

# PRODUKT DATABLAD

Engangshanske

## WORKHAND® DRY ROUGH

Art. 100105

Pudderfri engangshanske i sort nitril. Forsterket utgave som tåler dieselolje og sitrusrens.



Sort farge indikerer en barsk engangshanske som tåler kjemikaliene på industrigulvet og fett fra grillen, sitrusyre fra saftproduksjon og skjell/skalldyr bearbeiding. Brukes også til uniform.

Anvendelsessteder: Motor, båt og maskinservice, industri og offshore, vakt- og sikkerhetstjeneste, tatovering, grafisk produksjon, det tøffe kjøkkenet.

<b>Type</b>	Engangsbruk
<b>Fabrikat</b>	Workhand DRY®
<b>Kategori</b>	Vernehanske klasse III
<b>Størrelse</b>	6, 7, 8, 9, 10
<b>Gripeflate</b>	Ruglete*
<b>Lengde</b>	25 cm
<b>Håndflatemateriale</b>	Nitrilgummi**
<b>Håndflatetykkelse</b>	6.2 gram/0.14-0.16 mm
<b>Formateriale</b>	Pudderfri
<b>Silikonfri</b>	Ja
<b>Minste salgsenhet</b>	1 st/eske
<b>Ant. i pakke/eske</b>	10/10
<b>Lagerført</b>	Ja

\* Litt ujevn overflate i engangshansker gir litt bedre friksjon samtidig med bedre drenering av vann, fett og olje.

\*\* 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.