

MERCORD

producent odzieży roboczej i ochronnej

katalog

Ponad 50 certyfikatów odzieży ochronnej





XI Krajowe Targi Odzieży Zawodowej 1997 r



MTP SAWO 2012 w Poznaniu.

Szanowni Państwo

Mamy przyjemność zaprezentować ofertę Zakładu Produkcyjno Usługowo Handlowego Mercord Sp.zo.o.

Zakład funkcjonuje od 1991 roku, produkuje odzież roboczą i ochronną według wzorów własnych lub zleconych. Już w pierwszych latach prowadzenia działalności, firma zdobywała liczne nagrody i wyróżnienia m.in. na XI Krajowych Targach Odzieży Zawodowej w 1997 r. Jako jedni z pierwszych pokazaliśmy odzież w nowym wzornictwie i kolorystyce. Wychodząc naprzeciw wymaganiom klientów, dajemy im możliwość zapoznania się z naszą ofertą wystawiając się systematycznie na Międzynarodowych Targach SAWO w Poznaniu.

Od 1998 r. firma nasza działa jako Zakład Pracy Chronionej, w związku z powyższym dokonując zakupu naszych wyrobów mają Państwo możliwość zmniejszenia obowiązujących wpłat na PFRON. Posiadając ponad 20-letnią tradycję, nowoczesny park maszynowy oraz wykwalifikowaną załogę, produkujemy odzież najwyższej jakości.

Potwierdza to wdrożony system zarządzania jakością zgodny z normą PN-EN ISO 9001:2009 w zakresie produkcji. Odzież posiada również certyfikaty Centralnego Instytutu Ochrony Pracy Kategorii II i III. Bezkonkurencyjne ceny oraz jakość to nasze atuty, które powinny zachęcić Państwa do zakupów w naszej firmie.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą.

Posiadamy certyfikaty: **CIOP**  **PIB**

Partnerzy:



KLOPMAN International



ISO 9001:2009

Ponad **50 certyfikatów** odzieży ochronnej

Wyjaśnienia znaków graficznych

Oznaczenia specjalne:



biały



pomarańczowy



granatowy



zielony



szary



zieleń butelkowa



czarny



żółty fluorescencyjny



żółty



brązowy



bordowy



niebieski



czerwony

produkt spełnia wymagania dyrektyw
tzw. "Nowego Podejścia" Unii Europejskiej

AL-8 nr produktu

Wydrukowane wzory kolorów mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistych.

Piktogramy

PN-EN 13688 „Odzież ochronna. Wymagania ogólne”
Norma określa ogólne wymagania z zakresu ergonomii, oznaczenia wielkości, nieszkodliwości i znakowania odzieży ochronnej.

PN-EN 342



„Odzież ochronna. Zestawy odzieży i wyroby odzieżowe chroniące przed zimnem.” Norma określa wymagania i metody badania zestawów odzieżowych (np.: ubrań dwuczęściowych lub kombinizonów) i pojedynczych wyrobów odzieżowych przeznaczonych do ochrony przed zimnem.

PN-EN 1149 „Odzież ochronna. Właściwości elektrostatyczne. Wymagania materiałowe i konstrukcyjne.”



Norma określa metody badań do pomiaru rezystywności powierzchniowej, rezystancji skrośnej materiałów, zaniku ładunku elektrostatycznego z powierzchni materiału odzieży oraz określa wymagania elektrostatyczne dla odzieży ochronnej rozładowującej elektryczność statyczną, aby wykluczyć iskry mogące spowodować wybuch lub pożar.

PN-EN 11612 „Odzież ochronna. Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem”
Niniejsza norma opisuje metody badań i wymagania dotyczące odzieży. Chroni pracownika przed krótkotrwałym kontaktem z ogniem i przynajmniej jednym rodzajem czynnika gorącego.



PN-EN 11611 „Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych”



Niniejsza norma opisuje metody badań i wymagania dotyczące odzieży ochronnej stosowanej przez osoby wykonujące spawanie i inne czynności podobnego typu i o zbliżonym poziomie zagrożeń. Ten typ odzieży ochronnej jest stosowany jako ochrona przed małymi kroplami stopionego metalu, krótkim czasem kontaktu z płomieniem.

PN-EN 13034 „Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami”



Wymagania dotyczące odzieży chroniącej, w ograniczonym zakresie, przed ciekłymi środkami chemicznymi (typ 6). Norma określa wymagania dotyczące odzieży chroniącej przed opryskaniem cieczą i przed krótkotrwałym kontaktem z ciekłymi substancjami chemicznymi.

PN-EN 471



„Odzież ostrzegawcza o intensywnej widzialności.” Norma określa wymagania dotyczące odzieży wizualnie sygnalizującej obecność użytkownika, aby go zauważyć i widzieć w warunkach niebezpiecznych przy świetle nocnym, dziennym i przy świetle reflektorów. Określa klasę widzialności odbłaskowej fluorescencyjnej materiału oraz klasę tworzywa odbłaskowego w zależności od swojego współczynnika odbłaskowości.

PN-EN 14058



„Odzież ochronna chroniąca przed chłodem”.
Norma określa wymagania i metody badania dotyczące pojedynczych elementów kompletu odzieży chroniącej ciało przed wychłodzeniem w środowisku o obniżonej temperaturze.

Odzież Ochronna - kat. II i III

Do odzieży ochronnej kat. II zalicza się odzież, która zastępuje odzież osobistą i chroni pracownika przed jednym lub wieloma zagrożeniami. Jest to rodzaj odzieży chroniącej człowieka podczas pracy przed działaniem czynników szkodliwych lub niebezpiecznych dla zdrowia oraz zabezpieczającej przed ewentualnymi urazami ciała. Właściwości użytkowe określają przydatność odzieży do prac w danych warunkach. Dlatego odzież ochronna powinna być prawidłowo dobrana, zgodnie z zagrożeniami występującymi w miejscu pracy, musi posiadać również odpowiedni certyfikat wydany przez jednostkę notyfikowaną. Odzież ochronna kat. III obejmuje odzież specjalistyczną, której zadaniem jest ochrona przed czynnikami zagrażającymi życiu i zdrowiu pracownika.

Ze względu na rodzaj zagrożenia zaliczamy do niej:

- ubrania kwasoochronne,
- ubrania chroniące przed chemikaliami,
- ubrania antyelektrostatyczne,
- ubrania niepalne i dla spawacza,
- ubrania ciepłochronne,
- ubrania ostrzegawcze,
- ubrania kwasoochronne antyelektrostatyczne,
- ubrania niepalne dla spawacza ciepłochronne,
- ubrania chroniące przed chemikaliami antyelektrostatyczne niepalne dla spawaczy,
- i inne



Mercord to odzież ochronna nowej generacji



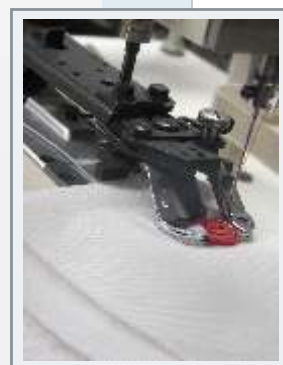
Możliwość naszywania taśmy na gotowych ubraniach.



