

VIKING

WRS

Lekki powierzchniowy skafander ratowniczy

Zapewnia ochronę osobom niebędącym nurkami, ale pracującym na wodzie, w pobliżu wody lub nad wodą..

- Idealny dla straży pożarnej, straży wybrzeża i pracowników agencji ochrony środowiska
- Wyjątkowo lekki, elastyczny, wytrzymały i odporny na przekłucie materiał
- Wyjątkowa technologia Vulca-Seam zapewnia wodoszczelność szwów
- Chroni użytkownika przed zanieczyszczeniami biologicznymi przenoszonymi przez wodę
- Łatwy w czyszczeniu po zanieczyszczeniu (skażeniu) czynnikami biologicznymi
- Zakładany od przodu, nieregulowany tułów

Branże

- Konserwacja powierzchni

Zastosowania

- Zastosowania zalewowe
- Ratownictwo wodne
- Szybkie ratownictwo wodne



VIKING

WRS

Lekki powierzchniowy skafander ratowniczy

INFORMACJE O PRODUKCIE

Materiał produktu	255 g/m2 Nylonowa warstwa zewnętrzna / kauczuk butylowy / nylonowa warstwa wewnętrzna
Cechy konstrukcyjne	Zakładany od przodu z nieregulowanym tułowiem. Bez zamocowanych zaworów. Dobrze widoczne odbłaski są standardowo przymocowane klapy zamka, nadgarstków, ramion i tylnej części nogawek.
Typ szwu	Na zewnątrz: Szyte. Wewnątrz: Wulkanizowane
Przegląd standardów	• Dyrektywa 89/686 w sprawie środków ochrony indywidualnej wykorzystuje odpowiednie postanowienia normy EN 15027-1
Oznaczenie produktu	WRS
Kraj pochodzenia	Litwa
Waga	255 g/m2 Nylonowa warstwa zewnętrzna / kauczuk butylowy / nylonowa warstwa wewnętrzna.
Ochrona szyi	Standardowo wyposażony w lateksową kryzę szyjną Surveyor. Opcjonalnie: System VIKING™ Quick Neck, który ułatwia szybką wymianę zepsutego kołnierza.
Suwak	Niemagnetyczny zamek błyskawiczny typu Medium Duty; Długość 85 lub 90 cm, umieszczony ukośnie na górnej połowie ciała. Zamek błyskawiczny osłonięty klapą.
Mankiety	W standardzie dołączone są lateksowe manszety stożkowe. Opcje: System kauczukowych pierścieni do mocowania rękawic lub system pierścieni bagnetowych VIKING™. W przypadku obu tych systemów można stosować rękawice lateksowe.
Obuwie i dodatki	Buty neoprenowe pokryte 5 mm kauczuku. Buty mają antypoślizgowe podeszwy oraz zaczepy na pletwy na piętach. Dostępne są też alternatywne opcje.
Uwzględnione w każdej dostawie	Każdemu skafandrowi towarzyszą szelki, torba, instrukcja obsługi, zestaw naprawczy i środki do konserwacji zamka.
Wzmocnienia	Materiał skafandra VIKING™ WRS jest naturalnie odporny na ścieranie i przekłucie. W standardzie dodatkowo wzmocnione są kolana i łokcie.
Obuwie i dodatki	Buty neoprenowe pokryte 5 mm kauczuku. Buty mają antypoślizgowe podeszwy oraz zaczepy na pletwy na piętach. Dostępne są też alternatywne opcje.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem www.ansell.eu lub kontaktując się z nami przy użyciu poniższych danych:

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

Australia

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Azja i Pacyfik

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

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

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 © 2021 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.