












MoG

Masters of Gloves



we create for all who protect us

Legenda

- OS** W magazynie
- OD** Na zamówienie
-  Odporność na wysokie temperatury
-  Ochrona przed zimnem
-  Trudnopalne
-  Odporne na przecięcie
-  Odporne na przebicie
-  Płynoodporne
-  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 świadomością, że dla wielu profesjonalistów na co dzień stojących w obliczu poważnych zagrożeń istniejące rozwiązania w zakresie ochrony dłoni były niewystarczające lub nieodpowiednie. Jednym z takich przykładów był brak odpowiednich rękawic antyprzekłuciowych. Posiadając wieloletnie doświadczenie w branży ŚOI, stworzyliśmy model rękawic Guide CPN a następnie kilka innych modeli rękawic ochronnych, w tym rękawice bojowe dla NATO. Zapotrzebowanie i zainteresowanie rękawicami taktycznymi wzrastało. Finalnie doprowadziło to do stworzenia nowej marki MoG z jasnym mottem wyrażonym w sloganie reklamowym: tworzymy dla tych wszystkich, którzy nas chronią.

Nasze produkty powstają w oparciu o zapotrzebowanie rynku i przy współpracy z profesjonalistami – finalnymi użytkownikami rękawic MoG. Nieustannie tworzymy i udoskonalamy istniejącą kolekcję a także rozwijamy produkty specjalistyczne, aby osiągnąć najlepsze rezultaty.

www.moggloves.pl

Dlaczego

RĘKAWICE

MoG?



Dla bohaterów, którzy nas chronią

To hasło każdego dnia motywuje nas do działania. Z myślą o tych, którzy strzegą granic, pilnują prawa, porządku i bezpieczeństwa produkujemy najlepszej jakości rękawice. Tworzymy rozwiązania, które chronią dłonie w ekstremalnie niebezpiecznych sytuacjach, takich jak operacje wojskowe, akcje ratownicze, pożary czy rewizje.

Słuchamy. Tworzymy. Ponieważ nam zależy.

Jesteśmy świadomi, że służby mundurowe potrzebują najlepszego, niezawodnego wyposażenia. Wiemy też, że w zakresie odzieży ochronnej istniejące rozwiązania są często niewystarczające. Słuchamy tych potrzeb i zmieniamy rynek.

Tworzymy w oparciu o doświadczenia naszych odbiorców

Proces projektowania zawsze uwzględnia sytuacje krytyczne, w których może się znaleźć użytkownik (ataki w czasie operacji wojskowych, działania organów porządku publicznego, przecięcia lub nakłucia w czasie przeszukań i zatrzymań).

www.moggloves.pl



RĘKAWICE TAKTYCZNE

Target

Combat 9106 **NEW**



OS

OS

OS



ZASTOSOWANIA

- Obsługa broni
- Różne operacje taktyczne
- Przeszukania
- Patrołowanie

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Ochroniacz kostek D30® pokryty rozciągliwą Cordurą®
- Technologia DexSuede - twarty zamsz
- Wzmocnione zapięcie oferuje trwałość, zręczność i komfort noszenia
- Dopasowany krój

GRUPA DOCELOWA

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

NORMY

- EN 388:2016 + A1:2018
- EN 407:2020
- EN ISO 21420:20

ROZMIAR

6 - 12



EN 388



2121XP

EN 407



X1XXXX

Target

Light Duty 8111



NEW



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



2121X

EN 407



X1XXXX

Target

High Abrasion 8109



NEW



ZASTOSOWANIA

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

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



4121X

EN 407



X1XXXX

Target

High Abrasion ErgoShield 8110



NEW



ZASTOSOWANIA

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

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



4121X

EN 407



X1XXXX

Target

High Abrasion Trivium 8114



OS

OS

OD



ZASTOSOWANIA

- Obsługa broni
- Różne operacje taktyczne
- Przeszukania
- Patrołowanie

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



4121X

EN 407



X1XXXX



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



OS

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



EN 388



2X21F

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

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

NORMY

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

MoG - Guide

CPN 6203



OS

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



EN 388



4X12F

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

MoG - Guide

CPN 6204



OS

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



EN 388



2X21F

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

MoG - Guide

CPN 6225



OS

ZASTOSOWANIA

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

GRUPA DOCELOWA

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

ROZMIAR

8 - 11



EN 388



4X42F

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

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

NORMY

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



RĘKAWICE OGNIODPORNE

Patrol

8112



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

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Trudnopalność
- Funkcja dotykowa
- Ochrona przed lekkimi uderzeniami
- Odporność na przecięcie

NORMY

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



EN 388

EN 407



2433F

41XXXX

Operator

9244G



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

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Ogniodporny materiał Nomex® na grzbiecie rękawicy
- Trudnopalna skóra na dłoni
- Dopasowany krój
- Obsługa ekranów dotykowych na palcu wskazującym i kciuku
- Krótki mankiet

NORMY

- EN 388:2016
- EN 420:2003
- EN 407:2004



EN 388

EN 407



3122X

4122XX

RĘKAWICE LINOWE

Fast Rope

9163



OS

OD



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



EN 388



3434D

EN 407



X1XXXX

Fast Rope

TACTICAL 9165 NEW



OD

OS



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



4323X

EN 407



X1XXXX

Abseil/Rappel

9162



OS

OD



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



EN 388



4133X

EN 407



X1XXXX

Rope Overglove

9164



ZASTOSOWANIA

- 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



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

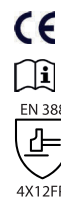
7 - 12

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



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





REKAWICE ODPORNE NA DZIAŁANIE ZIMNA/WODY

Target

Polar 5505 **NEW**



ZASTOSOWANIA

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

GRUPA DOCELOWA

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

ROZMIAR

6 - 12

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

NORMY

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



EN 388



2251X

EN 407



X1XXXX

Shelter

4301



ZASTOSOWANIA

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

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.)

