



PRODUCENT
ODZIEŻY
OCHRONNEJ

Odzież ochronna



Zadbamy o Twoje

BEZPIECZEŃSTWO !

Spółdzielnia Inwalidów NADZIEJA
ul. Kwiatowa 30,
63-400 Ostrów Wielkopolski

Sekretariat: 62 736 56 76
Dział Handlowy: 62 736 24 64
Fax: 62 736 21 76
nadziejaostrow@home.pl
www.sinadzieja.pl



Ubranie robocze

wersja letnia oraz zimowa



Możliwość nadruku



KOLORY tkaniny:

- czarny
- granatowy
- niebieski
- czerwony
- pomarańczowy
- szary
- zielony

ROZMIARY:

S - XXXL
lub według wymiarów
klienta

Ubranie wykonane jest tkaniny 100% bawełna lub elanobawełna. W skład ubrania wchodzi bluza i spodnie ogrodniczki lub spodnie do pasa. Wyrób dostępny w różnych kolorach. Ubranie jest produkowane w pełnej gamie rozmiarów (wzrost/pas/klatka). Na życzenie klienta wykonujemy nadruk firmowy.



Ubrania robocze ostrzegawcze (letnie oraz zimowe)



Ubranie wykonane jest tkaniny 100% bawełna lub elanobawełna. W skład ubrania wchodzi bluza i spodnie ogrodniczki lub spodnie do pasa. Wyrób dostępny w różnych kolorach. Ubranie jest produkowane w pełnej gamie rozmiarów (wzrost/pas/klatka). Na życzenie klienta wykonujemy nadruk firmowy.

Możliwość haftu



Pasy odblaskowe



KOLORY tkaniny:

-  czarny
-  granatowy
-  niebieski
-  czerwony
-  pomarańczowy
-  szary
-  zielony

ROZMIARY:

S - XXXL
lub według wymiarów
klienta



Ubrania robocze antyelektrostatyczne



CERTYFIKAT
NA TKANINĘ
EN 1149-5



Ubranie wykonane jest tkaniny 100% bawełna lub elanobawełna. W skład ubrania wchodzi bluza i spodnie ogrodniczki lub spodnie do pasa. Wyrób dostępny w różnych kolorach. Ubranie jest produkowane w pełnej gamie rozmiarów (wzrost/pas/klatka). Na życzenie klienta wykonujemy nadruk firmowy.

Możliwość haftu



Pasy odblaskowe



KOLORY tkaniny:

- czarny
- granatowy
- niebieski
- czerwony
- pomarańczowy
- szary
- zielony

ROZMIARY:

S - XXXL
lub według wymiarów
klienta



Koszula flanelowa



Wykonana z 100% bawełny o gramaturze 170g./m²
Przy zamówieniu proszę o podanie wzrost/klatka/kołnierzyk.



KOLORY tkaniny:

- czarno-
- biały
- niebieski
- czerwony
- zielony

ROZMIARY:

S - XXXL
lub według wymiarów
klienta



Kamizelka ocieplana



Kamizelka ocieplana z tkaniny trudnopalnej elanobawełny lub bawełny, dowolna ilość kieszeni.
Wersja z kapturem lub ze stójką.

Odpinany kaptur



KOLORY tkaniny:

-  czarny
-  granatowy
-  niebieski
-  czerwony
-  pomarańczowy
-  szary
-  zielony

ROZMIARY:

S - XXXL
lub według wymiarów
klienta



Bluza polarowa



Polar wykonany w 100% z poliestru o gramaturze od 270g./m² do 360g./m².
Kolorystyka dowolna. Wykonujemy też bez pasów odblaskowych.

Możliwość haftu



Pasy odblaskowe



KOLORY tkaniny:

-  czarny
-  granatowy
-  niebieski
-  czerwony
-  pomarańczowy
-  szary
-  zielony

ROZMIARY:

S - XXXL
lub według wymiarów
klienta



Kamizelka odblaskowa



Szyjemy z dowolnego materiału.

