

Een handschoen voor algemeen gebruik!

De micro poreuze nitrilcoating in de Showa 381 zorgt voor een uitzonderlijke grip en tegelijkertijd kan warme lucht en vocht van binnenuit ontsnappen, zodat uw handen droog blijven. Daarnaast absorbeert de liner van microvezel snel zweet en vocht. Door de cohesie-eigenschappen van water worden de watermoleculen langs de dunne vezels van het microvezelmateriaal getrokken. Door de grote oppervlakte die door de talrijke vezels wordt gecreëerd kunnen microvezelmateriaal meer dan 6 keer hun gewicht in water bevatten. Tegelijkertijd zorgen de grotere oppervlakte en de warmte van de hand voor een snellere verdamping, omdat de droogtijd daar 20% korter is dan in onze standaard handschoen. Het resultaat daarvan zijn koelere en drogere handen.

Voordelen:

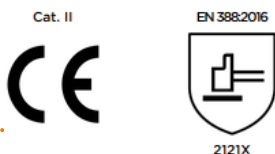
- Twee keer zo slijtvast als de SHOWA 380 de (381 heeft 8000 i.p.v. 4000 rotaties tijdens de test doorstaan)
- Het reliëf op de coating zorgt voor een betere verspreiding van olie of vocht en geeft een perfecte grip
- De dunne laag van 0,84 mm aan de vingers zorgt voor een uitstekend vinger gevoeligheid
- De eigenschappen van de microvezels stimuleren de dampdoorlaatbaarheid en verhogen het ademend vermogen met als gevolg drogere handen en minder zweet
- Uitzonderlijke soepelheid, ultracomfortabel en een optimale
- Pasvorm dankzij de combinatie van microvezel en spandex
- Naadloos ter voorkoming van huidirritatie
- Zeer beperkte pluisvorming dankzij microvezel



Eigenschappen:

- Reliëfafwerking op de microporeuze nitrilhandpalmcoating
- Door SHOWA ontwikkelde microvezelgarens (0,52 denier)
- Ultralicht: 19 g - Dikte van de handpalm: 0,90mm
- Uitstekende pasvorm door het optimale ontwerp van het basisweefsel
- Unieke ergonomische SHOWA-vorm die de natuurlijke curve van de menselijke hand nabootst

Normen:



Materiaal:

Hightech garens / microvezelgarens