

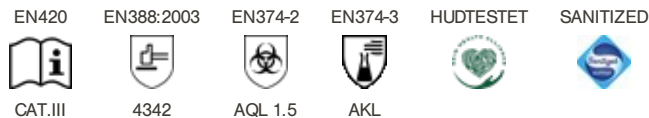
PRODUKT DATABLAD

Kjemikaliehanske

ATG® MAXICHEM® CUT

Art. 56633

Væsketett nitrilhanske med skjæremotstand og gripebelegg.
Strikket stretchfôr med håndleddstrikk. Dermatologisk
godkjent for langvarig hudkontakt.



MaxiChem® er en ny generasjon hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier. De gir god komfort, hudbeskyttelse og et optimalt grep.

Type	Kjemikalier
Fabrikat	ATG® MaxiChem®
Kategori	Vernehanske klasse III
Størrelse	7, 8, 9, 10, 11
Gripeflate	GRIPTECH®*
Lengde	30 cm
Håndflatemateriale	Nitrilgummi**
Håndflatetykkelse	1.40 mm
Formateriale	Formstrikket nylon
Silikonfri	Ja
Minste salgsenhet	12 par/pose***
Ant. i pakke/eske	12/72
Lagerført	Ja

* I følge ATG® er nøkkelen til sikkerhet et godt grep. GripTech® "micro-cup" overflate forsterker gripeeegenskapene og sikrer trygg montering av smådeler. I tillegg reduseres tretthetsfølelse i hånden som ofte er assosiert med mangel på skikkelig grep. En patentert belegningsprosess brukes på det aktuelle gripeområdet og sørger for optimal fingerhendighet. Denne belegningsprosessen er ofte brukt i forbindelse med kuttbeskyttende hansker der man strever etter optimal balanse mellom skjæremotstand og gripesikkerhet. Det som håndteres trygt i hånden gir sjelden kuttskader. GripTech® reduserer tretthetsfølelse i hånden og øker sikkerheten.

** 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.