












ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ARDON® REFIWAN®

DAMSKIE SPODNIÉ DO PASA



-  **CVC COTTON**
-  **LIGHT-WEIGHT**
-  **REFLECTIVE**
-  **///STITCH**
-  **BREATHABLE**
-  **3D SILHOUETTE**
-  **DURABLE**
-  **NON METALLIC**
-  **INDUSTIAL WASHING**

REFIWAN® fibre



ARDON[®]
WORKWEAR
& **OUTDOOR**

ARDON[®] REFIWAN[®]

DAMSKIE SPODNIE DO PASA

KOD PRODUKTU **H6237**

**MATERIAL
WIERZCHNI**

58 % bawełna, 40 % poliester
2 % włókno węglowe, 220 g/m²

Kolor

Ciemnoszary

ROZMIAR

34 – 62

OPIS

Damskie spodnie do pasa robocze certyfikowane zgodnie z normami ČSN EN ISO 13688, ČSN EN ISO 1149-5 oraz ČSN EN 61340-5. Optymalna gramatura zapewnia przewiewność, damskie spodnie są idealnym wyborem do zamkniętych zakładów produkcyjnych i użytku na zewnątrz. Specjalne włókno nadaje odzieży wysoką odporność i wytrzymałość, a także właściwości antystatyczne. Funkcjonalna linia kieszeni umieszczonych w szwach eliminuje nawarstwianie się materiału, konstrukcja bez widocznych zamków. Damskie spodnie wyposażone są w 2 kieszenie otwarte, 2 wielofunkcyjne kieszenie na przodzie nogawek, 2 kieszenie tylne. Technologia ADN[®] AdaptBelt zapewnia płynne dopasowanie obwodu pasa przy każdym ruchu bez uczucia ograniczenia swobody. Anatomicznykrój 3D COMFORT FIT z profilowanymi kolanami, w strefie kolan podwójny materiał zapewniający wyższą wytrzymałość. Lepszą widzialność użytkownika zapewniają pasy odbłaskowe umieszczone na przodzie i tyle. Damskie spodnie można w łatwy sposób wydłużyć o 5 cm. Odzież bez elementów metalowych, przeznaczona do prania przemysłowego.

Kolekcja antystatyczna ARDON[®] REFIWAN[®] w kolorze ciemnoszarym jest klasyfikowana jako kategoria 2 (CAT II) środków ochrony indywidualnej (ŚOI) zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 Parlamentu Europejskiego i Rady o środkach ochrony indywidualnej oraz uchynieniu dyrektywy Rady 89/686/EWG i spełnia wymogi następujących norm:

EN 1149-5:2019 Odzież ochronna – Właściwości elektrostatyczne – Część 5: Wymagania dotyczące materiału i konstrukcji

EN ISO 13688:2013/A1:2021 dziez ochronna – Wymagania ogólne.

EN 61340-5-1:2017 Elektrostatyka – Część 5-1: Ochrona urządzeń elektronicznych przed zjawiskami elektrostatycznymi – Wymagania ogólne. Produkt jest oznaczony jako dowód jego zgodności z tą normą. Produkt dla ARDON s.r.o., ul. Kosmonautů 1221/2a, 779 00 Olomouc, Czechy. Deklaracja zgodności UE jest dostępna na: www.ardon.cz przy każdym produkcie w sekcji 'Do pobrania'."





ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

ILOŚĆ SZTUK W KARTONIE	20
WAGA KARTONU	15 kg
OBJĘTOŚĆ KARTONU	0,0701 m ³
OPAKOWANIE POJEDYNCZE	1 szt.

ELEMENTY KOLEKCJI	REFIWAN ciemnoszary: Bluza ARDON®REFIWAN® H6220 Spodnie do pasa ARDON®REFIWAN® H6221 Spodnie ogrodniczki ARDON®REFIWAN® H6222 Damskie bluza ARDON®REFIWAN® H6236
--------------------------	--

Żywotność zależy od intensywności użytkowania oraz szybkości zużycia w określonych warunkach. Nieprawidłowe składowanie, niewłaściwa konserwacja i pielęgnacja skracają żywotność. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące. Okres gwarancji nie może być utożsamiany z żywotnością produktu. Przy intensywnym użytkowaniu żywotność może być krótsza niż okres gwarancji. Produkt nie zawiera żadnych substancji w stężeniach, o których wiadomo, lub można podejrzewać, że będą mieć niekorzystny wpływ na higienę lub zdrowie użytkownika. U osób wrażliwych nie można jednak wykluczyć podrażnienia skóry, w takim przypadku nie należy odzieży użytkować. Unikać ognia i źródeł intensywnego ciepła.

Do odzieży tej nie są przeznaczone żadne akcesoria ani części zamienne. Jeśli odzież nie jest użytkowana zaleca się jej przechowywanie w suchym i przewiewnym miejscu poza bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Transportować najlepiej w oryginalnym opakowaniu, chronić przed wilgocią i ekstremalnymi temperaturami. Po zużyciu poddać utylizacji zgodnie z zasadami ochrony środowiska naturalnego.

KARTA TECHNICZNA





ARDON®
WORKWEAR
& OUTDOOR

KARTA TECHNICZNA

