



GWIAZDA & GROCHOWSKI
SAFETY



**YOUR HANDS
CAN'T WAIT
GET TO WORK!!!**

KATALOG

REKAWICE OCHRONNE

2025



Bezpieczeństwo zaczyna się tutaj

Od ponad dekady jesteśmy ekspertami w dziedzinie ochrony osobistej, oferując kompleksowe rozwiązania dla najbardziej wymagających warunków pracy.

Co nas wyróżnia?

- **Szybka realizacja zamówień** dzięki wysokim stanom magazynowym
- **Marka własna Nordic Gloves** — synonim jakości i niezawodności
- **Bezpośrednia dystrybucja na terenie Polski uznanych producentów**
- **Bezpieczeństwo:** certyfikowane produkty
- **Indywidualne podejście** do Twojej firmy i rozwiązania skrojone na miarę

Nasze wartości:

- **SOLIDNE** — szybka realizacja, jakość produktu, powtarzalność
- **BEZPIECZEŃSTWO** — doradztwo, spełnienie norm, ciągła edukacja i szkolenie

Nasza misja:

Naszą misją jest ekspresowe dostarczanie solidnych i bezpiecznych rozwiązań, które zapewniają najwyższy poziom ochrony i komfortu w miejscu pracy. Działamy w oparciu o ponad dekadę doświadczenia w branży BHP, co pozwala nam skutecznie doradzać w wyborze środków ochrony indywidualnej, dostosowanych do indywidualnych potrzeb naszych klientów. Stawiamy na elastyczne podejście do współpracy, oferując rozwiązania dostosowane do indywidualnych potrzeb w zakresie logistyki i płatności, norm, ciągła edukacja i szkolenie.

Ubieramy od stóp do głów:

Kompleksowe rozwiązania BHP w jednym miejscu



Nasza Duma — rękawice Nordic Gloves:

Nasza duma to rękawice marki **Nordic Gloves** — trwałe, komfortowe i niezawodne, zapewniające ochronę dłoni w każdych warunkach.

Nordic Clip



Opis:

Praktyczny klips Nordic to niezawodne rozwiązanie, dzięki któremu Twoje rękawice zawsze będą pod ręką. Lekki i wygodny, umożliwia szybkie przypięcie do spodni, paska lub szlufki.

Specyfikacja:

- **Materiał:** tworzywo sztuczne o wysokiej wytrzymałości
- **Zastosowanie:** prace wymagające zdejmowania rękawic

Rękawice powlekane nitylem

Flexi Mike



3132x



Opis:

Zapewniają doskonałą elastyczność i idealne dopasowanie do dłoni, co zwiększa precyzję chwytu. Lekkie i komfortowe, minimalizują zmęczenie rąk podczas długotrwałej pracy dzięki oddychającemu materiałowi i wykończeniu w technologii Foam. Powłoka nitylowa odporna na smary i ich pochodne.

Specyfikacja:

- **Materiał główny:** nylon z dodatkiem spandexu
- **Powłoczenie:** pianka nitylowa
- **Zastosowanie:** prace precyzyjne, montażowe, magazynowe, mechaniczne

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 3132X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 8,9,10,11

Flexi Grip Matthias



4141x



Opis:

Maksymalny komfort i pewny chwyt dzięki specjalnym paskom z pianki nitylowej. Bezszywowa konstrukcja z nylonu i spandexu gwarantuje doskonałe dopasowanie, a pianka nitylowa z dodatkowymi paskami umożliwia pewne trzymanie nawet śliskich przedmiotów. Oddychający materiał zwiększa wygodę pracy przez cały dzień.

Specyfikacja:

- **Materiał główny:** nylon z dodatkiem spandexu
- **Powłoczenie:** pianka nitylowa z dodatkowymi paskami
- **Zastosowanie:** prace instalacyjne i mechaniczne, warsztaty, prace z smarami i olejami

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 4141X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 8,9,10,11

Alex



3121x



Opis:

Wytrzymałe, olejoodporne i wodoodporne rękawice do pracy w trudnych warunkach. Powłoka nitylowa skutecznie chroni przed smarami i olejami, a usztywniony mankiet ułatwia zakładanie i zdejmowanie.

