

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| <b>Artikel-nr.:</b> | <b>Model Navn:</b> |
|---------------------|--------------------|

506800-0 Patriot Brandsikker med lang manchet

**Design & Konstruktion:**

**Beskrivelse:** Patriot Brandsikker er egnet til brug sammen med direkte brandbekæmpelse (flash-over, indendørs angreb) samt redning og teknisk assistance i henhold til DIN EN 659: 2008 (EN 659 + A1 + AC: 2009). Handsken er varm og kold-isolerende. Varmebestandig op til 250 ° C kontakt varme. De har en høj slidstyrke, et godt greb og god beskyttelse mod mekaniske risici. Da handsken har en Hipora indsats er den åndbar.




© by asko GmbH

**Størrelser:** 6 - 13  
**Farver:** 3200 red, 6001 beige

**Materiale:**

**Inderside handske, fingersammenføjning & kno forstærkning, fingerspidser:** Kevlar® strikket stof med flammehæmmende silikone carbon coating.  
**Håndoverflade, manchete:** 100% armid twill stof (Nomex) stivtørret med NF søm beskyttelse.  
**Indre lag:** 100 % Kevlar®  
**Indre beklædning manchete:** 100 % bomuld flammehæmmende.  
**Indvendig:** Hipora membran, vandtæt, vindtæt og optimal åndbar, anatomisk, god dampgennemtrængelighed.  
**Applikationer:** 3M Scotchlite reflekterende tape i gul / sølv / gul, reflekterende label.

**Product information:**

**Rengøring:** Hæng den 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 fralægger 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. Beskadede eller ikke længere ønsket handsker kan smides ud med husholdningsaffaldet.

**Piktogrammer og effektive niveauer ifølge DIN EN 659:2008 (DIN EN 659+A1+AC:2009) CAT III**

| Parameter  | Krav                   | Resultat                         | Niveau |
|--|------------------------|----------------------------------|--------|
| A = Slid (DIN EN 388)  | min. 3                 | 2000 Cyklus                      | 3      |
| B = Snitbestandighed Coupe-Test (DIN EN 388:2016, Abs. 6.2.6.) | min. 2                 | 19,8 Indeks                      | 4      |
| E = Brudmodstand DIN EN ISO 13997 Er ikke til rådighed         |                        |                                  | x      |
| C = Rivestyrke (DIN EN 388)                                    | min. 3                 | 112 Newton                       | 4      |
| D = Punkteringsmodstand (DIN EN 388)                           | min. 3                 | 105 Newton                       | 3      |
| A = Brandtekniske egenskaber (DIN EN 407)                      | min. 4                 | Brændetid<br>Glødetid = 0        | 4      |
| Smidighed (DIN EN 420)   | min. 1                 | Test pin 5mm                     | 5      |
| Konvektiv varmebestandighed (DIN EN 367)                       | HTI <sub>24</sub> ≥13  | Håndryg 25-27<br>Håndflade 46-56 | -      |
| Strålevarme (DIN EN ISO 6942)                                  | RHTI <sub>24</sub> ≥20 | Middelværdi 63                   | -      |
| Kontaktvarme (DIN EN 702)                                      | t <sub>1</sub> ≥10s    | Tør 16<br>Våd 15                 | -      |
| Sømstyrke (DIN EN ISO 13935-2)                                 | min. 350 N             | 1023 Newton                      | -      |



3443X



PSA-regulering (EU) 2016/425

Niveau for ydeevne DIN EN ISO 13997:

|                       | Niveau for ydeevne |   |    |    |    |    |
|-----------------------|--------------------|---|----|----|----|----|
|                       | A                  | B | C  | D  | E  | F  |
| E = Brud modstand (N) | 2                  | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

**Test:** 0179 – 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  
Webseite: www.askoe-online.de

1 eller heller A = lavt niveau; 4,5 eller heller F = højt niveau; x = ikke undersøgt

Data for ydeevne DIN EN 388 - mekaniske risici

| Audit                                    | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| A = Slidstyrke (antal cyklusser)         | 100      | 500      | 2000     | 8000     | -        |
| B = Snitbestandighed (indeks) Coupe Test | 1,2      | 2,5      | 5,0      | 10,0     | 20,0     |
| C = Rivestyrke (N)                       | 10       | 25       | 50       | 75       | -        |
| D = Punkteringsmodstand (N)              | 20       | 60       | 100      | 150      | -        |