

P56BL

OMSCHRIJVING

- Industriële veiligheidshandschoen.
- Supported blauwe PVC handschoen.
- Leverbaar in 4 maten: 7, 8, 9 en 10.
- Verpakkingseenheid: 12 paar; omdoos: 72 paar.

KENMERKEN

- Liner gebreid volgens een naadloos non-stop breiproces.
- 13 gauge, 100% katoenen naadloze liner.
- Zachte PVC coating.
- Geruwde sandblast afwerking op de handschoen en een gladde afwerking op het machet.
- In overeenstemming met 21CFR (USA) en de Europese Richtlijnen voor contact met voeding.

EIGENSCHAPPEN

- Goed tastgevoel en soepel bij lage temperaturen.
- Goede grip bij zowel natte- als glibberige werkomstandigheden dankzij de geruwdesandblast afwerking.
- Naadloze liner biedt draagcomfort.
- In overeenstemming met de standaarden EN420 (Algemene vereisten), EN388(Mechanische risico's) en EN374 (Chemische- en Micro-organische risico's) volgens het erkende laboratorium Centexbel.
- Geproduceerd volgens een kwaliteitsmanagement systeem uitgedragen door het BSI.

TOEPASSINGEN

- Ideaal voor gebruik in de voeding, chemische industrie, olie- en gasindustrie, bouw, onderhoud en schoonmaak.



Deze handschoen voldoet aan de essentiële vereisten volgens de Europese richtlijn EEC/89/686 van 21 december 1989 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en is onderworpen aan een CE-test uitgevoerd door een erkend laboratorium dat verklaart dat deze handschoen voldoet aan de CE-normen en de tijdens de test behaalde EN-scores en geproduceerd is volgens een CE kwaliteitszekerheidssysteem, gecontroleerd door een erkend instituut.

CE 0086



EN420

EN 420

5 Tastgevoel

EN 388

4 Schuurweerstand

1 Snijweerstand

2 Scheurweerstand

1 Perforatieweerstand

EN 374

2 A - Methanol

2 J - N-heptane

6 K - Caustic soda solution, 40%

2 L - Zwavelzuur, 96%



4121

EN 388

Mechanische risico's



AJKL

EN 374

Chemische risico's



EN 374

Microbiologische risico's



Referenties

Maten

P56BL

7

M9999451

8

M9999452

9

M9999453

10

M9999454