

VIKING

HD

Vulkanisierter, hochbelastbarer
Trockenanzug

**Gilt im weltweiten
Tauchgewerbe als der
Industriestandard..**



Industrien

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

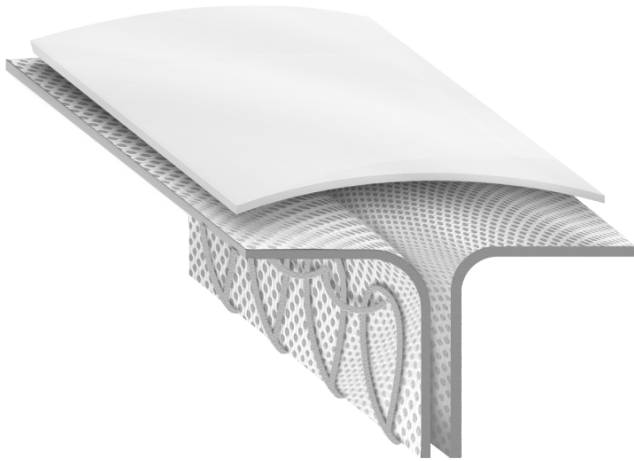
Einsatzbereiche

- Unterwasserinspektion
- Marinetauchen
- Spezialeinsatztauchen
- Inspektionstauchen
- Unterwassersuche und -bergung

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- Hochbelastbares Material für raueste Einsatzgebiete
- Genähte und abgeklebte Innennähte
- Sicherheit durch vulkanisierte Außennähte
- Leichte Außenreinigung nach Tauchgängen in verunreinigten Gewässern
- Für eine Minimierung von Ausfallzeiten leicht im Einsatz zu reparieren
- 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
Ursprungsland	Litauen
Produktmaterial	Mischung aus Natur-/Synthetikgummi (Naturgummi/EPDM) auf einem elastischen, zweiseitig gedehnten Strickträger aus Polyester
Artikelnummer	HD
Verstärkung	Verschleißanfällige Bereiche sind mit zusätzlichen Applikationen aus rutschfestem, strukturiertem Gummi verstärkt. Schultern und Reißverschluss sind 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, XXL
Normenübersicht	<ul style="list-style-type: none">• EN 14225-2:2005• HZ-Chemikalienschutz• BIO-Zulassung für Mikroorganismen

Anzugskomponenten und Zubehör

Anzugskomponenten und Zubehör	
Design-Merkmale	Rückeneinstieg. Das robuste Anzugmaterial ist auf die hohen Belastungen beim Tauschen in rauen Arbeitsbereichen ausgerichtet. Reinigen von Schiffsrümpfen, Schweiß- und Inspektionsarbeiten oder Demontage einer beschädigten Schiffsschraube, der VIKING™ HD ist allen Anforderungen und Belastungen gewachsen.
Yoke-Optionen	Es ist ein komplettes Angebot von Helmkragen aus Gummi erhältlich. Diese eignen sich für alle beliebten Demand- und Freeflow-Helme, wie SL27/37/47 usw., AH3/5, Desco, Deepsea und Genesis.
Neck Seal	Standardausstattung: Surveyor-Halsmanschette aus Latex. Option: Quick-Neck-System von VIKING™ für ein schnelles Austauschen beschädigter Manschetten.
Cuffs	Hochbelastbare Latexmanschetten sind die Standardausführung. Optionen: Manschettenringsystem aus Gummi oder VIKING™-Bajonettringsystem. Beide Systeme eignen sich für die Befestigung von Gummihandschuhen und -fäustlingen.
Schuhe und Zubehör	Der Standardstiefel bildet eine Beinverlängerung mit einer flexiblen, hochbelastbaren Gummiaußensohle, die mit dem Beinabschluss vernäht und abgeklebt wird. Die Außensohle ist rutschfest. Der Stiefel hat eine Fersenflossenhalterung. Alternative Optionen sind erhältlich.
Reißverschluss	Rote/schwarze Anzüge: Heavy Duty (HD), magnetisch; Länge 90 cm Schwarze Anzüge: Heavy-Duty-Ausführung, unmagnetisch; Länge 90 cm Der Reißverschluss ist gas- und wasserdicht und verläuft über die Schultern.
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.

