

Bielsko-Biała, 6 grudnia 2023 r.

Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej Sp. z o.o.
ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała
telefon: +48 33 814-35-11
e-mail: sekretariat@mzk.bielsko.pl

Do Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego z wyłączeniem stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych ze względu na wartość zamówienia, pn. [Dostawa rękawic i odzieży ochronnej](#), nr sprawy: [DO.ZP.D.28.2023.DM](#).

Zamawiający, Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej Sp. z o.o., informuje, że otrzymał zapytania dla przedmiotowego postępowania, na które udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

„Proszę o sprecyzowanie, ewentualnie zdjęcie o jakie rękawice chodzi w pozycji 1.1 oraz 1.5. Firma Schmidt to jeden producent/dystrybutor, a firma Portwest to drugi. Nie ma rękawic firmy Schmidt model Portwest. W punkcie 1.5 - Ansell Alphatec - Alphatec to cała seria rękawic, gdzie mamy kilkanaście modeli.”

Odpowiedź 1:

Zamawiający w odpowiedzi na zadane pytanie w celu doprecyzowania przedmiotu zamówienia załącza karty produktów oraz zdjęcia przedmiotowych rękawic, z podziałem na poz. 1.1 oraz 1.5 w załączniku 1 cz. 2.

Pytanie 2:

„Pytanie Część 2, poz. 1.5. Prosimy o wskazanie dokładnego modelu rękawicy ALPHATEC.”

Odpowiedź 2:

Zamawiający w celu doprecyzowania przedmiotu zamówienia załącza kartę modelu rękawicy ALPHATEC oraz zdjęcie produktu.

Dokument sporządziła:
Joanna Piwowarczyk
Specjalista ds. Zamówień Publicznych i Polityki RODO

Z poważaniem,
Hubert Maślanka

Prezes Zarządu

Nieźrównane połączenie odporności chemicznej, pewności chwytu oraz wygodnej wyściółki wewnętrznej.

W rękawicach AlphaTec® zastosowano rewolucyjną technologię Ansell Grip Technology™ pozwalającą użytkownikowi na pracę z mokrymi oraz śliskimi przedmiotami przy mniejszej sile i większej pewności chwytu. To unikalne połączenie odporności na płynne chemikalia oraz chwytności, elastyczności i zręczności manualnej sprawia, że rękawice AlphaTec® są logicznym wyborem przy pracy z chemikaliami. Niezawodna ochrona przed chemikaliami, zapewniająca dodatkowe bezpieczeństwo. Opatentowana technologia Ansell Grip Technology™ daje pewność, że podczas produkcji powłoka polimerowa nie przeniknie do wyściółki. Dlatego też powłoka jest solidna i pewna, co znacząco zmniejsza prawdopodobieństwo chemicznego przecieku na skórę. Modele rękawic AlphaTec® z wyściółką z białego nylonu są zalecane do zastosowań wewnątrz pomieszczeń, natomiast modele rękawic AlphaTec® z wyściółką z czarnego akrylu są zalecane do stosowania na zewnątrz.

Branże

- Przemysł motoryzacyjny
- Rynek wtórny motoryzacji
- Maszyny i urządzenia
- Wytwarzanie metalu
- Przemysł chemiczny

Zastosowania

- Obróbka metali i montaż
- Malowanie nadwozi, w tym kontrola powierzchni
- Nakładanie szczeliwa, drobne naprawy
- Wymiana narzędzi i form
- Obsługa narzędzi aplikacyjnych i czyszczących
- Magazynowanie surowców
- Ładowanie i rozładowywanie pojazdów
- Wypełnianie, mieszanie i ładowanie surowców
- Przenoszenie cieczy i substancji stałych
- Ładowanie i wyładowywanie urządzeń
- Przenoszenie płynów i substancji stałych między zbiornikami i urządzeniami procesowymi
- Nadzorowanie trwających operacji
- Obsługa towarów wychodzących: puszki, naczynia, towary masowe i kartony
- Otwieranie pieców, czyszczenie pomp destylacyjnych, zaworów i przewodów oraz urządzeń krakingowych BTX



Najważniejsze cechy

- Technologia ANSELL GRIP™ umożliwia użytkownikom pracę z mokrymi i zaolejonymi przedmiotami przy zmniejszeniu niezbędnej siły chwytu i zapewnieniu większej kontroli
- Niezawodna powłoka nitylowa skutecznie chroni przed kontaktem z zasadami, olejami, paliwami, niektórymi rozpuszczalnikami i smarami
- Dzięki wykorzystaniu białej nylonowej wyściółki rękawica idealnie nadaje się do zastosowań wewnętrznych

Czynniki uczulające

- Dietyloditiokarbaminian cynku

Uczulenie na te składniki oraz związane z nim wystąpienie kontaktowego podrażnienia i/lub reakcji alergicznych może dotyczyć tylko niewielkiej liczby użytkowników.

