

Ultrablade UB150&UB150-6

BESKRIVNING

- Skyddshandske för industriell användning.
- Blåfärgade för att de ska synas väl vid löpande band-arbete.
- Kan användas längre eftersom den passar både höger och vänster hand.
- Stickad mudd i latex garanterar god passform.
- Sex tillgängliga storlekar: 6, 7, 8, 9, 10 och 11.
- Påse: 3 par, kartong: 72 par.

EGENSKAPER

- Stickade med högteknologiska syntetfibrer, inklusive Dyneema®.
- Helstickade utan sömmar.
- Antibakteriellt skydd.
- Unikt spårbarhetssystem via etiketten.
- Finns i versionen UB150-6 med en 15 cm lång krage för extra handledsskydd.
- Uppfyller 21CFR (USA) och EG-direktiv för kontakt med livsmedel.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Den högsta nivån för skärmotstånd.
- Utmärkt fingerrörlighet.
- Tillverkade med antibakteriellt AlphaSan®-skydd.
- Flexibel och mycketbekväm.
- Icke-absorberande material som gör den perfekt för livsmedelshandling.
- Uppfyller kraven i enlighet med normerna EN420 (allmänna krav för skyddshandskar) och EN388 (mekaniska risker) enligt det anmälda laboratoriet INSPEC.

PRESTANDA

- Perfekt för användning inom köttberedning, på slakthus och i charkuteriaffärer.

BEGRÄNSNINGAR

- Använd inte för att hantera vätskor.
- Använd inte med roterande maskiner som handsken kan fastna i.



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.



EN420

EN 420

5 Fingerrörlighet

EN 388

3 Nötningsmotstånd

5 Skärmotstånd

4 Rivstyrka

X Punkteringsmotstånd

EN 407

X Brandmotstånd

1 Kontaktvärme

X Konvektiv värme

X Strålningsvärme

X Droppar av smält metall

X Smält metall



354X

EN 388

Mekaniska risker



X1XXXX

EN 407

Värme och brand



Beställningskoder

Storlekar

Ultrablade UB150

Ultrablade UB150-6

UB160000

UB166000