Możliwość haftu



Pasy odblaskowe



KOLORY tkaniny:

-  czarny
-  granatowy
-  niebieski
-  czerwony
-  pomarańczowy
-  szary
-  zielony

ROZMIARY:

S - XXXL
lub według wymiarów
klienta



Kurtka GNEJS



Ocieplana, z dwoma kieszeniami i odpinanym kapturem. Dostępna w rozmiarach S-XXL. Kolory według życzenia klienta. Może być wykonana z dowolnej tkaniny.

Kolor tkaniny i rodzaj według życzenia klienta.



Kolor według życzenia klienta.



KOLORY tkaniny:

- czarny
- granatowy
- szary
- seledyn
- zielony

ROZMIARY:

S - XXXL
lub według wymiarów klienta



Kurtka TASSO



Ocieplana, krótka z dwoma kieszeniami i odpinanym kapturem. Dostępna w rozmiarach S-XXL. Kolory według życzenia klienta. Może być wykonana z dowolnej tkaniny.

Kolor tkaniny i rodzaj według życzenia klienta.



Kolor według życzenia klienta.



KOLORY tkaniny:

-  czarny
-  granatowy
-  niebieski
-  czerwony
-  pomarańczowy
-  szary
-  zielony

ROZMIARY:

S - XXXL
lub według wymiarów klienta



Kurtka KAMILA



Ocieplana z pasami odblaskowymi. Może być wykonana z tkaniny biver wodo-olejodporna lub według życzenia klienta. Dostępna w pełnej gamie rozmiarów. Kolor tkaniny na życzenie klienta. Posiada cztery kieszenie i odpinany kaptur.

Pasy odblaskowe



Wykonana z tkaniny biver wodo-olejodporna.



KOLORY tkaniny:

- czarny
- granatowy
- niebieski
- czerwony
- pomarańczowy
- szary
- zielony

ROZMIARY:

S - XXXL
lub według wymiarów
klienta



Rękawice robocze

NAD-03

wzmacniane dwoiną



Rękawice pięciopalcowe - wykonane w części chwytnej ze skóry dwoinowej, część wierzchnia wykonana z tkaniny drelichowej, wzmacniane na końcach palcy dwoiną i z naszytym pasekiem z dwoiny osłaniającym kostki. Mankiet wykonany z tkaniny drelichowej.

NAD-04

wzmacniane licem



Rękawice pięciopalcowe - wykonane w części chwytnej ze skóry licowej, część wierzchnia wykonana z tkaniny drelichowej, wzmacniane na końcach palcy licem i z naszytym pasekiem z lica osłaniającym kostki. Mankiet wykonany z tkaniny drelichowej.



ROZMIARY:

10



Rękawice antyprzecięciowe NAD/04/OP CERTYFIKAT



Spełniają normy:
PN-EN 388+A1:2019-01 (EN 388:2016+A1:2018)
odporność na ścieranie - 3 poziom
odporność na przecięcie - 3 poziom
wytrzymałość na rozdzieranie - 2 poziom
odporność na przekłucie - 2 poziom

Rękawice pięciopalcowe - na podszewce keklarowej co czyni je antyprzecięciowymi.
Wykonane w części chwytnej ze skóry dwoinowej, część wierzchnia wykonana z tkaniny drelichowej,
wzmacniane na końcach palcy dwoiną oraz wzmocnienie kciuka, palca z naszytym
pasekiem z dwoiny osłaniającym kostki.
Mankiet wykonany z tkaniny drelichowej. Wszyta gumka powyżej mankietu.