Specyfikacja:

- **Materiał główny:** dzianina bawełniana jersey
- **Powłoczenie:** nityl w kolorze niebieskim
- **Zastosowanie:** branża wod-kan, prace budowlane, transport, przemysł samochodowy, przemysł wydobywczy

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 3121X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 9,10,11

Rękawice pokryte nitrilem

Jeff



4111x



Opis:

Wytrzymałe i elastyczne, zapewniają doskonałą ochronę i komfort pracy. Powłoka nitylowa gwarantuje odporność na smary, oleje i tłuszcze, a ściągacz stabilnie utrzymuje rękawice na dłoni, zapewniając pewny chwyt nawet w trudnych warunkach.

Specyfikacja:

- **Materiał główny:** dzianina bawełniana
- **Powleczenie:** żółty nitril
- **Zastosowanie:** prace wodno-kanalizacyjne, kontakt z smarami, budownictwo, transport

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 4111X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 9, 10, 11

Blake



3121x



Opis:

Niezawodna ochrona rąk w wymagających warunkach pracy. Odporne na smary, oleje, tłuszcze i węglowodory, zapewniają elastyczność, doskonałą przyczepność oraz wysoką odporność na ścieranie, przetarcia i przebicia.

Specyfikacja:

- **Materiał główny:** nylon/poliester
- **Powleczenie:** żółty nitril
- **Zastosowanie:** branża wod-kan, naprawa maszyn, prace budowlane i montażowe; przemysł samochodowy i wydobywczy

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 3121X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 9,10,11

Lucas



4131x



Opis:

Doskonała ochrona rąk w pracy z olejami i smarami. Wyróżniają się wysoką wytrzymałością, elastycznością i doskonałym dopasowaniem do dłoni. Zapewniają świetne czucie przedmiotów, co ułatwia precyzyjne zadania w warsztacie, domu czy ogrodzie.

Specyfikacja:

- **Materiał główny:** pollester
- **Powleczenie:** nitril
- **Zastosowanie:** mechanika samochodowa; naprawy i obsługa; rolnictwo i ogrodnictwo, lakiernictwo

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 4131X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 7,8,9,10,11

Joseph



2131x



Opis:

Wytrzymałe i elastyczne rękawice robocze, idealnie dopasowujące się do dłoni. Dzięki wykończeniu typu foam rękawice oddychają, zapewniając komfort nawet podczas długotrwałej pracy. Podwójne powleczenie lateksem szorstkowanym na końcach palców gwarantuje pewny chwyt i doskonałą kontrolę nad trzymanymi przedmiotami. Odporne na ścieranie, rozdarcie, gwarantują komfort i manualność w każdym środowisku pracy.

Specyfikacja:

- **Materiał główny:** szary poliester
- **Powleczenie:** niebieski spieniony lateks, podwójna warstwa lateksu szorstkowanego na końcach
- **Zastosowanie:** przemysł, warsztaty, ogrodnictwo

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 2131X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 9, 10, 11

Adele



2131x



Opis:

Wytrzymałe i elastyczne rękawice Adele z czerwonej dzianiny poliestrowej powlekanej szorstkowanym lateksem zapewniają doskonałą chwytność i pewny uchwyt narzędzi. Bezszywowa konstrukcja oraz ściągacz gwarantują komfort i idealne dopasowanie do dłoni.

Specyfikacja:

- **Materiał główny:** czerwona dzianina poliestrowa
- **Powleczenie:** szorstkowany czarny lateks
- **Zastosowanie:** prace budowlane i remontowe, montaż i logistyka, prace magazynowe i transportowe

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 2131X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 7,8,9,10,11

Marc



2121x



Opis:

Bardzo trwale i odporne na ścieranie rękawice, powlekane porowatym lateksem, zapewniają doskonały chwyt nawet na śliskich powierzchniach. Wykonane z bardzo wytrzymałego materiału, zakończone elastycznym ściągaczem dla lepszego dopasowania i komfortu pracy.

Specyfikacja:

- **Materiał:** tkanina drelchowa (50% bawełna, 50% poliester)
- **Powleczenie:** szorstkowany lateks w żółtym kolorze
- **Zastosowanie:** prace budowlane i remontowe, logistyka i transport, przemysł samochodowy

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 2121X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 9,10,11

Rękawice pokryte lateksem

Marcus



2121x



Opis:

Niezawodna ochrona i pewny chwyt w każdych warunkach. Odporne na ścieranie, zapewniają doskonałą chwytność dzięki szorstkowanemu lateksowi. Dzianinowy ściągacz gwarantuje wygodę i stabilność podczas pracy.

