

# PRODUKT DATABLAD

Engangshanske

## WORKHAND® ENGANGS ROUGH PLUS

Art. 100113

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



Lengre og kraftigere engangshanske i pudderfri, sort nitril. God slitasjemotstand, rekker opp til underarmen og gir god beskyttelse mot skitt og smuss. Effektiv sprutbeskyttelse fra olje, fett og mange kjemikalier. Teksturert overflate gir uanstrengt grep i vått og tørt miljø. Anvendelse: Verksted, motor, mekanisk industri, offshore, maling og grafisk produksjon.

<b>Type</b>	Engangshansker
<b>Fabrikat</b>	Engangshansker
<b>EN-standard</b>	EN455-2; EN374-1:2016/Type B; EN374-5; EN420:2003+A1:2009
<b>Kategori</b>	Vernehanske klasse III
<b>Størrelse</b>	6, 7, 8, 9, 10
<b>Gripeflate</b>	Ruglete*
<b>Lengde</b>	30 cm
<b>Håndflatemateriale</b>	Nitrilgummi**
<b>Håndflatetykkelse</b>	7,7 gram/0,18-0.20 mm
<b>Silikonfrie materialer</b>	Ja
<b>Minste salgsenhet</b>	1 st/eske
<b>Ant. i pakke/eske</b>	50 stk/10 esker
<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.