Normy wydajności



Specyfikacje

MARKA MODEL	opis	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOLOR	OPAKOWANIE
AlphaTec® 58-530W	Nylon, Nityl, Ansell Grip™	7, 8, 9, 10, 11	290-316 mm/ 11-12 inches	Szare	6 par / woreczek foliowy; 12 torebek PE / karton

Technologie



Region Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Ameryka Północna

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Ameryka Łacińska i Karaiby

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Meksyk
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

Ansell, ® i ™ są znakami towarowymi spółki Ansell Limited lub jednego z jej podmiotów powiązanych. Patenty USA oraz oczekujące patenty USA i inne: www.ansell.com/patentmarking © 2019 Ansell Limited. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Niniejszy dokument i zawarte w nim inne oświadczenia złożone przez firmę Ansell lub w jej imieniu nie stanowią gwarancji użyteczności handlowej żadnego z produktów firmy Ansell ani ich przydatności do określonego celu. Firma Ansell nie ponosi odpowiedzialności za przydatność i adekwatność wybranych przez użytkownika rękawic do konkretnego celu.



58-530W
Alphatec



9



CE 0493

UKCA 0321

Ansell

EN ISO 374-1



EAC TP TC 019/2011

Made in Thailand

A310 - Rękawica Flexo Grip powlekana nitrylem

Kolekcja: Rękawice do prac ogólnych

Grupa produktów: Rękawice

Materiały: Pylon, Elastik, Nitryl

Opakowanie wewnętrzne: 12

Karton zewnętrzny: 360

Informacja o produkcie

Nylonowa rękawica A310 w części wewnętrznej została powleczona nitrylem. Posiada bardzo dobrą odporność na ścieranie. Doskonała dla serwisów samochodowych, budownictwa, itp.



Rękawice do prac ogólnych

Rękawice do prac ogólnych są najbardziej popularną grupą w naszej kolekcji rękawic. Zostały zaprojektowane z wykorzystaniem najlepszych materiałów, takich jak lateks, nitryl, poliuretan i PCV. Mogą być używane do bardzo wielu różnych prac.

Rękawice

Oferujemy stale zwiększającą się nowoczesną kolekcję środków ochrony rąk zaspokajającą wszelkie potrzeby użytkowników w tym zakresie. Do ich produkcji używamy najlepszej jakości materiałów oraz stosujemy najnowocześniejsze metody wytwarzania.

Normy

AS/NZS 2161 .2

AS/NZS 2161 .3

ANSI/ISEA 105: 2016 CUT Level (A1)

EN388:2016 +A1:2018 - (3.1.2.1.X)

EN 420



Cechy

- Najwyższa odporność na przetarcie na poziomie 4
- Idealna do naprawy samochodu, prac budowlanych oraz innych branż
- Powleczenie wewnętrznej części dłoni podwyższa manualność rękawicy i oddychalność całej dłoni
- Elastyczny podkład z dzianiny o uigłeniu 13
- Oddychający dziany podkład bezszwowy
- Niskie mechacenie zapobiega skażeniu
- Odporność na przetarcie ANSI na poziomie
- Odporność na przecięcie ANSI na poziomie 1

	Grupa produktów
Czerwony/Czarny	S/7 - XXL/11
Szary/Biały	XS/6 - XXL/11

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

A310 - Rękawica Flexo Grip powlekana nitrylem

Kod produktu: 6116108000

Laboratorium badawcze

CTC (Jednostka Notyfikowana Nr.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Certyfikat numer: 0075/2085/162/01/20/0212

CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m ³)	EAN13	DUN14
A310GRWXS	Szary/Biały	56.0	30.0	44.0	0.0350	0.0739	5036108290420	15036108780652
A310GRWS	Szary/Biały	56.0	30.0	44.0	0.0380	0.0739	5036108203673	15036108696083
A310GRWM	Szary/Biały	56.0	30.0	44.0	0.0410	0.0739	5036108174768	15036108674128
A310GRWL	Szary/Biały	56.0	30.0	44.0	0.0460	0.0739	5036108174751	15036108674111
A310GRWXL	Szary/Biały	56.0	30.0	44.0	0.0530	0.0739	5036108174775	15036108674135
A310GRWXXL	Szary/Biały	56.0	30.0	44.0	0.0560	0.0739	5036108261963	15036108674142



PORTWEST
EU 10 | XL
NITRILE A310
EN388
ANSI 2
CE CAT II
3.1.2.1X