Możliwość uszycia odzieży na maszynie trzyigłowej.



Miejsca narażone na rozdarcia są ryglowane.



Profesjonalne szycie szlufek, co powoduje, że są bardziej wytrzymałe.



ODZIEŻ LETNIA ANTYELEKTROSTATYCZNA

Eltron II



Przeznaczenie:

Ubranie stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej, umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Dlatego może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem.

Przeznaczone jest do ochrony, podczas wykonywania prac produkcyjnych i usługowych, pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach wybuchowych w przemyśle górniczym, gazowniczym oraz rafineryjnym.

•Ubranie antyelektrostatyczne Eltron II

Materiał:

Tkanina antyelektrostatyczna
(65% PES, 34% CO, 1% włókno przew.) 250 g/m² - 50 prań

Kolory:

Materiał:

Tkanina antyelektrostatyczna Indestructible Negastat Klopman
(64% PES, 35% CO, 1% włókno przew.) 245 g/m² - 70 prań

Kolory:

•Bluza

EL-2

•Spodnie ogrodniczki

EL-3



PN-EN 1149



Certyfikat oceny typu WE kat II

ODZIEŻ LETNIA ANTYELEKTROSTATYCZNA

Arctic II

Przeznaczenie:

Ubranie może być stosowane do prac w pomieszczeniach i na wolnej przestrzeni. Stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej. Ubranie umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Dlatego może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem. Przeznaczone jest do ochrony, podczas wykonywania prac produkcyjnych i usługowych. Pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach materiałów łatwopalnych i wybuchowych w przemyśle górniczym oraz rafineryjnym.

Bluza AL-4

Piping
odblaskowy

Koszula antyelektrostatyczna MER-ESD 2

Spodnie ogrodniczki AL-5

Ubranie antyelektrostatyczne Arctic II

Materiał:

Tkanina antyelektrostatyczna (65% PES, 34% CO, 1% włókno przew.) 250 g/m² - 50 prań

Kolory: 

Materiał:

Tkanina antyelektrostatyczna Indestructible Negastat Klopman (64% PES, 35% CO, 1% włókno przew.) 245 g/m² - 70 prań

Kolory: 

Koszula MER-ESD 1

Materiał: Tkanina antyelektrostatyczna (44% PES, 56% CO) 125 g/m² - 60 prań

Kolory: 

Spodnie AL-6



PN-EN 1149



Certyfikat oceny typu WE kat II



ODZIEŻ LETNIA ANTYELEKTROSTATYCZNA

Antistatic II



Przeznaczenie:

Ubranie stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej, umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Dlatego może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem.

Przeznaczone jest do ochrony, podczas wykonywania prac produkcyjnych i usługowych, pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach wybuchowych w przemyśle górniczym, gazowniczym oraz rafineryjnym.

Bluza

1714

Ubranie antyelektrostatyczne Antistatic II

Spodnie do pasa

713

Materiał:

Tkanina antyelektrostatyczna

(65% PES, 34% CO, 1% włókno przew.) 250 g/m² - 50 prań

Kolory:

Materiał:

Tkanina antyelektrostatyczna Indestructible Negastat Klopman

(64% PES, 35% CO, 1% włókno przew.) 245 g/m² - 70 prań

Kolory:

Spodnie

ogrodniczki

714



PN-EN 1149



Certyfikat oceny typu WE kat II

ODZIEŻ LETNIA ANTYELEKTROSTATYCZNA

Worker



Przeznaczenie:

Ubranie stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej, umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Dlatego może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem.

Przeznaczone jest do ochrony, podczas wykonywania prac produkcyjnych i usługowych, pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach wybuchowych w przemyśle górniczym, gazowniczym oraz rafineryjnym.

Błuza • WL-3

•Ubranie antyelektrostatyczne Worker



•Spodnie ogrodniczki WL-4

Materiał:

Tkanina antyelektrostatyczna
(65% PES, 34% CO, 1% włókno przew.) 250 g/m² - 50 prań

Kolory:

Materiał:

Tkanina antyelektrostatyczna Indestructible Negastat Klopman
(64% PES, 35% CO, 1% włókno przew.) 245 g/m² - 70 prań

Kolory:



PN-EN 1149



Certyfikat oceny typu WE kat II

ODZIEŻ LETNIA TRUDNOPALNA DLA SPAWACZA

Welder

Przeznaczenie:

Ubranie przeznaczone jest do prac spawalniczych oraz do użytkowania na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapalenia w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami.



• Taśma trudnopalna

• Koszula trudnopalna •

MER-TR

• Bluza •

LD-1

• Materiał:

Tkanina bawełna 100% impregnowana trudnopalnie, 200 g/m²

• Ubranie trudnopalne dla spawacza Welder

• Spodnie

LD-2

Materiał:

Tkanina bawełna 100%, impregnowana niepalnie, 340 g/m²

Kolory: CPN

Materiał:

Tkanina bawełna 100%, impregnowana niepalnie, 380 g/m²

Kolory: CPN

Materiał:

Tkanina bawełna 100% impregnowana niepalnie KS 52, 340 g/m² - wykończenie PROBAN®

Kolory:

• Taśma trudnopalna



PN-EN 11612



PN-EN 11611



Certyfikat oceny typu WE kat II

ODZIEŻ LETNIA TRUDNOPALNA DLA SPAWACZA

Power

Przeznaczenie:

Ubranie przeznaczone jest do prac spawalniczych oraz do użytkowania na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapalenia w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami.



- Czapka trudnopalna
340/380 g/m²

Bluza
P-1



• Spodnie
P-2

- Ubranie trudnopalne dla spawacza
Power

Materiał:

Tkanina bawełna 100%, impregnowana niepalnie, 340 g/m²

Kolory: CPN

Materiał:

Tkanina bawełna 100%, impregnowana niepalnie, 380 g/m²

Kolory: CPN

Materiał:

Tkanina bawełna 100%, impregnowana niepalnie KS 52, 340 g/m² - wykończenie PROBAN®

Kolory:



PN-EN 11612



PN-EN 11611



Certyfikat oceny typu WE kat II

ODZIEŻ LETNIA TRUDNOPALNA DLA SPAWACZA

Argon II

Przeznaczenie:

Ubranie przeznaczone jest do prac spawalniczych oraz do użytkowania na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapalenia w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami. 50 prań.



