



SEIZ® Produkt- und Gebrauchsinformation



Artikel-Nr.: 156 4420-FF	Ausführung: - P	Modellname: SEIZ® FIRE-FIGHTER PREMIUM
------------------------------------	---------------------------	--

Design & Konstruktion

Beschreibung:	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 SEIZ® Heat Absorber auf der Rückhand und zusätzliche Sicherheit durch im Gewebe eingearbeitete, reflektierende Punkte. Doppeltes Verschlusssystem für optimalen Sitz.	
Größen:	8/S, 9/M, 10/L, 11/XL, 12/XXL	
Farbe:	dunkelblau	
Länge:	ca. 38 cm	
Besonderheit:	Materialaufbau und Kombination patentiert unter EU PATENT NR. 0724848	

Materialien:

Innenhand:	Double-Face Strick aus KEVLAR® und einer Beschichtung aus SEIZ® Carbon Coating.	
Rückhand:	NOMEX® mit einem speziell entwickelten „Heat Absorber“ über den Knöcheln. Reflektierende Punkte für zusätzliche Sicherheit. Gummibandraffung am Handgelenk.	
Stulpe:	Weite Stulpe aus NOMEX®. Doppeltes Verschlusssystem für perfekten Sitz in Extremsituationen. Reflexstreifen aus 3M Scotchlite™. Ring- und Karabinerhaken.	
Futter:	SEIZ® Senso Touch - lining system. Dieses Innenfutter aus KEVLAR® und GORE-TEX® Membrane bildet zusammen mit der Außenhülle eine Einheit und kann sich nicht lösen. Innenhand 200g/m², Rückhand 230g/m².	
Membrane:	GORE-TEX® X-TRAFIT™ Technologie.	

Gebrauchsinformationen:

Waschen:		Achtung! Keine Bleich- und Oxidationsmittel verwenden.
Empfehlung:	Die GORE-TEX® 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.	
Einschränkung:	Der Handschuh schützt nicht vor chemischen, bakteriologischen und elektrischen Gefahren. Bei Handschuhen mit GORE-TEX® Membrane ist die Flüssigkeitsdichtheit nur gewährleistet, solange die Membrane unbeschädigt ist.	

Piktogramme und Leistungsstufen nach EN 659:2003

Zertifikat Nr.: BP 60012684 0001 	Parameter	Anforderung	Ergebnis
	Abrieb (EN 388)	3 (2000 Zyklen)	4
	Schnittfestigkeit (EN 388)	2 (Faktor 2,5)	3
	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	4
	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

Prüfstelle:	0197 - Prüf- und Zertifizierungsstelle: TÜV Rheinland - Product Safety GmbH - D-51101 Köln
--------------------	---

Hersteller:	Friedrich Seiz GmbH – Neuhauser Str. 63 – 72555 Metzingen Tel.: +49 (0)7123/1704-0 - Fax: +49 (0)7123/1704-44
--------------------	--