

**KJEMISK BESKYTTELSE****GUIDE 7020**


ENGANGSBRUK | ULTRA TYNN

Engangs nitrilhansker for økt beskyttelse mot farlige kjemikalier. Antistatiske egenskaper for miljøer med risiko for elektrostatisk utladning. Teksturet overflate for forbedret grep. Væskebestandig og uten pulver. Klorert innvendig for enkel påsetting og avtaging. Godkjent for alle typer kontakt med mat.

- ▶ Type B kjemisk beskyttelse
- ▶ Mikrobiologisk og virusbeskyttelse
- ▶ Vanntett og oljebestandig
- ▶ Antistatisk
- ▶ Teksturet overflate for forbedret grep
- ▶ Pulverfri konstruksjon
- ▶ Godkjent for matbehandling
- ▶ Ekstra lang mansjett for økt sikkerhet
- ▶ 50 stykker etter vekt per dispenserboks



Durability Dexterity

**CE** CE CATEGORY 3 EN ISO 374-1:2016  
TYPE B  
JKOPT EN ISO 374-5:2016  
VIRUS EN 16350:2014 EN 21420:2020**BRUK:**

Olje gass | Bil og transport | Tre, masse og papir | Verktøy og tjenester | Matindustri, landbruk og fiske | Farmasøytika og helsevern | Kjemiske stoffer | Horeca | Avfallshåndtering

**BESKYTTELSE MOT:**

Slitasje | Skrubbsår | Blemmer

**BESKYTTENDE FUNKSJONER:**

Kjemikaliebeskyttelse (EN 374-1:2016) | Beskyttelse mot mikroorganismer (EN 374-5:2016) | Virusbeskyttelse (EN 374-5:2016)

**ERGONOMISKE FUNKSJONER:**

Tett passform | Vanntett | Oljesikker | Godt tørt grep | Godt vått grep | Godt fet grep

**KVALITETFUNKSJONER:**

Naturlig lateksfri | REACH-kompatibel | Klorert innside | Matkontakt godkjent – alle slags mat | Antistatisk

**FARGER:**

Marineblå

**MATERIALER PÅ UTSIDEN:**

Nitrile

**HANSKETYKKELSE:**

0.2 mm

**TOTAL LENGDE:**

30 cm

**KJEMISK BESKYTTELSE**

# **GUIDE 7020**

ENGANGSBRUK | ULTRA TYNN

<b>ART.NR</b>	<b>BESKRIVELSE</b>	<b>ASKE</b>	<b>KARTONG</b>	<b>ENHET</b>	<b>TILGJENGELIG I PAR / ST</b>
223591093	<b>GLOVE GUIDE 7020 7</b>	1	10	Brikke	Nei
223591094	<b>GLOVE GUIDE 7020 8</b>	1	10	Brikke	Nei
223591095	<b>GLOVE GUIDE 7020 9</b>	1	10	Brikke	Nei
223591096	<b>GLOVE GUIDE 7020 10</b>	1	10	Brikke	Nei
223591097	<b>GLOVE GUIDE 7020 11</b>	1	10	Brikke	Nei