Bluza
3020



Spodnie ogrodniczki
302

• Ubranie trudnopalne dla spawacza
Argon II

Materiał:

Tkanina bawełna 100%, impregnowana niepalnie, 380 g/m² - 50 prań

Kolory: CPN    



PN-EN 11612



PN-EN 11611



Certyfikat oceny typu WE kat II

ODZIEŻ OCIEPLANA TRUDNOPALNA DLA SPAWACZA

Spawacz

Przeznaczenie:

Ubranie przeznaczone jest do prac spawalniczych oraz do użytkowania na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapalenia w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami, w tym od łuku elektrycznego. Minimalizuje możliwość porażenia prądem elektrycznym przy przypadkowym, krótkotrwałym kontakcie z przewodami elektrycznymi pod napięciem w przybliżeniu do 100 V prądu stałego w normalnych warunkach spawania. Materiał odzieży nie podtrzymuje palenia, nie daje płonących szczątków przy działaniu płomienia, nie daje gorących kropli stopionego tworzywa. Ubranie dodatkowo chroni przed odczuciem chłodu. Ocieplone jest owatą i podszewką trudnopalną. Na ubrania wariantowo może być naszyta taśma odblaskowa trudnopalna.



Bluza

021

Ubranie trudnopalne dla spawacza

3021

Spodnie ogrodniczki

021



Materiał:

Tkanina bawełna 100%, impregnowana niepalnie
o masie powierzchniowej, 340 g/m²

Kolory:



PN-EN ISO 11611



PN-EN 11612



PN-EN 14058



Certyfikat oceny typu WE kat II

ODZIEŻ LETNIA TRUDNOPALNA DLA SPAWACZA

Prof



Przeznaczenie:

Ubranie przeznaczone jest do prac spawalniczych oraz do użytkowania na stanowiskach, na których występuje zagrożenie zapalenia w wyniku krótkotrwałego zetknięcia z płomieniem, odpryskami płynnego metalu i iskrami. Na ubranie może być naszyta taśma odblaskowa trudnopalna.

Bluza

SP-1

Koszula trudnopalna

MER-TR

Tkanina bawełna 100%,
impregnowana
trudnopalnie 200 g/m²



Spodnie ogrodniczki

SP-2

Ubranie trudnopalne dla spawacza Prof

Materiał:

Tkanina bawełniana impregnowana niepalnie, 340 g/m²

Kolory: CPN

Materiał:

Tkanina bawełniana impregnowana niepalnie, 380 g/m²

Kolory: CPN

Materiał:

Tkanina bawełna 100% impregnowana niepalnie KS 52, 340 g/m²

- wykończenie PROBAN®

Kolory:

Spodnie

SP-3



PN-EN 11612



PN-EN 11611



Certyfikat oceny typu WE kat II

ODZIEŻ LETNIA KWASOCHRONNA

Hydrofil



Przeznaczenie:

Ubranie stanowi ochronę przed działaniem rozcieńczonych - 20% kwasów i zasad. Przeznaczone jest dla pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk podczas prac w kontakcie z substancjami chemicznymi o umiarkowanym działaniu. Na ubranie może być naszyta taśma odblaskowa.

Bluza • HD-1



• Ubranie kwasoochronne Hydrofil



• Spodnie ogrodniczki HD-2

Materiał:

Tkanina anilana AT 395/145 (100% PAN), 250 g/m² - 50 prań

Kolory: CPN  

Materiał:

Tkanina poliestrowo bawełniana Indestructible II Hydrofil (65% PES, 35% CO), 245 g/m² - 30 prań

Kolory: CPN    

Materiał:

Tkanina Tytan (80% PES, 20% CO), 280 g/m² - 60 prań

Kolory:  



PN-EN 13034 (Typ 6 i PB {6})



Certyfikat oceny typu WE kat III



• Ubranie kwasochronne
Chemex II

Przeznaczenie:

Ubranie może być stosowane do prac w pomieszczeniach i na wolnej przestrzeni. Stanowi ochronę przed działaniem rozcieńczonych - 20% kwasów i zasad. Przeznaczone jest dla pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk podczas prac w kontakcie z substancjami chemicznymi o umiarkowanym działaniu.

Bluza

2021

- Koszula antyelektrostatyczna z krótkim rękawem

MER-AN 2

Tkanina:

(35% CO, 64 PES, 1% Włókno przewodzące),
o masie powierzchniowej 180 g/m² - 50 prań




- Spodnie ogrodniczki

202

Materiał:

Tkanina anilana AT 395/145 (100% PAN), 250 g/m² - 50 prań

Kolory: CPN  

Materiał:

Tkanina poliestrowo bawełniana Indestructible II Hydrofil
(65% PES, 35% CO), 245 g/m² - 30 prań

Kolory: CPN    

Materiał:

Tkanina Tytan (80% PES, 20% CO), 280 g/m² - 60 prań

Kolory:  



PN-EN 13034 (Typ 6 i PB {6})



Certyfikat oceny typu WE kat III

ODZIEŻ LETNIA
TRUDNOPALNA
ANTYELEKTROSTATYCZNA
DLA SPAWACZA

Hardy



Przeznaczenie:

Odzież może być stosowana, do prac w pomieszczeniach i na wolnej przestrzeni, w strefach zagrożenia wybuchem. Umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych.

Odzież stanowi również ochronę przed małymi kroplami stopionych metali powstających w czasie procesów spawania, iskrami powstającymi przy procesach szlifowania, oraz dużymi kroplami stopionego żelaza. Właściwości antyelektrostatyczne i trudnopalne zbadane po 50 praniach.

Bluza
AR-1

• Taśma
trudnopalna

• Ubranie trudnopalne antyelektrostatyczne dla spawacza
Hardy

• Spodnie ogrodniczki

AR-2



Materiał:

Tkanina bawełna 99% impregnowana niepalnie, 1% włókno przewodzące 350 g/m² -50 prań

Kolory:    

Certyfikat oceny typu WE kat II



PN-EN 1149



PN-EN ISO 11611



PN-EN 11612



ODZIEŻ LETNIA
 ANTYELEKTROSTATYCZNA
 NIEPALNA DLA SPAWACZA
 CHRONIĄCA PRZED ROZCIEŃCZONYMI
 KWASAMI I ZASADAMI

Megatec II

Przeznaczenie:

Ubranie stanowi ochronę użytkownika przed rozpryskami stopionego metalu (tzw. małych kropli), krótkotrwałym kontaktem z płomieniem, promieniowaniem cieplnym. Materiał wierzchni odzieży nie podtrzymuje palenia, nie daje płonących szczątków przy działaniu płomienia, nie daje gorących kropli stopionego tworzywa. Odzież chroni również przed przypadkowym i krótkotrwałym kontaktem z ciekłymi chemikaliami. Dodatkowo stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej. Ubranie umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Dlatego może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem. **Właściwości antyelektrostatyczne zbadane po 50 praniach, kwasoochronne po 30 praniach, trudnopalne po 150 praniach.**

• Bluza
 MEG-3



• Ubranie
 Megatec II

• Spodnie do pasa
 MEG-1



• Spodnie ogrodniczki
 MEG-2



Materiał:

Tkanina MEGATEC 250 N (75 % CO, 24% PES, 1% włókno przewodzące) 245 g/m².

