

Entwickelt als Ersatz für die alten wasserabweisenden Gummianzüge..

- **Heightened defenses:** The VIKING™ Divers Dress dry suit diving is designed with external vulcanized seams to provide wearers with an enhanced level of safety when donned in rough conditions
- **Increased durability:** This rubber diving suit is easy to clean when contaminated and repairable while in the field, due to the material blend of natural and synthetic rubbers
- **Enhanced grip:** In addition, this protective suit features anti-slip textured rubber boots that protect against possible abrasion and puncturing that can occur in tough conditions



Industrien

- Strafverfolgung
- Feuer und Rettung
- Versand
- Verteidigung
- Tauchen
- Notarztdienste

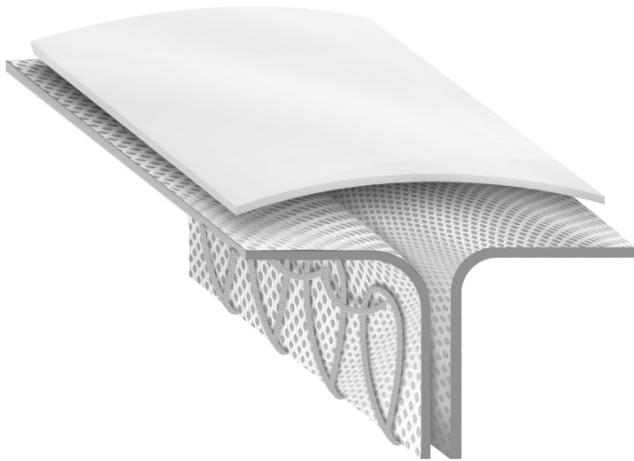
Einsatzbereiche

- Reinigung von Schiffsrümpfen
- Propellerreinigung
- Schweiß- und Inspektionsarbeiten
- Tauchen in Binnengewässern

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Hochbelastbares Material für raueste Einsatzgebiete
- Genähte und abgeklebte Innennähte
- Sicherheit durch vulkanisierte Außennähte
- Leichte Außenreinigung
- Für eine Minimierung von Ausfallzeiten leicht im Einsatz zu reparieren
- Die beliebtesten erhältlichen Gummikragen

Naht-Diagramm



Performance Standards



0598

EN 14225-2:2017 HZ-Chemikalienschutz

Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Farbe	Schwarz
Ursprungsland	Litauen
Produktmaterial	Mischung aus Natur-/Synthetikgummi (Naturkautschuk/EPDM) auf einem elastischen, zweiseitig gedehnten Strickträger aus Polyester
Artikelnummer	DIVERS DRESS
Verstärkung	Verschleißanfällige Bereiche sind mit zusätzlichen Applikationen aus rutschfestem, strukturiertem Gummi verstärkt. Die Vorderseite der Beine bis hinunter zu den Stiefeln und um diese herum ist ebenfalls vor Abrieb und Durchstiche geschützt.
Nahtart	Genäht und abgeklebt
Verfügbare Größen	M, L, XL, 2XL
Normenübersicht	• EN 14225-2:2005 • HZ-Chemikalienzulassung • BIO-Zulassung für Mikroorganismen

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Design-Merkmale	Zur Verwendung mit Helm. Kein Reißverschluss; Einstieg durch Schulter und Kragen. Keine Ventile; Belüftungsfunktionen werden mit Reglern am Helm gesteuert.
Neck Seal	Der ausgewählte Gummikragen wird zuerst am Material des DIVERS DRESS montiert und anschließend durch Nähen, Klebeband oder eventuell Vulkanisierung am Anzug befestigt. Die Dichtung aus einem weichen Material wird ebenfalls an der Innenseite des Gummikragens angebracht.
Cuffs	Hochbelastbare Latexmanschetten sind die Standardausführung. Optionen: Manschettenringsystem aus Gummi, das ein Ansetzen von Latex- oder Gummifäustlingen oder Latexhandschuhen ermöglicht.
Schuhe und Zubehör	Der Standardstiefel ist eine für die richtige Form über einen Metallfuß geformte Beinverlängerung. Erweiterte Strapazierfähigkeit durch zusätzliche Lagen aus strukturiertem Gummi. Damit die Stiefel in schweren Überstiefeln getragen werden können, haben sie keine Außensohle. Alternative Optionen sind erhältlich.
Reißverschluss	Nicht vorinstalliert. Einstieg durch Schulter und Kragen.
Jede Lieferung inklusive	Im Lieferumfang eines jeden Anzugs enthalten sind Hosenträger, Tragebeutel, Benutzerhandbuch, Reparaturkit und Pflegeartikel für den Reißverschluss.

Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika
Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Nordamerika
Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Australien
Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Asiatisch-Pazifischer Raum
Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Lateinamerika und Karibik
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell[®] und [™] sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