Specyfikacja:

- **Materiał główny:** gruba, czesana dzianina bawełniana
- **Powleczenie:** porowaty lateks w kolorze żółtym
- **Zastosowanie:** budownictwo, logistyka, transport

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 2121X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 10

Richard



4143x



Opis:

Wytrzymałe rękawice, powlekane podwójnie wulkanizowaną warstwą lateksu, zapewniają doskonałą chwytność i odporność na ścieranie. Chropowata powierzchnia minimalizuje ryzyko poślizgu, a ściągacz gwarantuje idealne dopasowanie. Wzmocniona część chwytna.

Specyfikacja:

- **Materiał główny:** dzianina bawełniana
- **Powleczenie:** podwójny wulkanizowana guma o chropowatej strukturze
- **Zastosowanie:** prace brukarskie i budowlane, logistyka i prace magazynowe, przemysł samochodowy

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 4143X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 10,11

Jack



2342x



Opis:

Synonim wytrzymałości i komfortu. Powlekane lateksem, odporne na ścieranie i rozdzarcia, zapewniają doskonałą chwytność i elastyczność. Ściągacz gwarantuje idealne dopasowanie do dłoni, co podnosi wygodę pracy.

Specyfikacja:

- **Materiał główny:** dzianina poliestrowo bawełniana
- **Powleczenie:** lateks o chropowatej strukturze
- **Zastosowanie:** logistyka i prace magazynowe, obróbka metali i naprawa maszyn, rolnictwo i ogrodnictwo

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 2342X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 9,10,11

Timon



2143X



Opis:

Wytrzymałe rękawice ochronne zapewniają doskonałą ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi. Odporne na rozdzarcia i ścieranie, gwarantują pewny chwyt i komfort noszenia dzięki elastycznemu ściągaczowi. Idealne do intensywnej pracy w trudnych warunkach.

Specyfikacja:

- **Materiał główny:** dzianina z bawełny i poliestru
- **Powleczenie:** czarny szorstkowany lateks
- **Zastosowanie:** prace budowlane i remontowe, przemysł samochodowy, logistyka i transport

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 2143X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 8, 9, 10, 11

Franco



2121x



Opis:

Uniwersalne rękawice ochronne, wykonane z dzianiny, powlekane gumą dla lepszej chwytności i odporności na uszkodzenia. Elastyczny ściągacz zapewnia dopasowanie.

Specyfikacja:

- **Materiał główny:** dzianina bawełniano poliestrowa
- **Powleczenie:** lateks gładki
- **Zastosowanie:** logistyka i prace magazynowe, obróbka metali i naprawa maszyn, prace budowlane i remontowe

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 2121X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 9,10,11

Rękawice powlekane poliuretanem

Black Tom



4131x



Opis:

Niezawodne wsparcie w precyzyjnych pracach wymagających doskonałej chwytności. Ich anatomiczny kształt, elastyczność i bezszwowa wkładka zapewniają komfort nawet podczas długotrwałego użytkowania. Powierzchnia poliuretanowa gwarantuje wysoką odporność na przetarcia.

Specyfikacja:

- **Materiał główny:** czarny poliester
- **Powleczenie:** czarny poliuretan
- **Zastosowanie:** prace wykończeniowe i instalacyjne w budownictwie, montaż elementów w przemyśle elektronicznym i samochodowym, pakowanie w logistyce oraz przemysłach spożywczym i farmaceutycznym

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 4131X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 7,8, 9, 10, 11

Rękawice powlekanie poliuretanem

White Tom



4131x



Opis:

Niezawodne wsparcie w precyzyjnych pracach wymagających doskonałej chwytności. Ich anatomiczny kształt, elastyczność i bezszwowa wkładka zapewniają komfort nawet podczas długotrwałego użytkowania. Powierzchnia poliuretanowa gwarantuje wysoką odporność na przetarcia.

