EN 388



4544FP

MoG - Guide

CPN 6401



ZASTOSOWANIA

- Akcje ratunkowe
- Działania z dużym ryzykiem przekłucia i kontaktu ze szkłem

GRUPA DOCELOWA

- Organy bezp. i porządku publicznego
- Służby ochrony
- Zespoły straży pożarnej
- Gospodarka odpadami
- Zespoły ratownictwa

ROZMIAR

8 - 14

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Wyjątkowa odporność na przecięcie
- Ochrona przed przekłuciem
- Odblaskowy grzbiet
- Ochrona knykici przed lekkimi uderzeniami

NORMY

- EN 388:2016
- EN 420:2003
- ASTM F2878-10



EN 388



3X23F

MoG - Guide

CPN 6502



ZASTOSOWANIA

- Akcje ratunkowe
- Wywarzanie
- Działania obciążone wysokim ryzykiem przekłucia i kontaktu ze szkłem

GRUPA DOCELOWA

- Organy bezp. i porządku publicznego
- Służby ochrony
- Zespoły straży pożarnej
- Gospodarka odpadami
- Zespoły ratownictwa

ROZMIAR

8 - 12

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Wyjątkowa odporność na przecięcie
- Ochrona przed uderzeniami na zewnętrznej stronie palców
- Długi, przylegający mankiet chroniący przed przedostaniem się brudu, szkła itp.

NORMY

- EN 388:2016
- EN 420:2003
- ASTM F2878-10



EN 388



4X43F

Sleeve 6621

6621



ZASTOSOWANIA

- Ochrona ramion i przedramion przed przecięciami

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/ siły specjalne
- Specjalne oddziały policji
- Ochrona, straż więzienna
- Akcje ratunkowe

ROZMIAR

M - L - XL



EN 388



EN 407



NORMY

- EN 388:2016 + A1:2018
- EN 16350 : R:0,3x10³-1,6x10³Ω
- IEC 61340-5-1 : R:1,9x10⁵-2,1x10⁵

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Elastyczność
- Bardzo dobre dopasowanie
Dopasowany krój - zapobiega skręcaniu się
- Miękkie i ergonomiczne mocowanie na dłoń, wykonane z elastanu i nylonu, przez co rękaw się nie podwija i nie zsuwa.
- Pasuje do rękawic ochronnych.

Sleeve 370

370



ZASTOSOWANIA

- Ochrona ramion i przedramion przed przecięciami

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/ siły specjalne
- Specjalne oddziały policji
- Ochrona, straż więzienna
- Akcje ratunkowe

ROZMIAR

M - L - XL



EN 388



EN 407



NORMY

- EN 420:2003
- EN 388:2016 + A1:2018
- EN 407:2020

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Elastyczność
- Bardzo dobre dopasowanie
Dopasowany krój - zapobiega skręcaniu się
- Miękkie i ergonomiczne mocowanie na dłoń, wykonane z elastanu i nylonu, przez co rękaw się nie podwija i nie zsuwa.
- Pasuje do rękawic ochronnych.



Jacek Gizicki

Dyrektor Handlowy

T: +48 606 403 900

@: j.gizicki@rondo-distribution.pl



Miłosz Grygierczyk

Junior Sales&Office Manager

T: +48 505 786 932

@: m.grygierczyk@rondo-distribution.pl



Piotr Misiak

Przedstawiciel Handlowy

Polska Południowa

T: +48 694 467 084

@: p.misiak@rondo-distribution.pl



Jarosław Dubiński

Przedstawiciel Handlowy

Polska Centralna i Północna

T: +48 509 172 420

@: j.dubinski@rondo-distribution.pl

Wyłączny dystrybutor w Polsce

Rondo Sp. z o.o.

Dział Dystrybucji

ul. Fabryczna 1A

34-300 Żywiec

www.rondo-distribution.pl

www.moggloves.pl

FB: *mogpolska*

IG: *mogpolska*