Wzmocnienie



ROZMIARY:

10



Nie podlegają odpisom PFRON

Koszulki





Nie podlegają odpisom PFRON

Kamizelki odblaskowe



Koszulki ostrzegawcze





Nie podlegają odpisom PFRON

Bluzy dresowe





Nie podlegają odpisom PFRON

Czapki letnie oraz zimowe



Ręczniki
Mały 100x50
Duży 140x70





Nie podlegają odpisom PFRON

Trzewiki bezpieczne COBRA S3



EN-ISO 20345:2011
EN 61340-5-1:2007
kat. II



- cholewki wykonane w całości z bardzo mocnej naturalnej skóry (**grubość ok. 1,8mm**) z wstawką z oddychającego materiału Oxford, zapewniająca dodatkową wentylację stopy
- język miechowy zabezpieczający przed przedostawaniem się sypkich materiałów do wnętrza buta
- głęboko urzeźbiona kwaso-olejoodporna podszewka z dwuwarstwowego poliuretanu **PU/PU**
- wyposażone w wewnętrzny podnosek stalowy odporny na korozję, skutecznie chroniący górną część śródstopia i palców przed zmiżdżeniem lub stłuczeniem, odporny na uderzenia z energią do 200 J
- bardzo lekka, niemagnetyczna, chroniąca przed przekuciem z siłą do 1100 N, wykonana z Kevlaru wkładka antyprzebiowa nie obciąża nogi, a tym samym podwyższa komfort użytkowania butów
- doskonale oddychająca miękka i wytrzymała na rozdarcie podszewka z materiału Oxford 3D o dużej przepuszczalności pary wodnej i skutecznie odprowadzająca wilgoć, co zapewnia stopie uczucie suchości i przyjemnego chłodu
- ochrona przed efektem ESD zgodnie z normą EN 61340-5-1:2007 umożliwiająca odprowadzanie ładunków elektrostatycznych zapobiegając uszkodzeniom poprzez wyładowania;
- obuwie ESD jest stosowane w przemyśle elektronicznym, komputerowym oraz samochodowym, a dodatkowo w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, lotniczym czy w optyce oraz w instytucjach laboratoryjnych i naukowych w celu zapobiegania powstawaniu szkód poprzez wyładowania elektrostatyczne przy montażu czułych elementów

- poduszka absorbująca energię w części piętowej poprzez podwójny **SHOCK ABSORBER**
- wysoki przyjazny dla nogi kołnierzy chroniący kostki przed uderzeniem
- elementy odblaskowe poprawiające widoczność osoby pracującej podczas zmroku
- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórze stopy, higroskopią wymienną wkładkę **SUPON ComfortDRY** o właściwościach przeciwygrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- przednia i tylna część buta obłana warstwą poliuretanu, pozwalającą dodatkowo ochronić palce stopy i piętę przed uszkodzeniami mechanicznymi
- podszewka doskonale chroni przed poślizgiem – odporność na poślizg **SRC**
- zastosowanie wysokiej jakości materiały czynią obuwie lekkim i wygodnym – **waga 1 pary 1,2 kg**
- antyelektrostatyczne

Zastosowanie:

Jako obuwie bezpieczne znajdują zastosowanie w wielu branżach gospodarki: na halach produkcyjnych i magazynowych, przy stanowiskach z obsługą maszyn, do prac w gospodarstwie rolnym oraz podczas wykonywania usług transportowych. Ponadto w przemyśle samochodowym, elektronicznym i komputerowym.