Kolory:



PN-EN 1149



PN-EN ISO 11611



PN-EN 11612



PN-EN 13034



Certyfikat oceny typu WE kat III

ODZIEŻ LETNIA I OCIEPLANA ANTYELEKTROSTATYCZNA TRUDNOPALNA DLA SPAWACZA CHRONIĄCA PRZED ROZCIĘNCZONYMI KWASAMI I ZASADAMI

Przeznaczenie:

Ubranie stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej i przed działaniem rozcieńczonych 20% kwasów i zasad. Umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Dlatego może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem z uwagi na właściwości antyelektrostatyczne.

Przeznaczone jest do ochrony w przemyśle górniczym oraz rafineryjnym dla pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach materiałów łatwopalnych i wybuchowych podczas prac w kontakcie z substancjami chemicznymi o umiarkowanym działaniu. Odzież posiada również właściwości trudnopalne chroni przed małymi kroplami stopionych metali powstających w czasie procesów spawania, iskrami powstającymi przy procesach szlifowania, oraz dużymi kroplami stopionego żelaza.

Występuje również w wersji ocieplanej, chroni użytkownika przed chłodem. Odzież uszyta jest zgodnie z normą PN-EN 14058:2007. Na warstwę ocieplającą zastosowano ocieplinę odzieżową 150 gr., która cechuje się tym iż zapewnia pełne oddychanie materiału co gwarantuje utrzymanie właściwej równowagi cieplnej organizmu niezależnie od warunków zewnętrznych.

Kurtka

ML-7

ML-8

OCIEPLANE



Ubranie

Multinorm

ML-4 OCIEPLANE



Kurtka Reflex

ML-2

ML-5

OCIEPLANE

Spodnie ogrodniczki

ML-3

ML-6

OCIEPLANE



Materiał:

Tkanina BG 9500 64% CO, 35% PES, 1% włókno przewodzące, 340g/m²
wykończenie PROBAN

Kolory:  

Certyfikat oceny typu WE kat III



PN-EN 1149



PN-EN ISO 11611



PN-EN 531



PN-EN 13034 (Typ PB{6})

CE

ODZIEŻ CIEPŁOCHRONNA

Hadson



Przeznaczenie:

Odzież ciepłochronna chroniąca użytkownika przed zimnem do -30°C , uszyta zgodnie z normą PN EN 342. Ubranie to charakteryzuje się przepuszczalnością powietrza. Zostało wykonane tak, aby zapewniało odpowiedni komfort i wygodę w czasie pracy w niskich temperaturach otoczenia. Posiada badania izolacyjności cieplnej wykonane na manekinie termicznej. Na warstwę ocieplającą zastosowano ocieplinę odzieżową 150 gr., która cechuje się tym iż zapewnia pełne oddychanie materiału co gwarantuje utrzymanie właściwej równowagi cieplnej organizmu niezależnie od warunków zewnętrznych.

Niezmiernie ważny jest prawidłowy dobór odzieży ochronnej do warunków środowiska i rodzaju pracy. Podstawowym kryterium pozwalającym na dobór odzieży ciepłochronnej do warunków klimatycznych na stanowisku pracy jest temperatura otoczenia. Dodatkowo należy uwzględnić również rodzaj wykonywanej pracy.

Kurtka

H-1

Ubranie ciepłochronne Hadson

Tabela: Przykładowe zalecane czasy pracy w różnych temperaturach otoczenia w zależności od poziomu aktywności pracownika. **Dotyczy również Arctic i Asford.**

Izolacyjność cieplna odzieży $I_{cl,r}$ [m ² K/W]	Aktywność					
	Bardzo mała 90 W/m ²		Mała 115 W/m ²		Średnia 170 W/m ²	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,31	10°C	-4°C	1°C	-23°C	-18°C	-31°C
0,38	4°C	-12°C	-6°C	-33°C	-29°C	-44°C

- Ubranie z tkaniny 65% PES, 35% CO gr. 245 g/m²
 $I_{cl,r}$ izolacyjność cieplna - 0,396 m² K/W (z bielizną A)
przepuszczalność powietrza klasa 2
- Ubranie z tkaniny 100% bawełna
 $I_{cl,r}$ izolacyjność cieplna - 0,322 m² K/W (z bielizną A)
przepuszczalność powietrza klasa 2

Materiał:

Tkanina bawełna 100%, 290 g/m²

Kolory:

Materiał:

Tkanina 65% PES, 35% CO, 245 g/m²

Kolory:

Spodnie ogrodniczki ocieplane

H-2



EN 342



PN-EN 340:2006

Certyfikat oceny typu WE kat II

ODZIEŻ CIEPŁOCHRONNA

Arctic



Przeznaczenie:

Odzież ciepłochronna chroniąca użytkownika przed zimnem do -30°C , uszyta zgodnie z normą PN EN 342. Ubranie to charakteryzuje się przepuszczalnością powietrza. Zostało wykonane tak, aby zapewniało odpowiedni komfort i wygodę w czasie pracy w niskich temperaturach otoczenia. Posiada badania izolacyjności cieplnej wykonane na manekinie termicznym.

Na warstwę ocieplającą zastosowano ocieplinę odzieżową 150 gr., która cechuje się tym iż zapewnia pełne oddychanie materiału co gwarantuje utrzymanie właściwej równowagi cieplnej organizmu niezależnie od warunków zewnętrznych.

Niezmiernie ważny jest prawidłowy dobór odzieży ochronnej do warunków środowiska i rodzaju pracy. Podstawowym kryterium pozwalającym na dobór odzieży ciepłochronnej do warunków klimatycznych na stanowisku pracy jest temperatura otoczenia. Dodatkowo należy uwzględnić również rodzaj wykonywanej pracy.