ROZMIAR

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

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

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

NORMY

- EN 388:2019
- EN ISO 21420



EN 388



2241X

DuoFlex

4202



OS

ZASTOSOWANIA

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

GRUPA DOCELOWA

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

ROZMIAR

7 - 14

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

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

NORMY

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



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

GRUPA DOCELOWA

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

ROZMIAR

7 - 14

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

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

NORMY

- EN 388:2019
- EN 511:2006



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

GRUPA DOCELOWA

- Siły zbrojne/siły specjalne
- Ochrona
- Służby celne

ROZMIAR

7 - 12

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

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

NORMY

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



EN 388



2433F

EN 407



41XXXX

Genie

9701



OD

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

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



EN 388



2221X

RĘKAWICE DO RATOWNICTWA

RESQ

7901



ZASTOSOWANIA

- Akcje ratunkowe
- Ekspisje
- 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 + odbłaskowe koniuszki palców
- Ergonomiczny kształt formowany w 3D
- Ścisłe 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



MoG - Guide

CPN 6401



ZASTOSOWANIA

- Akcje ratunkowe
- Działania z dużym ryzykiem przekucia 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 przekuciem
- Odbłaskowy grzbiet
- Ochrona knykci przed lekkimi uderzeniami

NORMY

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



MoG - Guide

CPN 6502



ZASTOSOWANIA

- Akcje ratunkowe
- Wywarzanie
- Działania obciążone wysokim ryzykiem przekucia 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



Sleeve 6621

6621



ZASTOSOWANIA

- Ochrona ramion i przedramion przed przecięciami

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.

GRUPA DOCELOWA

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

ROZMIAR

M - L - XL



EN 388



3X4XF

EN 407



X1XXXX

Sleeve 370

370



ZASTOSOWANIA

- Ochrona ramion i przedramion przed przecięciami

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.

GRUPA DOCELOWA

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

ROZMIAR

M - L - XL



EN 388



1X4XC

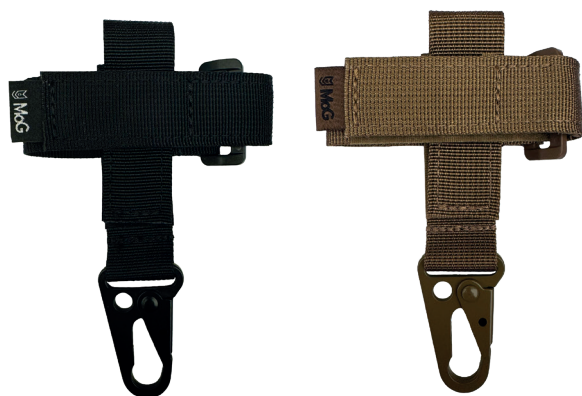
EN 407



X1XXXX

Glove Holder

2110 **NEW**



ZASTOSOWANIA

- Wielofunkcyjny uchwyt nie tylko na rękawiczki, ale również do przenoszenia lin, kluczy lub latarki.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Trwała taśma z regulowanymi zapięciami na rzepy.
- Łatwe zapinanie i odpinanie
- Uniwersalny system rzepów do łatwego mocowania do plecaków i wszelkiego rodzaju systemów molle.
- Mocny i trwały stalowy karabińczyk.

GRUPA DOCELOWA

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

ROZMIAR

One size



Produkty w rozwoju

Obecnie pracujemy nad kilkoma ciekawymi nowymi produktami. Poniżej znajdziesz produkty, które mogą pojawić się wkrótce w sprzedaży.



NORMY (wyjaśnienie):

EN 407 **EN 407**

4 2 3 3 4 2 X 2 3 3 4 1

- odporność na duże rozpryski metalu (0-4)
- obciążenie drobnymi rozpryskami ciepłego metalu (0-4)
- odporność na promieniowanie ciepłne (0-4)
- odporność na ciepło konwekcyjne (0-4)
- odporność na ciepło kontaktowe (0-4)
- niepalność (0-4)

EN 511

0 1 0

- wodoszczelność (0-1)
- odporność na zimno kontaktowe (0-4)
- odporność na zimno konwekcyjne (0-4)

EN 388:2016+A1:2018

- odporność na ścieranie (0-4) — 2 3 4 3 A P
- odporność na przecięcie (0-5)
- odporność na rozdzieranie (0-4)
- odporność na przekłucie (0-4)
- odporność na przecięcie zgodnie z EN ISO 13997 [N] (A-F)
- ochrona przed uderzeniem zgodnie z EN 13594:2015 (P)



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*

