



UNTERARMSCHÜTZER

ARTIKEL:

100900

NAME:

HULK

BESCHREIBUNG:

Nahtlos gestrickter Unterarmschützer aus BRINIX® A1H. Geprüft auf Kontaktwärme 100° C.

GARN:

100 % BRINIX® A1H

EIGENSCHAFTEN:

- schnittfest
- Daumenloch
- Die Unterarmschützer enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen.

GRÖSSEN:

35	40
350 mm	400 mm

LÄNGE:

VERPACKUNG:

200 Stück

GEEIGNET FÜR:

Produktschutz	• Anlagen- & Apparatebau	• Handling heißer Teile	Garten- & Landschaftsbau
• Feinmechanik	Stanz- & Umformtechnik	• Hoch- & Tiefbau	• Verpackung & Logistik
Elektronik	• Glasverarbeitung	Schweißen	Maler- & Lackierarbeiten

TEILEHANDLING:

• trocken	nass	schmutzig	fettig/ölig
-----------	------	-----------	-------------

NORM:

EN 388:2016

EN 407:2004

LEISTUNGSSTUFEN:

2 4 4 2 B

X 1 X X X X

KAT. 2



- A Abriebfestigkeit (0 - 4)
- B Schnittfestigkeit (0 - 5)
- C Weiterreißfestigkeit (0 - 4)
- D Durchstichfestigkeit (0 - 4)

Mit Einführung der EN 388:2016 werden bei Bedarf zusätzlich Parameter geprüft:

A B C D E F
2 4 4 2 B

- E Schnittwiderstand nach EN ISO 13997 (A - F)
- F Optional: Schutz gegen Stoß (P)



- A Brennverhalten (0 - 4)
- B Kontaktwärme (0 - 4)
- C Konvektive Hitze (0 - 4)
- D Strahlungswärme (0 - 4)
- E Kleine Spritzer geschmolzenes Metall (0 - 4)
- F Große Menge geschmolzenes Metall (0 - 4)

A B C D E F
X 1 X X X X



- A Konvektive Kälte (0 - 4)
- B Kontaktkälte (0 - 4)
- C Wasserdichtheit (0 - 4)

A B C

KENNZEICHNUNG:



W+R SEIZ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firmen W+R INDUSTRY GMBH und SEIZ INDUSTRIEHANDSCHUHE GMBH.

PFLGEHINWEIS:



Maschinenwaschbar mit 60° / Industrielle Reinigung.

LAGERUNG:

Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden.

GEBRAUCHSDAUER:

Die Gebrauchsdauer ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich.

ENTSORGUNG:

Defekte und/oder nicht mehr benötigte Handschuhe können über den Hausmüll entsorgt werden. Handschuhe, die mit Stoffen kontaminiert sind, die nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen, entsorgen Sie bitte entsprechend den örtlichen Vorschriften.

EINSCHRÄNKUNG:

Die Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen, elektrostatischen und thermischen Gefahren. Durch Abnutzung werden die Schutzzeigenschaften der Handschuhe verringert und sie müssen ersetzt werden.

WARNHINWEIS:

In Situationen, bei denen ein Risiko besteht, sich in drehende Maschinenteile zu verfangen, dürfen keine Handschuhe getragen werden.

KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG:

Download unter: <http://www.seiz.de/datenblaetter>