

Featherweight Plus G31 H

BESKRIVNING

- Skyddshandske för industriell användning.
- Ofodrad, oflockad 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

- Handske i naturgummi, krage med rullad kant.
- Upphöjt diamantmönstrad greppyta i innerhanden på fingertopparna för bra toppgrepp.
- Lågt böjmotstånd för att händerna inte ska bli så trötta.
- Längd: ca 32, cm.
- Handskens tjocklek: ca 0,7 mm.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Bra slitstyrka.
- Stark men samtidigt känslig utformning.
- Slitstark rullad kant för enkel påtagning.
- Enastående flexibilitet och komfort som ger en god fingerkänsla.
- Uppfyller normerna EN420 (allmänna krav för skyddshandskar), EN388 (mekaniska risker) och EN374(kemikalier och mikroorganismer) och EN421 (radioaktiv strålning) enligt BSI.
- Tillverkad enligt EG:s kvalitetssäkringssystem som tillämpats av BSI.

PRESTANDA

- Perfekt för användning på laboratorier, för hantering av elektronik och partikelkänsliga



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

2 A - Metanol

6 K - 40 %
kaustiksodalösning

2 L - 96 % svavelsyra



2010

EN 388

Mekaniska risker



AKL

EN 374

Kemiska risker



AQL<0,65

EN 374

Risker med mikroorganismer



EN 421

Contamination radioactive

Beställningskoder



01630

Storlekar

Featherweight Plus G31H