Rozmiary: 36 - 47

Kolor:
• czarny z wstawką Oxford

Półbuty bezpieczne COBRA L S1



EN-ISO 20345:2011
EN 61340-5-1:2007
kat. II



- cholewki wykonane w całości z bardzo mocnej naturalnej skóry (**grubość ok. 1,8mm**) z wstawką z oddychającego materiału Oxford, zapewniająca dodatkową wentylację stopy
- język miechowy zabezpieczający przed przedostawaniem się sypkich materiałów do wnętrza buta
- głęboko urzeźbiona kwaso-olejoodporna podszewka z dwuwarstwowego poliuretanu **PU/PU**
- wyposażone w wewnętrzny podnosek stalowy odporny na korozję, skutecznie chroniący górną część śródstopia i palców przed zmiżdżeniem lub stłuczeniem, odporny na uderzenia z energią do 200 J
- doskonale oddychająca miękka i wytrzymała na rozdarcie podszewka z materiału Oxford 3D o dużej przepuszczalności pary wodnej i skutecznie odprowadzająca wilgoć, co zapewnia stopie uczucie suchości i przyjemnego chłodu
- ochrona przed efektem ESD zgodnie z normą EN 61340-5-1:2007 umożliwiająca odprowadzanie ładunków elektrostatycznych zapobiegając uszkodzeniom poprzez wyładowania;
- obuwie ESD jest stosowane w przemyśle elektronicznym, komputerowym oraz samochodowym, a dodatkowo w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, lotniczym czy w optyce oraz w instytucjach laboratoryjnych i naukowych w celu zapobiegania powstawaniu szkód poprzez wyładowania elektrostatyczne przy montażu czułych elementów
- poduszka absorbująca energię w części piętowej poprzez podwójny **SHOCK ABSORBER**

- elementy odblaskowe poprawiające widoczność osoby pracującej podczas zmroku
- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórze stopy, higroskopią wymienną wkładkę **SUPON ComfortDRY** o właściwościach przeciwygrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- przednia i tylna część buta obłana warstwą poliuretanu, pozwalającą dodatkowo ochronić palce stopy i piętę przed uszkodzeniami mechanicznymi
- podszewka doskonale chroni przed poślizgiem – odporność na poślizg **SRC**
- zastosowanie wysokiej jakości materiały czynią obuwie lekkim i wygodnym – **waga 1 pary 0,95 kg**
- antyelektrostatyczne

Zastosowanie:

Jako obuwie bezpieczne znajdują zastosowanie w wielu branżach gospodarki: na halach produkcyjnych i magazynowych, przy stanowiskach z obsługą maszyn, oraz podczas wykonywania usług transportowych. Ponadto w przemyśle samochodowym, elektronicznym i komputerowym.