Kurtka

AC-1

Ubranie ciepłochronne Arctic

- Ubranie z tkaniny 65% PES, 35% CO gr. 245 g/m²
I_{d,r} izolacyjność cieplna - 0,396 m² K/W (z bielizną A)
przepuszczalność powietrza klasa 2
- Ubranie z tkaniny 100% bawełna
I_{d,r} izolacyjność cieplna - 0,322 m² K/W (z bielizną A)
przepuszczalność powietrza klasa 2
[patrz tabela Hadson](#)

Materiał:

Tkanina 100% bawełny, 290 g/m²

Kolory:

Materiał:

Tkanina 65% PES, 35% CO, 245 g/m²

Kolory:

- piping odblaskowy przy rękawach i kieszeniach
- taśma odblaskowa szer. 5cm przy kieszeniach

Spodnie ogrodniczki ocieplane

AC-2



EN 342



PN-EN 340:2006

Certyfikat oceny typu WE kat II

ODZIEŻ CIEPŁOCHRONNA

Asford



• **Ubranie ciepłochronne
Asford**

Przeznaczenie:

• **Bluza
1815**

Odzież ciepłochronna chroniąca użytkownika przed zimnem do -30°C , uszyta zgodnie z normą PN EN 342. Ubranie to charakteryzuje się przepuszczalnością powietrza. Zostało wykonane tak, aby zapewniało odpowiedni komfort i wygodę w czasie pracy w niskich temperaturach otoczenia. Posiada badania izolacyjności cieplnej wykonane na manekinie termicznym.

Na warstwę ocieplającą zastosowano ocieplinę odzieżową 150 gr., która cechuje się tym iż zapewnia pełne oddychanie materiału co gwarantuje utrzymanie właściwej równowagi cieplnej organizmu niezależnie od warunków zewnętrznych. Niezmiernie ważny jest prawidłowy dobór odzieży ochronnej do warunków środowiska i rodzaju pracy. Podstawowym kryterium pozwalającym na dobór odzieży ciepłochronnej do warunków klimatycznych na stanowisku pracy jest temperatura otoczenia. Dodatkowo należy uwzględnić również rodzaj wykonywanej pracy.



• **Spodnie ogrodniczki
815**

Materiał:
Tkanina wodoolejochronna 70% PES, 30% CO, 230 g/m²
Kolory:

Materiał:
Tkanina 100% bawełna, 280 g/m²
Kolory:

Materiał:
Tkanina 65% PES, 35% CO, 245 g/m²
Kolory:

- Ubranie z tkaniny 65% PES, 35% CO gr. 245 g/m²
 $I_{ct,r}$ izolacyjność cieplna - 0,396 m² K/W (z bielizną A)
przepuszczalność powietrza klasa 2
- Ubranie z tkaniny 100% bawełna
 $I_{ct,r}$ izolacyjność cieplna - 0,322 m² K/W (z bielizną A)
przepuszczalność powietrza klasa 2
[patrz tabela Hadson](#)

• **Bluza ^{3/4}
1916**

• **Spodnie do pasa
916**



EN 342



PN-EN 340:2006

Certyfikat oceny typu WE kat II

ODZIEŻ

CIEPŁOCHRONNA

TRUDNOPALNA ANTYELEKTROSTATYCZNA

Przeznaczenie:



Ubranie
bluza $\frac{3}{4}$
spodnie ogrodniczki

2020

Odzież może być stosowana w pomieszczeniach i na wolnej przestrzeni, w strefach zagrożenia wybuchem. Stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej i odczuciem zimna – tj. kombinacji wilgotności powietrza i wiatru przy temperaturze do -30°C .

Odzież umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiegania wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Przeznaczone jest do ochrony, podczas wykonywania prac produkcyjnych i usługowych. Pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach materiałów wybuchowych w przemyśle górniczym, rafineryjnym oraz gazowniczym. Dodatkowo chroni przed tzw. małymi kroplami stopionych metali powstających w czasie procesów spawania, iskrami powstającymi przy procesach szlifowania, gorących cząstek żużla, itp. oraz dużymi kroplami stopionego metalu. Materiały odzieży nie podtrzymują palenia, nie dają płonących szczątków przy działaniu płomienia, gorących kropli stopionego tworzywa. Dlatego, może być stosowane do prac spawalniczych.

Właściwości zbadane po 50 praniach.

Ubranie
typ szwedzki
2017



Ocieplacz
2018



Kombinezon
2019



Materiał:

Tkanina impregnowana niepalnie
99% CO, 1% włókno przewodzące, 350 g/m^2 - 50 prań

Kolory:     

Certyfikat oceny typu WE kat II



PN-EN 1149



PN-EN ISO 11611



PN-EN 11612



ENV 342



ODZIEŻ OCIEPLANA ANTYELEKTROSTATYCZNA

Winter



Przeznaczenie:

Ubranie stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej i odczuciem chłodu. Ubranie umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Dlatego może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem z uwagi na właściwości antyelektrostatyczne, siatkowy układ nitek przewodzących w układzie tkaniny. Przeznaczone jest do ochrony, podczas wykonywania prac produkcyjnych i usługowych. Pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach materiałów łatwopalnych i wybuchowych w przemyśle górniczym oraz rafineryjnym. Właściwości antyelektrostatyczne zbadane po 50 praniach.

Kurtka

W-1

Spodnie ogrodniczki ocieplane

W-2



Materiał:

Tkanina Negastat Grid (64% PES, 35% CO, 1% włókno przew.), 245 g/m²

Kolory:

Materiał:

Tkanina antyelektrostatyczna (65% PES, 34% CO, 1% włókno przew.), 250 g/m²

Kolory:



PN-EN 14058



PN-EN 1149



Certyfikat oceny typu WE kat II

ODZIEŻ OCIEPLANA ANTYELEKTROSTATYCZNA

Worker



Przeznaczenie:

Ubranie może być stosowane do prac w pomieszczeniach i na wolnej przestrzeni. Stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej i odczuciem chłodu. Ubranie umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Dlatego może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem z uwagi na właściwości antyelektrostatyczne, siatkowy układ nitek przewodzących w układzie tkaniny. Przeznaczone jest do ochrony, podczas wykonywania prac produkcyjnych i usługowych. Pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach materiałów łatwopalnych i wybuchowych w przemyśle górniczym oraz rafineryjnym. Właściwości antyelektrostatyczne zbadane po 50 praniach.

Kurtka

O-1

Spodnie ogrodniczki ocieplane

O-2



Ocieplacz antyelektrostatyczny

O-3

Materiał:

Tkanina antyelektrostatyczna (65% PES, 34% CO, 1% włókno przew.) 250 g/m²

Kolory: 



PN-EN 14058



PN-EN 1149



Certyfikat oceny typu WE kat II

ODZIEŻ OCIEPLANA
KVASOOCHRONNA
ANTYELEKTROSTATYCZNA

Jack

Przeznaczenie:

Ubranie może być stosowane do prac w pomieszczeniach i na wolnej przestrzeni. Stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej i odczuciem chłodu oraz przed działaniem rozcieńczonych - 20% kwasów i zasad. Ubranie umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Dlatego może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem z uwagi na właściwości antyelektrostatyczne, siatkowy układ nitek przewodzących w układzie tkaniny. Przeznaczone jest do ochrony w przemyśle górniczym oraz rafineryjnym. Pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach materiałów łatwopalnych i wybuchowych podczas prac w kontakcie z substancjami chemicznymi o umiarkowanym działaniu. Właściwości antyelektrostatyczne i kwasoochronne zbadane po 60 praniach.



