

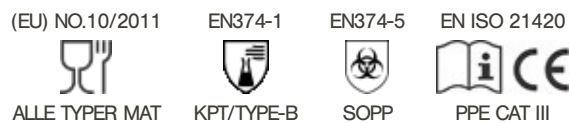
# PRODUKT DATABLAD

Engangshanske

## WORKHAND® ENGANGS TOUGH

Art. 100106

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



Sort farge indikerer en barsk engangshanske som tåler kjemikaliene på industrigulvet. Teksturerte fingertupper for godt grep og forbedret elastisitet i resten av hansken. Godkjent for alle typer matvarer. Slitesterk engangshanske for presisjonshåndtering egnet for laboratorier og farmasøytisk, tatovering og piercing, mekaniske verksteder, bil- og båtservice, interiør og bygg med mer. Det mange innsatsfaktorer fra gummi til sluttprodukt, som former Workhand Tough til det den er; superelastisk og slitesterk. 100 stk. i pakken. Vekt: 5,5 gram. Teksturerte fingertupper. Lagerføres også i XXL for ekstra store never.

<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>	S, M, L, XL, XXL
<b>Gripeflate</b>	Ruglete fingertupper*
<b>Lengde</b>	25 cm
<b>Håndflatemateriale</b>	Nitrilgummi**
<b>Håndflatetykkelse</b>	5.5 gram/0.12-0.14 mm
<b>Silikonfrie materialer</b>	Ja
<b>Minste salgsenhet</b>	100 stk
<b>Ant. i pakke/eske</b>	100 stk/10 esker
<b>Lagerført</b>	Ja

\* Kun fingertuppene har fått en etterbehandling som gir bedre grep. Resten av hansken er ubehandlet og derfor ekstra elastisk og tilsittende.

\*\* 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.