Specyfikacja:

- **Materiał główny:** biały poliester
- **Powleczenie:** biały poliuretan
- **Zastosowanie:** prace wykończeniowe i instalacyjne w budownictwie, montaż elementów w przemyśle elektronicznym i samochodowym, pakowanie w logistyce oraz przemysłach spożywczym i farmaceutycznym

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 4131X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 7,8, 9, 10, 11

Rękawice ocieplane

Hot Dan



Opis:

Doskonałe rozwiązanie do pracy w niskich temperaturach. Zapewniają wysoki komfort dzięki ocieplanej wyściółce frotte oraz doskonałą chwytność dzięki powłoce z czarnego szorstkowanego lateksu. Wytrzymałe na ścieranie, elastyczne i dopasowane do dłoni.

Specyfikacja:

- **Materiał:** pomarańczowa dzianina poliestrowo bawełniana z wewnętrzną wyściółką frotte
- **Powleczenie:** szorstkowany czarny lateks
- **Zastosowanie:** prace budowlane, magazynowe, transportowe

NORMY: KATEGORIA I

ROZMIARY: 10,11

Rękawice skórzane monterskie

Oslo



2121x



Opis:

Solidne rękawice monterskie wykonane z miękkiej licowej skóry koziej, zapewniające doskonałą ochronę i precyzję. Bezszwowy palec wskazujący oraz elastyczna dzianina bawełniana gwarantują komfort i swobodę ruchów nawet podczas najtrudniejszych zadań.

Specyfikacja:

- **Materiał:** licowa skóra kozia i elastyczna dzianina bawełniana w kolorze granatowym
- **Zastosowanie:** prace monterskie, prace magazynowe, prace w logistyce

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 2121X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 8, 9, 10, 11

Kalmar



2121x



Opis:

Solidne połączenie wygody i trwałości. Wykonane z miękkiej skóry koziej licowej, zapewniają doskonały komfort pracy, eliminując ryzyko podrażnień. Całodłonicowa konstrukcja gwarantuje większą odporność na przetarcia, a regulowane zapięcie na rzep chroni przed wiatrem i kurzem.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra kozia licowa, wierzchnia część z elastycznej dzianiny bawełnianej
- **Zastosowanie:** prace mechaniczne, transport i logistyka, zarządzanie kadrami

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 2121X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 8, 9, 10, 11

Lahti



2124x



Opis:

Wykonane z wysokiej jakości skóry bydlęcej licowej zapewniają doskonały komfort pracy i trwałość. Marszczenie w nadgarstku zapewnia lepsze dopasowanie do dłoni, zwiększając komfort i ochronę przed czynnikami zewnętrznymi. Uniwersalny design sprawia, że sprawdzają się zarówno w pracy, jak i codziennym użytkowaniu.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra bydlęca licowa, całoskórzane (włącznie z mankietem)
- **Zastosowanie:** skóra bydlęca licowa, całoskórzane (włącznie z mankietem)

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 2124X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 8, 9, 10, 11

Finn



2124x



Opis:

Wykonane z wysokiej jakości skóry koziej licowej zapewniają doskonały komfort pracy i trwałość. Kozia skóra zapewnia wysoką manualność i komfort pracy. Całodłonicowe wykonanie zwiększa odporność.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra kozia licowa, całoskórzane (włącznie z mankietem)
- **Zastosowanie:** uniwersalne zastosowanie w przemyśle

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 2124X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 8, 9, 10, 11

Rękawice skórzane monterskie

Kuopio



3233x



Opis:

Rękawice ochronne z wysokiej jakości skóry bydlęcej licowej gwarantują wyjątkową wytrzymałość i długą żywotność. Całodłonicowa konstrukcja i podszewka zwiększają komfort noszenia oraz odporność na przetarcia, co sprawia, że doskonale sprawdzają się w wymagających warunkach pracy.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra bydlęca licowa, drelich, usztywniony mankiet
- **Zastosowanie:** prace mechaniczne, budownictwo, przemysł ciężki

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 3233X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 10, 11

Niels



4124x



Opis:

Solidna ochrona dłoni wykonana z miękkiej, ale wytrzymałej skóry koziej licowej. Dzięki całodłonicowej konstrukcji i podszewce zapewniają komfort oraz odporność na przetarcia. Idealne do intensywnych prac mechanicznych.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra kozia licowa, drelich, usztywniony mankiet
- **Zastosowanie:** prace mechaniczne, budownictwo, przemysł ciężki

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 4124X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 10, 11

Viborg



4243x



Opis:

