

PRODUKT DATABLAD

Koblingshanske

NOVAX® STROM 1000V

Art. 500105

Myke og formbøyde koblingshansker. 1000V klasse 0. Smidig og komfortabel med perfekt passform.

EN60903



MAX 1000V



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.

Type	Strømisolerende
Fabrikat	Multy
EN-standard	ASTM D120; EN60903
Kategori	Vernehanske klasse III
Størrelse	7, 8, 9, 10, 11
Gripeflate	Standard*
Lengde	36 cm
Håndflatemateriale	Lateksgummi**
Håndflatetykkelse	1.00 mm
Minste salgsenhet	1 par/eske
Ant. i pakke/eske	1/10
Lagerført	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.