

Orange Supaweight G02T

BESKRIVNING

- Skyddshandske för industriell användning.
- Ofodrad handske i naturgummi.
- Fyra tillgängliga storlekar: 6,5, 7,5, 8,5 och 9,5.
- 12 par i en påse, 144 par i en kartong.

EGENSKAPER

- Ofodrad handske i naturgummil latex med bomullsflossad insida för ökad komfort.
- Lång krage för extra skydd.
- Rullad kragkant för rivstyrka och enkel påtagning.
- Längd: ca 325 cm.
- Tjocklek, dubbla lager: ca 1,35 mm.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Hög motståndskraft mot vattenbaserade kemikalier.
- Grov ytstruktur för utmärkt grepp under våta förhållanden.
- Slitstark och flexibel, mycket bekväm.
- Tålig handske i naturgummil latex för allmänna användningsområden.
- 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: Perfekt för laboratoriearbete och hantering av en mängd olika kemikalier.



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

2 Nötningsmotstånd

0 Skärmotstånd

1 Rivstyrka

0 Punkteringsmotstånd

EN 374

3 A - Metanol

6 K - 40 %
kaustiksodalösning

3 L - 96 % svavelsyra



2010

EN 388

Mekaniska risker



AKL

EN 374

Kemiska risker



AQL<0,65

EN 374

Risker med mikroorganismer



Beställningskoder

| Storlekar | 6,5 (S) | 7,5 (M) | 8,5 (L) | 9,5 (XL) |
|-----------|---------|---------|---------|----------|
|-----------|---------|---------|---------|----------|