

406

Den innovative materialesammensætning giver SHOWA 406 og brugeren flere fordele og tilbyder modstandskraft mod kulde, åndbarhed og vandafvisende egenskaber i én og samme handske.

FORDELE

Tredobbelt beskyttelse og komfort forbedrer produktivitet og reducerer brugsomkostninger

- Designet til at beskytte ved temperatur på helt ned til -30 °C ved kort eller lejlighedsvis kontakt
- Vandafvisende overflade kombineret med termisk isoleringsfor holder hænderne varme og tørre, hvilket øger produktiviteten og giver mulighed for længere arbejdstid
- Udluftet materiale reducerer varmetab gennem overføring og eliminerer konvektion ved at tilbageholde varm luft inden i handsken
- Specialdesignet for og skumlatex med fugtgennemtrængelighed opløser sved og forhindrer, at hænderne bliver kolde inden i handsken
- Dobbelt latexbelægning giver høj slidstyrke og komfort til brug i længere tid
- Belægningsteknologi giver et højt fleksibilitetsniveau og reducerer materialesvækkelse
- SHOWA's ergonomiske design giver en førsteklases pasform
- Ingen hudirritation fra kontakt med sømme i stoffet
- Den orange farve forbedrer sikkerheden under dårlige lysforhold og forebygger, at du mister handskerne

FUNKTIONER

Vinterhandske med Isolering, slidstyrke og vandafvisende egenskaber

- Specialdesignet, fuldt dækkende skumlatexbelægning med ekstra latexbelægning på håndfladen
- Fæstnet, isoleret inderfor med lækkestrikning i acryl, nylon og polyester
- Isoleringsevne med iltet skumlatex og inderfor i lækkestrikning
- Vandafvisende overflade
- Anatomisk design, der følger håndens former
- Sømløst nylonstrikket og polyesterfor
- Ru overflade på håndfladen
- Orange farve for høj synlighed



FORING:

Polyester
Nylon
Acryl

LÆNGDE:

250-295 mm

GREB:

Ru

FARVE:

Orange/sort

BELÆGNING:

Naturlig
gummilætex

BRANCHER



Offentlige services, Mechanical, Logistics, Landskabsarkitektur, Konstruktion, Landbrug

SIZE:

7/M
8/L
9/XL
10/XXL

EMBALLAGE

5 par pr. plastikpose
12 plastikposer pr. æske
60 par pr. æske

STORAGE & CARE:

- Må ikke anvendes i tilfælde af kraftig kemisk eksponering, el- eller varmerisiko. - Må ikke opbevares i nærheden af lys eller under fugtige forhold - Vaskes ved maks. 40 °C - Efter vask kan ydeevnen ikke garanteres i overensstemmelse med EN388

EN 511:2006



010



EN 388:2003



2131