

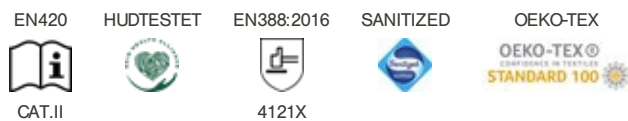
# PRODUKT DATABLAD

Arbeidshanske

**ATG® NOVATRIL®**

Art. 24195

**Mansjetthanske i strikket i bomull 3/4-dyppet i vann/oljetett nitril. Dermatologisk godkjent for langvarig hudkontakt.**



Classic® serien fra ATG® er i utgangspunktet, enkel og prisvennlig beskyttelse med det lille ekstra. Hanskene er konstruert for barske og tøffe arbeidsfold i tørt og vått miljø, bortsett fra det føles hanskene allikevel lette og funksjonelle. Kurvet passform gir mindre håndanstrengelse og det myke strikkede høykvalitetsfåret i bomull, er som en drøm mot huden.

<b>Type</b>	Generelt vått miljø
<b>Fabrikat</b>	ATG® Classic®
<b>Kategori</b>	Vernehanske klasse II
<b>Størrelse</b>	10
<b>Gripeflate</b>	Høy friksjon*
<b>Lengde</b>	27 cm
<b>Håndflatemateriale</b>	Nitrilgummi**
<b>Håndflatetykkelse</b>	1.50 mm
<b>Formateriale</b>	Strikket bomull
<b>Minste salgsenhet</b>	12 par/pose***
<b>Ant. i pakke/eske</b>	12/72
<b>Lagerført</b>	Ja

\* Hansker overtrukket med gummibelegg kan ha høy friksjon i håndflaten. Vis forsiktighet i nærheten av roterende maskindeler eller gjenstander i bevegelse.

\*\* Nitril, eller Acrylo nitril-butadiengummi (NBR), gir vanligvis høy motstandsbarriere mot olje, fett og hydrokarbon-derivater, så vel som aromatiske eller klorerte løsemidler. Nitril er et allsidig materiale som motstår temperaturer fra -40° C til +225° C. Nitril gir også utmerket slitasje- og punkteringsmotstand. Materialet er fri for proteiner og har svært lavt innhold av allergener, som gjør at brukere tolerer langvarig hanskebruk. Nitril er et naturlig stivt elastom. Tykke nitrilhansker begrenser derfor fingerferdighet. Merk at nitril anbefales ikke for langvarig kontakt med ketoner, sterke oksiderende syrer, estere eller aldehyder.

\*\*\* Hanskene er ikke pakket for løssalg. 1 bruksanvisning medfølger salgsforpakningen.