



# SEIZ® Produkt- und Gebrauchsinformation



<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>700402</b>	<b>Modellname:</b>	<b>SEIZ®-XF-RED</b>
---------------------	---------------	--------------------	---------------------

## Design & Konstruktion

<b>Beschreibung:</b>	Feuerwehrhandschuhe mit sehr guter Wärme- und Kälteisolierung, anatomisch geformt und dadurch sehr angenehm zu tragen. Sehr gutes Tastgefühl bei hoher Schnitt- und Abriebfestigkeit der Innenhand. Neuer <b>SEIZ® Heat Absorber</b> auf der Rückhand.	
<b>Größen:</b>	6/XXS, 7/XS, 8/S, 9/M, 10/L, 11/XL, 12/XXL	
<b>Farbe:</b> <b>Länge:</b>	Rot/schwarz ca. 36 cm	

## Materialien

<b>Innenhand:</b>	Weiches und strapazierfähiges Elchleder.	
<b>Rückhand:</b>	NOMEX® mit einem speziell entwickelten <b>SEIZ® Heat Absorber</b> über den Knöcheln aus Elchleder. Gummibandraffung am Handgelenk.	
<b>Stulpe:</b>	Weite Stulpe aus NOMEX®. Doppeltes Verschlusssystem für perfekten Sitz in Extremsituationen. Ring- und Karabinerhaken.	
<b>Futter:</b>	Ein Innenfutter aus KEVLAR® Fiberglas und CROSSTECH® Membrane ist fest mit der Außenhülle verbunden.	
<b>Membrane:</b>	CROSSTECH® Membrane.	
<b>Besonderheit:</b>	Blut- und bakteriendicht. Hohe Schnittfestigkeit.	

## Gebrauchsinformationen

<b>Waschen:</b>		<b>Achtung! Keine Bleich- und Oxidationsmittel verwenden.</b>
<b>Empfehlung:</b>	Die CROSSTECH® Membrane ist mit der Außenhülle und dem Innenfutter fest verbunden. Wir empfehlen dennoch, beim Herausziehen der Hand aus dem Handschuh mit der anderen Hand die Fingerspitzen fest zu halten, um die Verbindung der Membrane mit der Außenhülle nicht unnötig zu belasten.	
<b>Einschränkung:</b>	Der Handschuh schützt nicht vor chemischen und elektrischen Gefahren. Bei Handschuhen mit CROSSTECH® Membrane ist die Flüssigkeitsdichtheit nur gewährleistet, solange die Membrane unbeschädigt ist.	

## Piktogramme und Leistungsstufen nach EN 659:2003+A1:2008 (DIN EN 659:2008)

	<b>Parameter</b>	<b>Anforderung</b>	<b>Ergebnis</b>
	Abrieb (EN 388)	3 (2000 Zyklen)	3
	Schnittfestigkeit (EN 388)	2 (Faktor 2,5)	5
	Weiterreißfestigkeit (EN 388)	3 (50N)	4
	Stichfestigkeit (EN 388)	3 (100N)	3
	Brennverhalten (EN 407)	4	4
	Konvektive Hitze (EN 367/407)	4 (HTI24 ≥ 13s)	bestanden
	Strahlungswärme (EN ISO 6942)	RHTI24 ≥ 22s	bestanden
	Kontaktwärme (EN 702)	t = 10s	bestanden
	Schrumpfen (ISO 17493)	≤ 5% bei 180°	bestanden
	Tastgefühl (EN 420)	1	2
	Ausziehen der Handschuhe (EN ISO 15383)	trocken / nass ≤ 3s	bestanden
	Wasserdurchgangswiderstand (EN 344-1)	[...]	bestanden
Durchdringung von Flüssigkeiten (ISO 15383)	[...]	bestanden	
Durchdringung flüssiger Chemikalien (EN 368)	[...]	bestanden	

<b>Prüfstelle:</b>	<b>0197 - Prüf- und Zertifizierungsstelle: TÜV Rheinland - Product Safety GmbH - D-51101 Köln</b>
<b>Hersteller:</b>	Friedrich Seiz GmbH – Neuhauser Str. 63 – 72555 Metzingen Tel.: +49 (0)7123/1704-0 - Fax: +49 (0)7123/1704-44