Rękawice ochronne wzmocnione skórą bydlęcą zapewniają doskonałą wytrzymałość i odporność na przetarcia dzięki całodłonicowej konstrukcji. Wewnętrzna podszewka zwiększa komfort pracy, a usztywniony mankiet ułatwia zakładanie i ściśle przylega do ręki.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra bydlęca dwoinowa, drelich, usztywniony mankiet
- **Zastosowanie:** prace ogólnomechaniczne: budownictwo, przemysł ciężki

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 4243X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 10

Vaasa



4243x



Opis:

Rękawice wykonane z bardzo wysokiej jakości dwoiny bydlęcej zapewniają doskonałą wytrzymałość i odporność na przetarcia dzięki całodłonicowej konstrukcji. Wewnętrzna podszywka zwiększa komfort pracy, a usztywniony mankiet ułatwia zakładanie i ściśle przylega do ręki.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra bydlęca dwoinowa, drelich, usztywniony mankiet
- **Zastosowanie:** prace ogólnomechaniczne: budownictwo, przemysł ciężki

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 4243X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 10

Tempere



4243x



Opis:

Rękawice ochronne wzmocnione skórą bydlęcą zapewniają doskonałą wytrzymałość i odporność na przetarcia dzięki całodłonicowej konstrukcji. Wewnętrzna podszywka zwiększa komfort pracy, a usztywniony mankiet ułatwia zakładanie i ściśle przylega do ręki.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra bydlęca dwoinowa, drelich, usztywniony mankiet
- **Zastosowanie:** ogólnomechaniczne: budownictwo, przemysł ciężki

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 4243X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 10

Molde



4243x



Opis:

Rękawice ochronne wzmocnione skórą bydlęcą zapewniają doskonałą wytrzymałość i odporność na przetarcia dzięki całodłonicowej konstrukcji. Wewnętrzna podszywka zwiększa komfort pracy, a usztywniony mankiet ułatwia zakładanie i ściśle przylega do ręki.

Specyfikacja:

- **Materiał:** dwoinowa, drelich, miękki mankiet
- **Zastosowanie:** prace ogólnomechaniczne: budownictwo, przemysł ciężki

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 4243X
EN ISO 21420:2020

ROZMIARY: 10

Rękawice spawalnicze TIG

Karsten



3114x



41114x



Opis:

Rękawice o miodowym kolorze skóry dwoinowej i miękkiej skóry koziej licowej. Zapewniają doskonałą manualność, odporność na przetarcia, ciepło i iskrzenie. Całodłonicowa konstrukcja zwiększa pewność chwytu i trwałość.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra bydlęca dwoinowa i skóra kozia licowa, nić kevlarowa
- **Zastosowanie:** prace spawalnicze, obsługa maszyn, prace w hutnictwie

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 3114X
EN420:2003+A1:2009
EN 407:2020: 41114X
EN 12477:2001/A1:2005: Typ B

ROZMIARY: 9,10,11

Turku



2111x



322X3X



Opis:

Bardzo manualne rękawice wykonane z trwałej skóry bydlęcej dwoinowej i miękkiej skóry koziej licowej, oferują wysoką odporność na przetarcia, ciepło oraz iskrzenie. Całodłonicowa konstrukcja gwarantuje lepszy chwyt i wytrzymałość.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra bydlęca dwoinowa i skóra kozia licowa, nić kevlarowa
- **Zastosowanie:** prace spawalnicze, obsługa maszyn, prace w hutnictwie

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 2111X
EN420:2003+A1:2009
EN 407:2020: 322X3X
EN 12477:2001/A1:2005: Typ B

ROZMIARY: 10

Reykjavik



2111x



322x3x



Opis:

Wytrzymałe rękawice ochronne wykonane w całości ze skóry, łączące dwoinową skórę bydlęcą z licową skórą kozią. Dzięki konstrukcji całodłonicowej zapewniają doskonałą odporność na przetarcia i solidną ochronę przed urazami mechanicznymi.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra bydlęca dwoinowa (mankiet) połączona z licową skórą kozią, nić kevlarowa
- **Zastosowanie:** prace mechaniczne, budownictwo, przemysł ciężki

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 2111X
EN420:2003+A1:2009
EN 407:2020: 322X3X
EN 12477:2001/A1:2005: Typ B

