

**Artikel-Nr.:**

603577

**Modellname:**

askö Red Hero

KP

**Design & Konstruktion:**

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



**Größen:** 6 – 12  
**Farben:** neongelb/rot

**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 Gestrück  
**Stulpe:** Enganliegende Neopren-Stulpe mit silberreflektierender Anziehhilfe  
**Applikationen:** Ring und Haken, gummiertes Label askö red hero auf Knöchel

**Gebrauchsinformationen:**

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

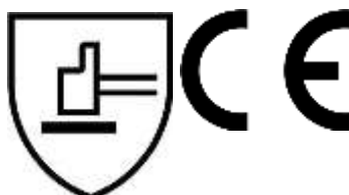
**Empfehlung:** Um die Haltbarkeit des Handschuhs zu gewährleisten, empfehlen wir als Hersteller die Pflege mittels handelsüblichem Neutralreiniger (tensidfrei) (z.B. Handwäsche, Bürsten, Putzlappen etc.) Die Lederbereiche sollten in regelmäßigen Abständen mit Pflegeöl behandelt werden. Vor einem erneuten 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.

**Piktogramme und Leistungsstufen nach DIN EN 388:2003 CAT II**

Parameter	Ergebnis
Abrieb (EN 388)	4
Schnittfestigkeit (EN 388)	3
Weiterreißfestigkeit (EN 388)	4
Stichfestigkeit (EN 388)	3
Tastgefühl (EN 420)	3



Leistungsanforderung nach EN 388- mechanische Risiken

Prüfung	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
1.Ziffer: Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	
2.Ziffer: Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3.Ziffer: Weiterreißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
4.Ziffer: Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

0 = Leistungsstufe wurde nicht geprüft /  
5 = höchste Leistungsstufe

**Prüfstelle:** 0197 - TUV 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 / 95000 - 29  
eMail: info@askoe-online.de Website: www.askoe-online.de