Kurtka

J-1



Spodnie
ogrodniczki
ocieplane

J-2

Materiał:

Tkanina Dincox 67% PES, 32% CO, MTF 1%, 235 g/m²

Kolory:  



PN-EN 13034



PN-EN 1149



Certyfikat oceny typu WE kat III

**ODZIEŻ OCIEPLANA
ANTYELEKTROSTATYCZNA
TRUDNOPALNA DLA SPAWACZA
CHRONIĄCA PRZED ROZCIĘNCZONYMI
KWASAMI I ZASADAMI**

Przeznaczenie:

Ubranie stanowi ochronę użytkownika przed rozpryskami stopionego metalu, krótkotrwałym kontaktem z płomieniem, promieniowaniem cieplnym. Materiał wierzchni odzieży nie podtrzymuje palenia, nie daje płonących szczątków przy działaniu płomienia, nie daje gorących kropli stopionego tworzywa.

Odzież chroni przed przypadkowym i krótkotrwałym kontaktem z ciekłymi chemikaliami, a także przed odczuciem chłodu – tj. kombinacji wilgotności powietrza i wiatru. Stanowi ochronę przed działaniem elektryczności statycznej. Ubranie umożliwia odprowadzanie ładunków elektrostatycznych, zapobiega wyładowaniom zdolnym do zainicjowania zapłonu. Dlatego może być stosowane w strefach zagrożenia wybuchem.

Przeznaczone jest do ochrony np.: w przemyśle rafineryjnym, podczas wykonywania prac produkcyjnych i usługowych. Pracowników zatrudnionych do obsługi stanowisk w strefach materiałów łatwopalnych i wybuchowych, podczas prac w kontakcie z substancjami chemicznymi o umiarkowanym działaniu.



Kurtka •
JS-3

Spodnie
ogrodniczki
• ocieplane

JS-4



Materiał:

Tkanina Tecafort®, FR Static-Control®,
art. BG 9500 (64% CO, 35% PES, 1% włókno przew.) 340 g/m²
wykończoną technologią PROBAN®

Kolory: CPN     

Certyfikat oceny typu WE kat III



PN-EN 13034



PN-EN 1149



PN-EN 14058



PN-EN ISO 11611



PN-EN 531



ODZIEŻ LETNIA DLA PRACOWNIKÓW OCHRONY

Special



Przeznaczenie:

Odzież przeznaczona jest dla pracowników ochrony jako środek ochrony indywidualnej kategorii I. Szyta z tkanin 60% CO, 40% PES gr. 300 g/m² i 50% CO, 50% PES gr. 300 g/m².

Ubranie w spodniach wyposażone jest w dwie kieszenie boczne zapinane na patkę z rzepem, w bluzie posiada dwie kieszenie boczne wpuszczane oraz dwie górne z patką. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane.

Ubranie występuje również w wersji antyelektrostatycznej jako środek ochrony indywidualnej kategorii II. Przeznaczone jest dla pracowników ochrony, podczas wykonywania prac usługowych w strefach wybuchowych w przemyśle górniczym, gazowniczym oraz rafineryjnym.

Ubranie dla ochrony

2010

Materiał:

Tkanina 60% CO, 40% PES 300 g/m²

Kolory:

Materiał:

Tkanina 50% CO, 50% PES 300 g/m²

Kolory:

Certyfikat oceny typu WE kat II



PN-EN 1149



Ubranie dla ochrony art. 2010 w wersji antyelektrostatycznej

Materiał:

Tkanina antyelektrostatyczna (65% PES, 34% CO, 1% włókno przew.),
250 g/m² - 50 prań

Kolory:



PN-EN 1149



Materiał:

Tkanina antyelektrostatyczna Indestructible Negastat Klopman
(64% PES, 35% CO, 1% włókno przew.), 245 g/m² - 70 prań

Kolory:

Odzież kategorii II i III Standardowe wzornictwo

Pełna oferta standardowej odzieży ochronnej kat. II i III znajduje się na naszej stronie internetowej www.mercord.pl

Jest to ponad 150 typów odzieży ochronnej posiadającej certyfikat Centralnego Instytutu Ochrony Pracy.

1. Ubranie niepalne i dla spawacza letnie

Wyrób spełnia wymagania norm:

PN-EN 340:2006, PN-EN 11611:2007, PN-EN 11612-2008

Tkanina impregnowana niepalnie o masie powierzchniowej 340 g/m²

Ubranie spodnie ogrodniczki bluza szwedka Typ MER-SBD 1026

Tkanina impregnowana niepalnie o masie powierzchniowej 520 g/m²

Ubranie spodnie ogrodniczki bluza szwedka Typ MER-SP 520 1026

2. Ubranie antyelektrostatyczne letnie.

Wyrób spełnia wymagania norm:

PN-EN 340:2006, EN-1149-5:2009

Tkanina antyelektrostatyczna 65% PES, 34% CO, 1% włókno przewodzące, o masie powierzchniowej 250 g/m²

Ubranie spodnie ogrodniczki bluza szwedka Typ MER-ELTRON 1026

3. Ubranie antyelektrostatyczne letnie.

Wyrób spełnia wymagania norm:

PN-EN 340:2006, EN-1149-5:2009

Tkanina antyelektrostatyczna 65% PES, 34% CO, 1% włókno węglowe przewodzące, o masie powierzchniowej 250 g/m²

Ubranie spodnie ogrodniczki bluza szwedka Typ MER-ANTISTATIC 1026



4. Koszula z krótkim rękawem

Wyrób spełnia wymagania norm:

PN-EN 340:2006, EN-1149 - 5:2008

Tkanina antyelektrostatyczna 35% CO, 64% PES, 1% nici antystatyczne, o masie powierzchniowej 180 g/m²

Koszula z krótkim rękawem Typ MER-AN/2

5. Fartuch dla spawacza

Wyrób spełnia wymagania norm:

PN-EN 340:2006, PN-EN ISO 11611:2007, PN-EN 11612-2008

Tkanina bawełna 100% impregnowana niepalnie splot satynowy, o masie powierzchniowej 380 g/m²

Fartuch MER-ARGON F1

6. Ubranie ostrzegawcze

Wyrób spełnia wymagania norm:

PN-EN 340:2006, PN-EN 471:2005

Tkanina fluorescencyjna oddychająca dzięki procesowi tkania, 60% bawełna od wewnątrz, 40% poliester na zewnątrz z wykończeniem wodo i olejo ochronnym. Ubranie ostrzegawcze spodnie ogrodniczki bluza szwedka Typ MER - OS/1026

7. Ubranie niepalne dla spawacza letnie

Wyrób spełnia wymagania norm:

PN-EN 340:2006, PN-EN ISO 11611:2007

Tkanina bawełna 100% impregnowana niepalnie KS 52, o masie powierzchniowej 340 g/m² wykończenie PROBAN.

