

## De ultieme metgezel voor de winter!

Na het succes van de Showa 306 heeft Showa alle kenmerken van deze handschoen overgenomen en daarop voortgebouwd om Showa 406 te maken. De nieuwe 406 heeft een extra interne liner gebreid met lussteek, voor extra thermische isolatie tot -30 graden en een zacht aanvoelende textuur voor de huid. Voor algemene werkzaamheden in een koude omgeving die slijtvastheid, vocht-, koude- en windbestendigheid vereist, is Showa 406 uw ultieme metgezel. Volledige schuimlatex-coating met extra latex op de handpalm over externe liner van nylon/polyester met geïsoleerde interne voering van acryl/nylon.

## Voordelen:

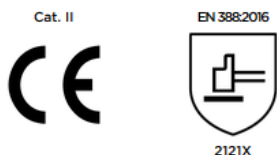
- Ontworpen voor bescherming bij temperaturen lager dan -30 graden voor kort of onderbroken contact.
- Waterafstotend oppervlak in combinatie met thermische isolerende voering houdt de handen warm en droog voor een hogere productiviteit en een langere arbeidsduur.
- Belucht materiaal vermindert het warmteverlies door geleiding en voorkomt convectie door warme lucht binnen de handschoen te houden.
- Zweet verdwijnt dankzij de door Showa speciaal ontwikkelde voering en het vocht doorlatend schuimlatex waardoor de handen het niet koud kunnen krijgen binnenin de handschoen.
- Dubbele latex-coating biedt hoge slijtvastheid en comfort bij een langere gebruiksduur.
- Coating-technologie zorgt voor een hoge soepelheid en minder vermoeide handen.
- Ergonomisch ontwerp van Showa voor optimale pasvorm.



## Eigenschappen:

- EN 407:2004 Contact warmteniveau 2; contact temperatuur tot 250 °C (482 °F) gedurende 15 seconden
- Ontwikkelde volledige schuimlatex-coating met tweede latex-coating op de handpalm, plus ruw afgewerkt oppervlak op de handpalm
- Vaste geïsoleerde interne voering met breilussen van acryl, nylon en polyester
- Isolerende eigenschappen van belucht latexschuim en interne voering met breilussen
- Anatomisch handvormig ontwerp
- Naadloos uitgevoerde nylon, polyester liner

## Normen:



## Materiaal:

Vaste acrylvoering / nylon / polyester