ROZMIARY: 10

Holte



3114x



41114x



Opis:

Proste i komfortowe rękawice spawalnicze zapewniające skuteczną ochronę. Wykonane z trwałej skóry licowej w części chwytnej oraz dwoinowej w grzbiecie i mankietcie. Brak podszewki zwiększa precyzję chwytu, a długość 35 cm chroni przedramię przed urazami.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra licowa część chwytana i palec wskazujący cały, skóra dwoinowa bydlęca (grzbiet i mankiet)
- **Zastosowanie:** prace spawalnicze, prace montażowe, przemysł ciężki

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 3114X
EN420:2003+A1:2009
EN 407:2020: 41114X
EN 12477:2001/A1:2005: Typ B

ROZMIARY: 9, 10, 11

Rękawice spawalnicze

Bergen



4233x



433x4x



Opis:

Rękawice spawalnicze zapewniające wysoki poziom ochrony dzięki wykonaniu z trwałej skóry bydlęcej dwoinowej. Wzmocnienia w części chwytnej i kciuku zwiększają odporność na przetarcia, a polarowa poszewka podnosi komfort pracy w trudnych warunkach. Idealne do pracy w wysokich temperaturach.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra bydlęca dwoinowa, wzmocnienie kciuka i chwytu, szwy kevlarowe
- **Zastosowanie:** prace spawalnicze: przemysł metalowy, budownictwo, warsztaty mechaniczne

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 4233X
EN420:2003+A1:2009
EN 407:2020: 433X4X
EN 12477:2001/A1:2005: Typ B

ROZMIARY: 9, 10, 11

Halmstad



4244x



41114x



Opis:

Bardzo mocne i trudnopalne rękawice zapewniają wygodę i trwałość dzięki wykonaniu z miękkiej dwoiny bydlęcej. Anatomiczny układ kciuka i wzmocnione kevlarowe szwy minimalizują ryzyko przetarć. Chronią przed ciepłem do i iskrzeniem, zabezpieczając nadgarstek przed urazami.

Specyfikacja:

- **Materiał:** dwoina bydlęca, odporna na wysokie temperatury, szwy kevlarowe
- **Zastosowanie:** prace spawalnicze, przemysł metalowy, budownictwo, montaż konstrukcji stalowych

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 4244X
EN420:2003+A1:2009
EN 407:2020: 41114X
EN 12477:2001/A1:2005: Typ B

ROZMIARY: 9, 10, 11

Rękawice spawalnicze

Alborg



4233x



433x4x



Opis:

Mocne i trudnopalne rękawice zapewniają wygodę i trwałość dzięki wykonaniu z dwójną bydlęcą. Anatomiczny układ kciuka i wzmocnione kevlarowe szwy minimalizują ryzyko przetarć. Chronią przed ciepłem do i iskrzeniem, zabezpieczając nadgarstek przed urazami.

Specyfikacja:

- **Materiał:** dwójna bydlęca, odporna na wysokie temperatury, szwy kevlarowe
- **Zastosowanie:** prace spawalnicze, przemysł metalowy, budownictwo, montaż konstrukcji stalowych

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 4233X
EN420:2003+A1:2009
EN 407:2020: 433X4X
EN 12477:2001/A1:2005: Typ A

ROZMIARY: 9, 10, 11

Vejle



4233x



433X4x



Opis:

Rękawice całoskórzane o długości 35 cm, wykonane z dwójną bydlęcą, zapewniają solidną ochronę dzięki jednoczęściowej części chwytnej, odpornej na przetarcia. Bawełniana podszewka zwiększa komfort, a długi mankiet chroni nadgarstek i przedramię.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra bydlęca dwójna, szwy kevlarowe
- **Zastosowanie:** spawanie, budownictwo, przemysł ciężki

NORMY: EN 388:2016+A1:2018 : 4233X
EN420:2003+A1:2009
EN 407:2020: 433X4X
EN 12477:2001/A1:2005: Typ B

ROZMIARY: 9, 10, 11

Rękawice skórzane zimowe

Kalmar Hi-Vis Winter



Opis:

