

VIKING

WRS-D

Skafander do działań ratunkowych nawodnych i podwodnych wykonany z lekkiego, a jednocześnie mocnego materiału

Skafander nurkowy podwójnego zastosowania (do działań podwodnych i nawodnych)..

- Lekki, trwały materiał
- Wyjątkowa technologia Vulca-Seam zapewnia wodoszczelność szwów
- Odporny na ścieranie i przekłucie
- Gładka powierzchnia zewnętrzna umożliwia łatwe czyszczenie
- Zakładany od przodu, nieregulowany tułów

Branże

- Konserwacja powierzchni
- Przestrzeganie prawa
- Ochrona
- Ochrona przeciwpożarowa

Zastosowania

- Zastosowania zalewowe
- Ratownictwo wodne
- Szybkie ratownictwo wodne



VIKING

WRS-D

Skafander do działań ratunkowych nawodnych i podwodnych wykonany z lekkiego, a jednocześnie mocnego materiału

INFORMACJE O PRODUKCIE

Materiał produktu	Nylonowa warstwa zewnętrzna / kauczuk butylowy / nylonowa warstwa wewnętrzna.
Cechy konstrukcyjne	Zakładany od przodu z nieregulowanym tułowiem. Dobrze widoczne odbłaski są standardowo przymocowane klapy zamka, nadgarstków, ramion i tylnej części nogawek.
Typ szwu	Na zewnątrz: Złożony i szyty, aby leżeć płasko. Wewnątrz: Poddany obróbce chemicznej i zabezpieczony cieplnie i ciśnieniowo taśmą z niewulkanizowanego kauczuku
Przegląd standardów	• EN 14225-2:2005
Oznaczenie produktu	WRS-D
Kraj pochodzenia	Litwa
Waga	255 g/m ²
Ochrona szyi	Standardowo wyposażony w lateksową kryzę szyjną Surveyor. Opcje: System VIKING™ Quick Neck, który ułatwia szybką wymianę zepsutego kołnierza. Dla użytkowników z alergią na lateks dostępne jest również kryza silikonowa.
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: Kauczukowy system pierścieni umożliwiający szybką wymianę uszczelnienia mankietów i zamocowanie rękawic lateksowych. Silikonowe uszczelnienia nadgarstków są również dostępne z kauczukowym systemem pierścieni dla osób z alergią na lateks.
Obuwie i dodatki	Buty neoprenowe pokryte 5 mm kauczuku. Buty mają antypoślizgowe podeszwy oraz zaczepy na pletwy na piętach. Dostępne są też inne opcje.
Uwzględnione w każdej dostawie	Szelki, torba, instrukcja obsługi, zestaw naprawczy i środki do konserwacji zamka.
Wzmocnienia	Materiał skafandra VIKING™ WRS-D jest naturalnie odporny na ścieranie i przekłucie. W standardzie dodatkowo wzmocnione są kolana i łokcie. Opcje: Wyściełane kolana i łokcie pozwalające na prowadzenie szybkich prac w środowisku wodnym, panel wzmacniający na pośladkach.
Obuwie i dodatki	Buty neoprenowe pokryte 5 mm kauczuku. Buty mają antypoślizgowe podeszwy oraz zaczepy na pletwy na piętach. Dostępne są też inne 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.