

# PRODUKT DATABLAD

Koblingshanske

## NOVAX® STROM 500V

Art. 500102

Myke og formbøyde koblingshansker. 500V klasse 00. Smidig og komfortabel med perfekt passform.

EN60903



MAX 500V



En spesiell lateksblanding gir NOVAX® Strom™ koblingshansker overlegen ytelse. Hanskene er myke og formbøyde etter hånden. Hver produksjonsserie blir grundig testet og hver hanske blir elektrisk prøvet og godkjent før utsendelse. NOVAX® Strom gummiisolerende hansker møter kravene til ASTM D-120 og IEC EN 60903, som er den internasjonalt godkjente standarden for strømisolerende hansker.

<b>Type</b>	Strømisolerende
<b>Fabrikat</b>	Multy
<b>EN-standard</b>	ASTM D120; EN60903
<b>Kategori</b>	Vernehanske klasse III
<b>Størrelse</b>	7, 8, 9, 10, 11
<b>Gripeflate</b>	Standard*
<b>Lengde</b>	36 cm
<b>Håndflatemateriale</b>	Lateksgummi**
<b>Håndflatetykkelse</b>	0.75 mm
<b>Minste salgsenhet</b>	1 par/eske
<b>Ant. i pakke/eske</b>	1/10
<b>Lagerført</b>	Ja

\* Overflaten er ikke forsterket eller påført et gripemønster som øker friksjonen mellom grep og gjenstand.

\*\* Lateksgummi gir eksepsjonell god fleksibilitet og elastisitet. Hansker laget av naturlig lateks føyer seg til hånden og gir optimert fingerfølsomhet og komfort. Naturlig lateks har god mekanisk yteevne, selv ved minimal hansketykkelse, spesielt god rive- og punkteringsmotstand og god bestandighet mot mange syrer, baser, alkoholer og ketoner. Materialet har også fordelen av å beholde smidighet i kalde omgivelser. NB! I enkelte sjeldne tilfeller kan proteiner som finnes i naturlig lateks forårsake allergiske reaksjoner. I dette tilfelle, anbefaler vi bruk av syntetiske materialer for sensitive brukere. Eksempelvis nitril- eller vinylhansker. Naturlig lateks er ikke anbefalt for bruk i kontakt med olje, fett, petroleumsprodukter, sterke oksiderende syrer og aromatiske eller klorerte løsemidler. Egenskapene til naturlig lateks forringes ved lengre tids eksponering overfor lys, UV eller ozon.