Rękawice ochronne ocieplane, wykonane z wysokiej jakości materiałów, zapewniają doskonałą ochronę i komfort podczas pracy w niskich temperaturach. Solidne połączenie wygody i trwałości. Wykonane z miękkiej skóry koziej licowej, zapewniają doskonały komfort pracy, eliminując ryzyko podrażnień. Całodłonicowa konstrukcja gwarantuje większą odporność na przetarcia, a regulowane zapięcie na rzep chroni przed wiatrem i kurzem. Dodatkowo rękawice posiadają elementy **high visk, które świecą w ciemności**, zwiększając widoczność i bezpieczeństwo użytkownika w warunkach ograniczonego oświetlenia.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra kozia licowa, wierzchnia część z elastycznej dzianiny bawełnianej
- **Zastosowanie:** prace mechaniczne, transport i logistyka, zarządzanie kadrami oraz innych miejscach, gdzie występują niskie temperatury i **słaba widoczność**

NORMY: KATEGORIA I

ROZMIARY: 10,11

Kalmar Winter



Opis:

Rękawice ochronne ocieplane, wykonane z wysokiej jakości materiałów, zapewniają doskonałą ochronę i komfort podczas pracy w niskich temperaturach. Solidne połączenie wygody i trwałości. Wykonane z miękkiej skóry koziej licowej, zapewniają doskonały komfort pracy, eliminując ryzyko podrażnień. Całodłonicowa konstrukcja gwarantuje większą odporność na przetarcia, a regulowane zapięcie na rzep chroni przed wiatrem i kurzem.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra kozia licowa, wierzchnia część z elastycznej dzianiny bawełnianej
- **Zastosowanie:** prace mechaniczne, transport i logistyka, zarządzanie kadrami oraz innych miejscach, gdzie występują niskie temperatury

NORMY: KATEGORIA I

ROZMIARY: 9,10,11

Oslo Winter



Opis:

Rękawice ochronne ocieplane, wykonane z wysokiej jakości materiałów, zapewniają doskonałą ochronę i komfort podczas pracy w niskich temperaturach. Solidne rękawice monterskie wykonane z miękkiej licowej skóry koziej, zapewniające doskonałą ochronę i precyzję. Bezszywowy palec wskazujący oraz elastyczna dzianina bawełniana gwarantują komfort i swobodę ruchów nawet podczas najtrudniejszych zadań.

Specyfikacja:

- **Materiał:** licowa skóra kozia i elastyczna dzianina bawełniana w kolorze granatowym
- **Zastosowanie:** prace monterskie, prace magazynowe, prace w logistyce, chłodniach oraz innych miejscach, gdzie występują niskie temperatury

NORMY: KATEGORIA I

ROZMIARY: 9,10,11

Lahti Winter



Opis:

Rękawice ochronne ocieplane, wykonane z wysokiej jakości materiałów, zapewniają doskonałą ochronę i komfort podczas pracy w niskich temperaturach. Wykonane z wysokiej jakości skóry bydlęcej licowej zapewniają doskonały komfort pracy i trwałość. Marszczenie w nadgarstku zapewnia lepsze dopasowanie do dłoni, zwiększając komfort i ochronę przed czynnikami zewnętrznymi. Uniwersalny design sprawia, że sprawdzają się zarówno w pracy, jak i codziennym użytkowaniu.

Specyfikacja:

- **Materiał:** skóra bydlęca licowa, całoskórzane (włącznie z mankietem)
- **Zastosowanie:** uniwersalne zastosowanie w przemyśle oraz innych miejscach, gdzie występują niskie temperatury

NORMY: KATEGORIA I

ROZMIARY: 9, 10,11



GWIAZDA & GROCHOWSKI
SAFETY

Autoryzowany Dystrybutor marek:

COFRA
BORN TO WORK

**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL

LAKELAND
FIRE + SAFETY

PORTWEST



SARA
WORKWEAR

JSP

Stedman

3M

PROS

rexs

JHK

FILTER SERVICE

Sundström

Ansell

Skontaktuj się z nami

i sprawdź, jak możemy wesprzeć Twoją firmę

GWIAZDA & GROCHOWSKI
SAFETY

Oddział Olsztyn:

ul. Piłsudskiego 70A
10-450 Olsztyn
tel. 515-568-270
biuro@bhpgg.pl

Siedziba firmy:

ul. Przejazd 3 lok. U1
05-200 Wołomin
tel. 22 299 07 21
biuro@bhpgg.pl

www.bhpgg.pl