Ubranie spodnie ogrodniczki bluza szwedka Typ MER-KS 1026

8. Fartuch antyelektrostatyczny

Wyrób spełnia wymagania norm:

PN-EN 340:2006, EN-1149-5:2009

Tkanina antyelektrostatyczna 65% PES, 34% CO, 1% włókno węglowe przewodzące, o masie powierzchniowej 250 g/m²

Fartuch antyelektrostatyczny Typ MER-ANTISTATIC F2



8



7



4



5



6

Odzież kategorii I Standardowe wzornictwo

Do odzieży ochronnej kategorii I zalicza się odzież przeznaczoną do wykonywania prac, przy których występuje tylko intensywne brudzenie substancjami nieszkodliwymi dla zdrowia.

Ten rodzaj odzieży zaliczany jest do odzieży roboczej, która nie podlega obowiązkowej certyfikacji.



Monter



Przeznaczenie:

Ubranie Monter wyposażone jest w wiele kieszeni w tym kieszeń na telefon. Ubranie jest tak skonstruowane, aby nie krępowało ruchów dla użytkownika, co daje duży komfort prac. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane co zwiększa wytrzymałość ubrania. Ubranie polecamy dla monterów, mechaników.

Bluza

MR-2

Ubranie

MR-1



Spodnie ogrodniczki

MR-3



Materiał:

Tkanina bawełna 100%, 280 g/m²

Kolory: CPN

Materiał:

Tkanina bawełna 100%, 350 g/m²

Kolory:

Materiał:

Tkanina 60% CO, 40% PES, 300 g/m²

Kolory:

**Przeznaczenie:**

Ubranie Miner wyposażone jest w wiele kieszeni w tym kieszeń na telefon. Ubranie jest tak skonstruowane, aby nie krępowało ruchów dla użytkownika, co daje duży komfort prac. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane co zwiększa wytrzymałość ubrania. Ubranie polecamy dla monterów, mechaników.

Bluza •
 2022

 • **Spodnie ogrodniczki**

022

Materiał:

Tkanina bawełna 100%, 280 g/m²Kolorы: CPN 

Materiał:

Tkanina bawełna 100%, 350 g/m²Kolorы: 

Materiał:

Tkanina 60% CO, 40% PES, 300 g/m²Kolorы: 

Przeznaczenie:

Ubranie SMART jest tak skonstruowane aby nie krępowało ruchów dla użytkownika, co daje duży komfort pracy. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane co zwiększa wytrzymałość ubrania. Ubranie polecamy dla monterów, mechaników.



•Ubranie

ST-1

•Spodnie ogrodniczki

ST-2



Materiał:

Tkanina bawełna 100%, 280 g/m²

Kolory:

Materiał:

Tkanina 60% CO, 40% PES, 300 g/m²

Kolory:

• Czapka



• Ubranie CT-1

Przeznaczenie:

Ubranie COMFORT, środek ochrony indywidualnej kategorii I. Wyposażone jest w wiele kieszeni w tym kieszenie na telefon oraz łąty na nakolanniki. Ubranie jest tak skonstruowane aby nie krępowało ruchów dla użytkownika, co daje duży komfort pracy, dodatkowo bluza ma odpinane rękawy, w okresie letnim może być użytkowana jako kamizelka. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane co zwiększa wytrzymałość ubrania. Karczek, kieszenie oraz łąty wykonane są z cordury, tkaniny wysoce odpornej na przetarcia, co dodatkowo poprawia wytrzymałość. Ubranie polecamy dla monterów, płytkarzy, dekarzy.

Bluza

CT-4



• Spodnie ogrodniczki

CT-2

Materiał:

Tkanina bawełna 100%, 280 g/m²

Kolorы:

Materiał:

Tkanina bawełna 100%, 350 g/m²

Kolorы:

Spodnie
do pasa

CT-3



Materiał:

Tkanina 60% CO, 40% PES, 300 g/m²

Kolorы:



• Ubranie
BN-1

Przeznaczenie:

Ubranie BOSTON, wyposażone jest w wiele kieszeni oraz łąty na nakołanniki, dodatkową tylną oraz boczną kieszeń. Ubranie jest tak skonstruowane, aby nie krępowało ruchów dla użytkownika, co daje duży komfort pracy. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane co zwiększa wytrzymałość ubrania. Ubranie polecamy dla monterów, płytkarzy, dekarzy, mechaników.

• Bluza
BN-4



• Spodnie
do pasa
BN-2



• Spodnie
ogrodniczki
BN-3



Materiał:

Tkanina bawełna 100%, 280 g/m²

Kolory:

Materiał:

Tkanina 60% CO, 40% PES, 300 g/m²

Kolory:

Gardner



Przeznaczenie:

Ubranie GARDNER, środek ochrony indywidualnej kategorii I, jest tak skonstruowane aby nie krępowało ruchów dla użytkownika, co daje duży komfort pracy. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane co zwiększa wytrzymałość ubrania. Ubranie polecamy dla monterów, mechaników, ogrodników.

Bluza

GR-3

Ubranie

GR-1

Spodnie
ogrodniczki

GR-2



Materiał:

Tkanina bawełna 100%, 280 (+- 12) g/m²

Kolory:

Super Styl

Przeznaczenie:

Ubranie art. 1612 przeznaczone jest dla pracowników takich gałęzi gospodarki jak rolnictwo, budownictwo itd. jako środek ochrony indywidualnej kategorii I. Spodnie wyposażone są w siedem kieszeni w tym dwie przednie podwójne zapinane na zamki kostkowe, łaty na nakołanniki, duża kieszeń boczna. Bluza posiada dwie kieszenie boczne wpuszczane oraz dwie górne z patką. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane.



A



B



C

Ubranie
1612

Materiał:

Tkanina 50% CO, 50% PES, 300 g/m²

Kolory: 

Materiał:

Tkanina 40% PES, 60% CO, 300 g/m²

Kolory: 

Hadson II

Przeznaczenie:

Odzież HADSON, środek ochrony indywidualnej kategorii I. Wyposażona jest w wiele kieszeni, wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane, na odzież wariantowo może być naszyta taśma odblaskowa. Odzież polecamy dla takich gałęzi gospodarki jak budownictwo.

