

PRODUKT DATABLAD

Elektrohanske

NOVAX® CLASS 0

Art. 500105

Strømisolerende naturgummihanske med forsterket mansjettkant. Glatt inn- og utside. Testspenning 1000V. Bruksspenning 1500V.



En spesiell lateksblending gir NOVAX® 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® gummiisolerende hansker, møter og til og med overgår kravene til ASTM D-120 og IEC EN 60903, som er internasjonalt godkjente standarden for strømisolerende hansker.

Type	Strømisolerende
Fabrikkat	Novax®
Kategori	Vernehanske klasse III
Størrelse	7, 8, 9, 10, 11
Gripeflate	Standard*
Lengde	36 cm
Håndflatemateriale	Lateksgummi**
Minste salgsenhet	1 par/eske
Ant. i pakke/eske	1/12
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 optimalt 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.