

Leichter, robuster Anzug für gefährliche Tauchgänge..

- **Advanced defenses:** The VIKING™ Haztech dry diving suit features a high frequency welded seams that provide additional strength and safety in warm water and climates
- **Increased protection:** This protective diving suit was tested and approved for flex cracking after > 200 flexes down to -40°C
- **Enhanced safety:** In addition, this protective suit has been approved for HZ chemical and BIO micro-organism as it meets the standards for protection against chemicals and infective agents



Industrien

- Notarzdienste
- Kommerzielles Tauchen

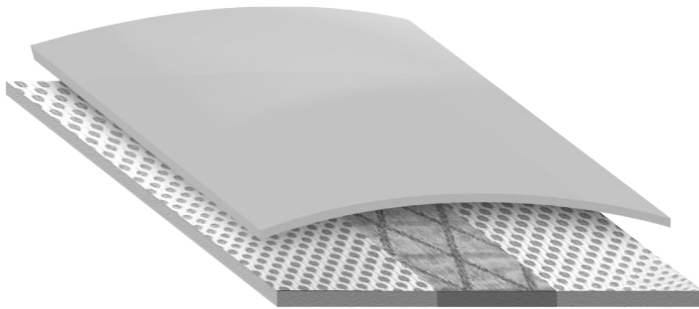
Einsatzbereiche

- Unterwasserinspektion
- Spezialeinsatztauchen
- Unterwassersuche und -bergung
- Marinettauchen
- Inspektionstauchen
- Flutkatastropheneinsätze

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Leichtes, robustes Material
- Ideal für Warmwasser-/Warmklimatauchen
- Unterstützt die Minderung einer Hitzebelastung
- Geeignet für Tauchgänge in kalten Gewässern
- Geeignet für Tauchgänge in verunreinigten Gewässern
- Hochfrequenzverschweißte Nähte eine für zusätzliche Strapazierfähigkeit und Sicherheit.
- Glatte, einfach zu reinigende Fläche nach Tauchgängen in verunreinigten Gewässern
- Getestet auf Biegerisse nach mehr als 200 Biegevorgängen bis -40 °C
- Hazmat- (Chemikalienschutz) und BIO-Zulassung (Schutz vor infektiösen Stoffen)

Naht-Diagramm



Performance Standards



EN 14225-2:2017 HZ-Chemikalienschutz

0598

Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	
Farbe	Schwarz, Rot
Produktmaterial	TPU (Thermoplastisches Polyurethan), einfache Beschichtung auf Nylonstrickgewebe.
Artikelnummer	HAZTECH
Verstärkung	Black welded reinforcements applied to shoulder area and elbows. Embossed welded knee pads.
Nahtart	Verschweißt und getapt
Verfügbare Größen	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Normenübersicht	• EN 14225-2:2005 • BIO-Zulassung • HZ-Chemikalienzulassung • Getestet auf Biegerissfestigkeit gemäß EN ISO 7854

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Yoke-Optionen	A full range of helmet yokes is available, such as: SL 27/37, Desco, AH3, Genesis, Gorski, Deepsea and Dräger.
Neck Seal	Fitted with a Surveyor latex neck seal as standard. Option: Bellows latex neck seal; VIKING™ Quick Neck system, which allows for quick changing of broken seals.
Cuffs	Standardausführung: PRO-Halsmanschette aus Latex. Option: Bellows-Halsmanschette aus Latex; Konisch geformte Manschetten. Für eine vollständige Wasserdichtigkeit des Handschuhs kann ein Manschettenringsystem aus Gummi oder alternativ das VIKING™-Bajonett-ringsystem verwendet werden. Beide Systeme eignen sich für die Befestigung von Latexhandschuhen oder -fäustlingen.

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 © 2025 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 Handschuhwahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

