

**GUIDE**®



## KEMIKAALISUOJAUS

# GUIDE 4034

KESTOKÄYTTÖINEN | ILMAN TEKSTIILIVAHVIKETTA

Kemikaalisuojakäsineet vaarallisia kemikaaleja vastaan. Ne kestävät happoja, emäksiä, liuottimia ja alkoholeja. Käsineiden valmistuksessa käytetty kestävä neopreeni tarjoaa erinomaisen suojan kemikaaleja vastaan käsiteltäessä liukkaita tai märkiä materiaaleja. Huopavuori takaa mukavan istuvuuden.

- ▶ Tyypin A kemikaalisuoja.
- ▶ Mikrobiologinen suoja.
- ▶ Suuri vastustuskyky happoja ja liuottimia vastaan.
- ▶ Erinomainen pito sekä märissä että kuivissa olosuhteissa.
- ▶ Pörrövuorattu.
- ▶ Anatomisesti muotoiltu maksimaalisen mukavuuden takaamiseksi.



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 3

EN 388:2016  
3110X

EN ISO 374-1:2016  
TYPE A  
AKLMNOPST

EN ISO 374-5:2016  
VIRUS

EN 21420:2020

### KÄYTTÖ:

Öljy ja kaasu | Auto ja kuljetus | Puu- ja pape-  
riteollisuus | Kiinteistöhuolto | Elintarvike- ja  
kalateollisuus | Lääketerveydenhuolto | Kemikaalit  
| Jätehuolto

### SUOJAUS:

Hiertymät | Naarmut | Rakot

### SUOJAAVAT OMINAISUUDET:

Täydellinen käsisuojaus | Kemikaalisuoja (EN 374-  
1:2016) | Mikrobiologinen suoja (EN 374-5:2016) |  
Virussuoja (EN 374-5:2016)

### ERGONOMISET OMINAISUUDET:

Normaali istuvuus | Vedenpitävä | Öljynkestävä |  
Suora ranneke | Hyvä kuivapito | Hyvä märkäpito |  
Hyvä pito öljyisillä pinnoilla

### LAATUOMINAISSUUEDET:

REACH-yhteensopiva

### VÄRIT:

Musta

### MATERIAALIT ULKOPUOLELLA:

Chloroprene | Kuvioitu

### VUORAUSSUOJAUSMATERIAALI:

Nukattu (kemikaalisuojakäsineet)

### HANSIKASPAKSUUS:

0.78 mm

### KOKONAISPITUUS:

38 cm

**KEMIKAALISUOJAUS**

# **GUIDE 4034**

KESTOKÄYTTÖINEN | ILMAN TEKSTIILIVAHVIKETTA

<b>ART.NR</b>	<b>KUVAUS</b>	<b>MYTTY</b>	<b>KARTONKI</b>	<b>YKSIKKÖ</b>	<b>SAATAVANA PAR / ST</b>
223591023	<b>GLOVE GUIDE 4034 7</b>	6	72	Pari	Ei
223591024	<b>GLOVE GUIDE 4034 8</b>	6	72	Pari	Ei
223591025	<b>GLOVE GUIDE 4034 9</b>	6	72	Pari	Ei
223591026	<b>GLOVE GUIDE 4034 10</b>	6	72	Pari	Ei
223591027 NOT AVAILABLE	<b>GLOVE GUIDE 4034 11.....</b>	6	72	Pari	Ei