• Bluza
HD-1



• Kieszeń
na telefon



• Taśma odblaskowa szer. 5 cm



• Zapinany
na napy

• Kieszeń
boczna

• Ocieplacz
Hadson II

• Spodnie ogrodniczki
HD-2

• Ubranie
Hadson II

Materiał:

Tkanina 65% PES, 35% CO, 245 g/m²

Kolory: 

Monter II



Przeznaczenie:

Ubranie wyposażone jest w wiele kieszeni w tym kieszenie na telefon oraz łąty na nkolanniki. Ubranie polecamy dla monterów, płytkarzy, dekarzy.

Ubranie

MT-1



Spodnie ogrodniczki

MT-2

Materiał:

Tkanina bawełna 100%, 280 g/m²

Kolory:

Materiał:

Tkanina bawełna 100%, 350 g/m²

Kolory:

Materiał:

Tkanina 60% CO, 40% PES, 300 g/m²

Kolory:

UBRANIE DLA MALARZA

Frida

Przeznaczenie:

Ubranie dla MALARZA wygodne i funkcjonalne, jest tak skonstruowane, aby nie krępowało ruchów dla użytkownika, co daje duży komfort pracy. Posiada specjalny przedni fartuch na narzędzia. Wszystkie miejsca narażone na rozdarcie są ryglowane co zwiększa wytrzymałość ubrania.

• Bluza
FR-4



• Ubranie
FR-1



• Fartuch
na narzędzia


• Spodnie ogrodniczki
FR-2

• Wzmocnienia



• Kieszonka
boczna

• Krótkie spodnie
FR-3

Materiał:
Tkanina bawełna, 280 +- 12 g/m²
Kolory: 

Materiał:
Tkanina bawełna 100%, 280 (+-) 12 g/m²
Kolory:

O Firmie.....	2
Wyjaśnienia znaków graficznych.....	3
Odzież Ochronna - kat. II i III.....	4
Eltron II - Odzież letnia antyelektrostatyczna.....	6
Arctic II - Odzież letnia antyelektrostatyczna.....	7
Antistatic II - Odzież letnia antyelektrostatyczna.....	8
Worker - Odzież letnia antyelektrostatyczna.....	9
Welder - Odzież letnia trudnopalna dla spawacza.....	10
Power - Odzież letnia trudnopalna dla spawacza.....	11
Argon II - Odzież letnia trudnopalna dla spawacza.....	12
Spawacz - Odzież ocieplana trudnopalna dla spawacza.....	13
Prof - Odzież letnia trudnopalna dla spawacza.....	14
Hydrofil - Odzież letnia kwasochronna.....	15
Chemex II - Odzież letnia kwasochronna.....	16
Hardy - Odzież letnia trudnopalna antyelektrostatyczna dla spawacza.....	17
Megatec II - Odzież letnia antyelektrostatyczna niepalna dla spawacza chroniąca przed rozcieńczonymi kwasami i zasadami.....	18
Multinorm - Odzież letnia i ocieplana antyelektrostatyczna trudnopalna dla spawacza chroniąca przed rozcieńczonymi kwasami i zasadami.....	19
Hadson - Odzież ciepłochronna.....	20
Arctic - Odzież ciepłochronna.....	21
Asford - Odzież ciepłochronna.....	22
Clint - Odzież ciepłochronna trudnopalna antyelektrostatyczna.....	23
Winter - Odzież ocieplana antyelektrostatyczna.....	24
Worker - Odzież ocieplana antyelektrostatyczna.....	25
Jack - Odzież ocieplana kwasochronna antyelektrostatyczna.....	26
Jack II - Odzież ocieplana antyelektrostatyczna trudnopalna dla spawacza chroniąca przed rozcieńczonymi kwasami i zasadami.....	27
Special - Odzież letnia dla pracowników ochrony.....	28
Odzież kategorii II i III Standardowe wzornictwo.....	29
Odzież kategorii I Standardowe wzornictwo.....	31
Monter - Ubranie.....	32
Miner - Ubranie.....	33
Smart - Ubranie.....	34
Comfort - Ubranie.....	35
Boston - Ubranie.....	36
Gardner - Ubranie.....	37
Super Styl - Ubranie.....	38
Hadson II - Ubranie.....	39
Monter II - Ubranie.....	40
Frida - Ubranie dla malarza.....	41
Spis Treści.....	42
Tabele rozmiarów.....	43
Kontakt.....	44

TABELE ROZMIARÓW ODZIEŻY OCHRONNEJ MERCORD

Kurtki ocieplane

Rozmiar	Wzrost	Klatka
S	164-170	98-92
M	164-170	96-100
L	170-176	104-108
XL	176-182	108-112
XXL	182-188	112-116
XXXL	188-194	120-124

Obwód pasa jest to 10 cm mniej od klatki
np.: 98-92 to pas 88-82.

Ubrania letnie i ocieplane

Rozmiar	Wzrost	Klatka
S	164-170	98-96
SX	164-170	100-108
M	170-176	92-100
MX	170-176	104-112
L	176-182	96-104
L2	176-182	108-116
XL	182-188	100-108
XXL	188-194	104-112
XL 2	188	120

Fartuch męski

S		M		L		XL		XXL		XXXL	
Wzrost	Obwód klatki piersiowej	Wzrost	Obwód klatki piersiowej	Wzrost	Obwód klatki piersiowej	Wzrost	Obwód klatki piersiowej	Wzrost	Obwód klatki piersiowej	Wzrost	Obwód klatki piersiowej
164-170	88-92	170-176	96-100	176-182	104-108	182-188	112-116	188-194	120-124	188-194	126-130

Fartuch damski

S		M		L		XL		XXL	
Wzrost	Obwód klatki piersiowej	Wzrost	Obwód klatki piersiowej	Wzrost	Obwód klatki piersiowej	Wzrost	Obwód klatki piersiowej	Wzrost	Obwód klatki piersiowej
158-164	84-88	164-170	92-96	164-170	100-104	170-176	110-116	170-176	120-126

Koszula flanelowa

S		M		L		XL		XXL	
Wzrost	Obwód kołnierzyka	Wzrost	Obwód kołnierzyka	Wzrost	Obwód kołnierzyka	Wzrost	Obwód kołnierzyka	Wzrost	Obwód kołnierzyka
164-170	39-40	170-176	40-41	176-182	41-42	182-188	43-44	188-194	45-46

Z.P.U.H. Mercord Sp. z o.o.

ul. Kozia 3
66-200 Świebodzin
tel./fax 68 38 258 03
e-mail:mercord@mercord.pl
www.mercord.pl



Dział handlowy

tel. + 48 68 444 80 08
e-mail:handel@mercord.pl

Dział zamówień

tel. + 48 68 38 258 03
fax + 48 68 38 258 03
e-mail:zamowienia@mercord.pl



Przedstawiciel

