

Suregrip G04Y

BESKRIVNING

- Skyddshandske för industriell användning.
- Ofodrad handske i naturgummi.
- Fyra tillgängliga storlekar: 7,5, 8,5, 9,5 och 10,5.
- 12 par i en påse, 144 par i en kartong.

EGENSKAPER

- Handske i naturgummilatem med bomullsflossad insida för ökad komfort.
- Kraftigare och med lång krage för extra skydd.
- Rullad kragkant för rivstyrka och enkel påtagning.
- Längd: ca 320 mm.
- Tjocklek, dubbla lager: ca 1,5 mm.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Hög motståndskraft mot vattenbaserade kemikalier.
- Upphöjt mönster i innerhanden och på fingrarna för utmärkt grepp i både torra och våta miljöer.
- Bra nötningsmotstånd.
- Slitstark och flexibel, mycket bekväm.
- Uppfyller normerna EN420 (allmänna krav för skyddshandskar), EN388 (mekaniska risker) och EN374 (kemikalier och mikroorganismer) enligt det anmälda laboratoriet BSI.
- Tillverkad enligt EG:s kvalitetssäkringssystem som tillämpats av BSI.

PRESTANDA

- Komplex CE-märkt design.
- Användningsområden: allmän rengöring i offentliga utrymmen, områden där det används kemikalier, elektroniska komponenter samt inom produktionsberedning.



Den här handsken är certifierad för att uppfylla de grundläggande kraven som omfattas av EG-direktivet 89/686/EEG av den 21 december 1989 om personlig skyddsutrustning. CE-märkningen har utfärdats av ett anmält laboratorium, som intygar att de här handskarna uppfyller de relevanta EU-föreskrifterna samt prestandanivåerna som har uppnåtts vid genomgångna tester. Tillverkade i enlighet med ett EG-system för kvalitetssäkring som tillämpats av ett anmält organ.

CE 0086



EN420

EN 420

5 Fingerrörlighet

EN 388

3 Nötningsmotstånd

1 Skärmotstånd

1 Rivstyrka

0 Punkteringsmotstånd

EN 374

3 A - Metanol

6 K - 40 %
kaustiksodalösning

3 L - 96 % svavelsyra



3110

EN 388

Mekaniska risker



AKL

EN 374

Kemiska risker



EN 374

Risker med mikroorganismer



Beställningskoder

Storlekar	7,5 (S)	8,5 (M)	9,5 (L)	10,5 (XL)
Suregrip G04Y	01617	01618	01619	01620