

Artikel-nr.:

Model Navn:

603550-0

Grip Ultra

Design & Konstruktion:

Beskrivelse:

Udstyr: strimmel på indersiden og tommelfinger lavet af silikone, håndhånden lavet af orange nylon strikket stof, elastisk, men beskyttelse, god pasform, god slidstyrke. Med ekstra sløjfe.



© by asko GmbH

Størrelser:

5 – 14 (Farve 7000 pink kun størrelse 4-10)

Farver:

7149 sort-rød, 7150 sort-orange, 1999 sort, 7000 sort-pink, 7453 sort-gul

Materiale:

Håndflade (Syntetisk læder): 65% Polyamid, 35% Polyurethan, Kunstlæder Amara, Min. tykkelse 0,7-0,9 mm.

Håndryg (Spandex):

97% Polyester, 3% Elasthan.

Produkt instruktion:



Rengøring:

Hæng dem i fingerspidserne for at tørre.

Anbefaling:

Det anbefales at bruge af kommercielt tilgængelige rengøringsmidler (f.eks. børster, div. klude osv.). Handskerne skal herefter kontrolleres for at sikre, at de er intakte, før de bruges igen.

Restriktion:

Må ikke komme i tørretumbler, må kun renses af anerkendt specialfirma ellers fralægges producenten ethvert ansvar.

Holdbarhed:

Levetiden afhænger af slidstyrken og anvendelsesintensiteten i de respektive anvendelsesområder. Tidsoplysninger om levetiden er derfor ikke mulige.

Opbevaring/Bortskaffelse: Opbevar handskerne på et tørt og rent sted. Desuden skal de beskyttes mod lys. Beskadigede eller ikke længere ønsket handsker kan smides ud med husholdningsaffaldet.

Piktogrammer og effektniveauer DIN EN 388:2016 CAT II

Parameter	Resultat	Niveau
A = Slid (DIN EN 388)	500 Cyklus	2
B = Snitbestandighed Coupe-Test (DIN EN 388:2016., Abs. 6.2.6.)	2,1 Indeks	1
E = Brudmodstand ISO 13997 Er ikke til rådighed		X
C = Rivestyrke (EN 388)	46 Newton	2
D = Punkteringsmodstand (DIN EN 388)	36 Newton	1
Behændighed (DIN EN 420)	Test pin 5mm	5

0 = ingen undersøgelse af effektniveau / 5 = højeste effektniveau

Data for ydeevne DIN EN 388 – mekaniske risici

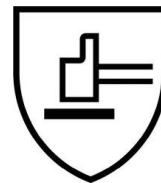
Audit	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
A = abrasion resistance (number of cycles)	100	500	2000	8000	-
B = cut resistance (Index) Coupe Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Tear resistance (N)	10	25	50	75	-
D = Puncture resistance (N)	20	60	100	150	-

Test:

0197 – TÜV Rheinland LGA Products GmbH – Tillystraße 2 – D – 90431 Nürnberg

Kontakt:

asko 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



Directive 89/686 EWG

Niveau for ydeevne DIN EN ISO 13997:

	Niveau for ydeevne					
	A	B	C	D	E	F
E = Brudmodstand (N)	2	5	10	15	22	30