

Artikel-Nr.:

Modellname:

603577-0

Red Hero

**Design & Konstruktion:**

**Beschreibung:** Handschuhe zur Rettung und Bergung nach DIN EN 388. Hochwertiger und ergonomisch geformter Synthetik-Lederhandschuh mit Spandex Handrücken.




© by askö GmbH

**Größen:** 6 – 12  
**Farben:** 5002 neon-gelb

**Materialien:**

**Innenhand:** Grundware schwarzes Amara, komplette Innenhand gedoppelt mit weichem abgestepptem roten Amara für besseren Tragekomfort und vollflächige Schutzwirkung, mit PU Dots für hohen Grip  
**Handrücken:** elastisches Spandex mit gummierten Protektoren an den Finger und dem Handrücken  
**Innenfutter:** elastisches Aramid (Kevlar) / Glasfaser Gestrick  
**Stulpe:** Enganliegende Neopren-Stulpe mit silberreflektierender Anziehhilfe  
**Applikationen:** Ring und Haken, gummiertes Label askö red hero auf Knöchel

**Gebrauchsinformationen:**

**Waschen:** Zum Trocknen an den Fingerspitzen aufhängen.  (max. 5x)

**Empfehlung:** Um die Haltbarkeit des Handschuhs zu gewährleisten, empfehlen wir als Hersteller die Pflege mittels handelsüblichem Neutralreiniger (Tensid frei) (z.B. Handwäsche, Bürsten, Putzlappen etc.) Die Lederbereiche sollten in regelmäßigen Abständen mit Pflegeöl behandelt werden. 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 388:2003 CAT II**

Parameter	Ergebnis	Stufe
A = Abrieb (DIN EN 388)	8100 Zyklen	4
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test) (DIN EN 388:2003., Abs. 6.2.6.)	8,1 Index	3
E = Schnittfestigkeit DIN EN ISO 13997 ist nicht anwendbar		x
C = Weiterreißfestigkeit (DIN EN 388)	132 Newton	4
D = Durchstichfestigkeit (DIN EN 388)	102 Newton	3
Tastgefühl (DIN EN 420)	Prüfstift 8 mm	3

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



4343X



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

Leistungsanforderung 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	-

**Prüfstelle:** 0197 - TÜV Rheinland LGA Products GmbH – Tillystraße 2 - D-90431 Nürnberg

**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

Die Konformitätserklärung finden Sie unter [www.askoe-online.de](http://www.askoe-online.de)