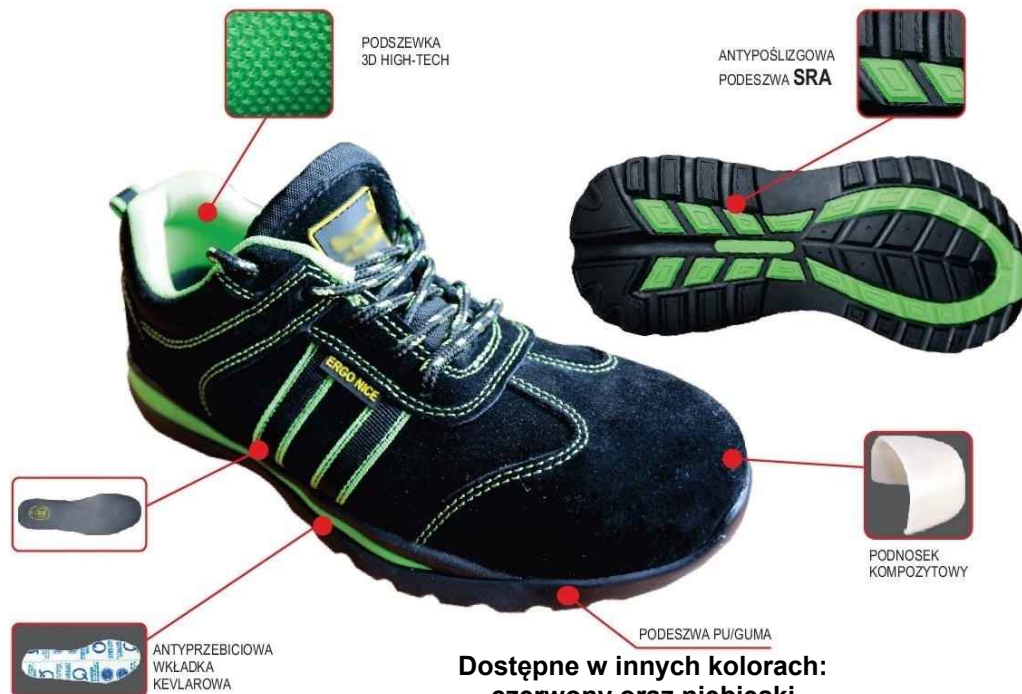
Rozmiary: 36 - 47

Kolor:
• czarny z wstawką Oxford



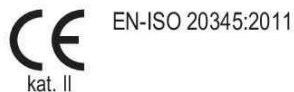
Nie podlegają odpisom PFRON

Półbuty bezpieczne ERGO NICE S1P



Dostępne w innych kolorach:
czerwony oraz niebieski.

NOWOŚĆ również wersja antyelektrostatyczna



- wykonane w całości z bardzo mocnej skóry zamszowej (grubość ok. 1,8mm)
- głęboko urzeźbiona kwaso-olejoodporna podszewka gumowa PU/GUMA
- doskonale oddychająca podszewka z materiału 3D High-tech o wysokiej higroskopijności oraz znakomicie umożliwiającą swobodny przepływ powietrza
- posiadają wysoki kołnierzyk celem ochrony kostki przed uderzeniem lub otarciem
- lekkie, niemagnetyczny kompozytowy podnosek skutecznie chroniący górną część śródstopia i palców przed zmiążdżeniem lub stłuczeniem, odporny na uderzenia z energią do 200 J
- bardzo lekka, niemagnetyczna, chroniąca przed przekłuciem z siłą do 1100 N, wykonana z Kevlaru wkładka antyprzebieliowa nie obciąża nogi, a tym samym podwyższa komfort użytkowania butów

- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórze stopy, higroskopijną wymienną wkładkę SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwegrybicznych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- przednia i tylna część buta obłana warstwą poliuretanu, pozwalającą dodatkowo ochronić palce stopy i piętę przed uszkodzeniami mechanicznymi
- podszewka doskonale chroni przed poślizgiem – odporność na poślizg SRA
- antyelektrostatyczne

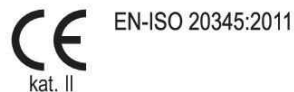
Zastosowanie:

Tego typu obuwie znajduje zastosowanie w wielu branżach gospodarki: na halach produkcyjnych i magazynowych, przy stanowiskach z obsługą maszyn, oraz podczas wykonywania usług transportowych.

Rozmiary: 35 - 47

Kolor:
• zielono - czarny

Półbuty bezpieczne ERGO FIT S1P



- wykonane w całości z bardzo mocnej szarej skóry zamszowej (grubość ok. 1,8mm)
- głęboko urzeźbiona kwaso-olejoodporna podszewka gumowa PU/GUMA
- doskonale oddychająca podszewka z materiału 3D High-tech o wysokiej higroskopijności oraz znakomicie umożliwiającą swobodny przepływ powietrza
- posiadają wysoki kołnierzyk celem ochrony kostki przed uderzeniem lub otarciem
- lekkie, niemagnetyczny kompozytowy podnosek skutecznie chroniący górną część śródstopia i palców przed zmiążdżeniem lub stłuczeniem, odporny na uderzenia z energią do 200 J
- bardzo lekka, niemagnetyczna, chroniąca przed przekłuciem z siłą do 1100 N, wykonana z Kevlaru wkładka antyprzebieliowa nie obciąża nogi, a tym samym podwyższa komfort użytkowania butów

- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórze stopy, higroskopijną wymienną wkładkę SUPON CarbonDRY o właściwościach przeciwegrybicznych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- przednia i tylna część buta obłana warstwą poliuretanu, pozwalającą dodatkowo ochronić palce stopy i piętę przed uszkodzeniami mechanicznymi
- podszewka doskonale chroni przed poślizgiem – odporność na poślizg SRC
- antyelektrostatyczne

Zastosowanie:

Tego typu obuwie znajduje zastosowanie w wielu branżach gospodarki: na halach produkcyjnych i magazynowych, przy stanowiskach z obsługą maszyn, oraz podczas wykonywania usług transportowych.

