

Artikel-Nr.: **Modellname:**

508521-0 **THERMO HERO**

Design & Konstruktion:

Beschreibung: Der askö THERMO HERO ist geeignet für den Einsatz zur direkten Feuerbekämpfung (Flash-Over, Innenangriff) sowie Bergung, Rettung und technische Hilfeleistung im Sinne der DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009). Der Handschuh ist wärme- und kälteisolierend. Hitzebeständig bis 250 °C Kontakthitze. Er bietet einen hohen Tragekomfort bei besonders guter Griffigkeit und gutem Schutz gegen mechanische Risiken. Äußerst strapazierfähige Membrane




Größen: 6-14
Farbe: 5201 gold

Materialien:

- Innenhand, Handrücken und Knöchelschutz:** Spezial-Rindspaltleder 1,1-1,3 mm, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpf-optimiert gegerbt, schwarz
- Handrücken zusätzlich:** Spezial-Rindspaltleder 1,1-1,3 mm, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpf-optimiert gegerbt, gelb/gold
- Innenfutter Innenhand:** Interlock-Gestrick 60% Aramid (Kevlar) / 40% Glasfaser
- Innenfutter Rückhand:** Interlock-Gestrick 60% Aramid (Kevlar) / 40% Glasfaser mit zusätzlicher Lage 3-D-Futter aus 100% Aramid (67% Nomex® / 33% Kevlar®) für einen optimierten Hitzeschutz
- Stulpenabschluss:** Spezial-Rindspaltleder 1,1-1,3 mm, hitzebeständig, hydrophobiert, schrumpf-optimiert gegerbt, schwarz
- Insert:** Porelle-Membran PTFE, wasserdicht, winddicht und optimal atmungsaktiv, anatomisch
- Applikationen:** reflektierendes Label "THERMO HERO by askö®" auf Stulpe, D-Ring und Karabiner

Gebrauchsinformationen:

- Waschen:** Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.  *geprüft 5 Zyklen
- Empfehlung:** Um die Haltbarkeit des Handschuhs zu gewährleisten, empfehlen wir als Hersteller die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzlappen etc.). Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf Unversehrtheit zu überprüfen.
- Einschränkung:** Nicht in den Trockner, nicht schleudern. Chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Fachbetriebs erforderlich. Für Änderungen der Eigenschaften kann hier der Hersteller keine Haftung übernehmen.
- Gebrauchsdauer:** Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.
- Lagerung / Entsorgung:** Die Handschuhe an einem trockenen, lichtgeschützten und sauberen Platz lagern. Beschädigte oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden.

Piktogramme und Leistungsstufen nach DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) CAT III

Parameter	Anforderung	Stufe*
A = Abrieb (DIN EN 388)	min. 3	4
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.)	min. 2	3/4 Innen/Außen
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	min. 3	4
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997		D
A = Brennverhalten (DIN EN 407)	min. 4	4
Tastgefühl (DIN EN 420)	min. 1	4
Konvektive Wärme (DIN EN 367)	HTI ₂₄ ≥13	3
Strahlungswärme (DIN EN ISO 6942)	RHTI ₂₄ ≥20	3
Kontaktwärme (DIN EN 702)	t _h ≥10s	3
Nahtfestigkeit (DIN EN ISO 13935-2)	min. 350 N	-



PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Leistungsstufen nach DIN EN ISO 13997:

	Leistungsstufen					
	A	B	C	D	E	F
E = Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30

- Prüfstelle Modul B:** 2474 – MIRTA KONTROL d.o.o.
Javorinska 3 –HR – 10040 Zagreb-Dubrava
- Prüfstelle Modul C2:** 0624 – Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A.
Piazza S. Anna, 2 – I – 21052 Busto Arsizio (VA)

1 bzw. A = geringe Leistungsstufe; 4, 5 bzw. F = hohe Leistungsstufe; x = nicht geprüft
*vor dem Waschen

Kontakt: askö GmbH – Innovative Schutzausrüstung
Adolph-Kolping-Str. 6 – D – 72393 Burladingen
Tel: 07475 / 95000-0 Fax: 07475 / 9500-29
E-Mail: info@askoe-online.de
Website: www.askoe-online.de

Leistungsdaten nach DIN EN 388 – mechanische Risiken

Prüfung	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2000	8000	-
B = Schnittfestigkeit (Index) Coupe Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Weiterreißkraft (N)	10	25	50	75	-
D = Durchstichkraft (N)	20	60	100	150	-

Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.askoe-online.de