Rozmiary: 36 - 47

Kolor:
• szaro - żółty



Nie podlegają odpisom PFRON

Trzewiki bezpieczne SKORPION S1



CE EN-ISO 20345:2011
kat. II



- cholewki wykonane w całości z bardzo mocnej naturalnej skóry (grubość ok. 1,8mm)
- język miechowy zabezpieczający przed przedostawaniem się sypkich materiałów do wnętrza buta
- głęboko urzeźbiona kwaso - olejoodporna podszewa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- wyposażone w wewnętrzny podnosek stalowy odporny na korozję, skutecznie chroniący górną część śródstopia i palców przed zmiążdżeniem lub stłuczeniem, odporny na uderzenia z energią do 200 J
- doskonale oddychająca podszewka z materiału Mesh skutecznie odprowadzająca wilgoć, zapewniająca komfort użytkowania niezależnie od pory roku
- poduszka absorbująca energię w części piętowej poprzez podwójny SHOCK ABSORBER

- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórze stopy, higroskopijną wymienną wkładkę SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- przednia i tylna część buta obłana warstwą poliuretanu, pozwalająca dodatkowo ochronić palce stopy i piętę przed uszkodzeniami mechanicznymi
- podszewa doskonale chroni przed poślizgiem – odporność na poślizg SRC
- antyelektrostatyczne

Zastosowanie:

Jako obuwie bezpieczne znajdują zastosowanie w wielu branżach gospodarki: na halach produkcyjnych i magazynowych, przy stanowiskach z obsługą maszyn, do prac w gospodarstwie rolnym oraz podczas wykonywania usług transportowych.

Rozmiary: 36 - 47

Kolor:
• czarny

Trzewiki bezpieczne SKORPION S3



CE EN-ISO 20345:2011
kat. II



- cholewki wykonane w całości z bardzo mocnej naturalnej skóry (grubość ok. 1,8mm)
- język miechowy zabezpieczający przed przedostawaniem się sypkich materiałów do wnętrza buta
- głęboko urzeźbiona kwaso - olejoodporna podszewa z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU
- wyposażone w wewnętrzny podnosek stalowy odporny na korozję, skutecznie chroniący górną część śródstopia i palców przed zmiążdżeniem lub stłuczeniem, odporny na uderzenia z energią do 200 J
- bardzo lekka, odporna na korozję, chroniąca przed przekłuciem z siłą do 1100 N stalowa wkładka antyprzebiciowa
- doskonale oddychająca podszewka z materiału Mesh skutecznie odprowadzająca wilgoć, zapewniająca komfort użytkowania niezależnie od pory roku

- poduszka absorbująca energię w części piętowej poprzez podwójny SHOCK ABSORBER
- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórze stopy, higroskopijną wymienną wkładkę SUPON ComfortDRY o właściwościach przeciwgrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych
- przednia i tylna część buta obłana warstwą poliuretanu, pozwalająca dodatkowo ochronić palce stopy i piętę przed uszkodzeniami mechanicznymi
- podszewa doskonale chroni przed poślizgiem – odporność na poślizg SRC
- antyelektrostatyczne

Zastosowanie:

Jako obuwie bezpieczne znajdują zastosowanie w wielu branżach gospodarki: na halach produkcyjnych i magazynowych, przy stanowiskach z obsługą maszyn, do prac w gospodarstwie rolnym oraz podczas wykonywania usług transportowych.

Rozmiary: 36 - 47

Kolor:
• czarny



Nie podlegają odpisom PFRON

Gumowce / gumofilce





Spółdzielnia Inwalidów NADZIEJA
ul. Kwiatowa 30,
63-400 Ostrów Wielkopolski

Sekretariat: 62 736 56 76

Dział Handlowy: 62 736 24 64

Fax: 62 736 21 76

E-mail: nadziejaostrow@home.pl

Strona internetowa: www.sinadzieja.pl