

ENGANGSHANSKER

DRYEN SERIE ALLERGENFRIE HØYKVALITETS-
HANSKER I PUDDERFRI NITRIL**DRY ROUGH**/ ROBUST OG SLITESTERK FOR
ØKT BESKYTTELSE MOT KJEMIKALIER.

«6,2 gr/hanske»



01. WORKHAND® DRY ROUGH

DRY FLASH/ MYK OG SLITESTERK MED SYNLIGHETS-
FARGE FOR KONTROLL OG SIKKERHET.

«5,4 gr/hanske»



02. WORKHAND® DRY FLASH

DRY SENSE/ EKSTRA MYK OG ELASTISK MED
HØY FINGERFØRLIGHET.

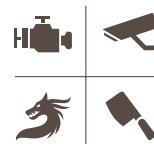
«4 gr/hanske»



03. WORKHAND® DRY SENSE



WORKHAND®
DRY ROUGH



Art. 100105

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

- Motor, båt og maskinservice
- Industri og offshore
- Vakt- og sikkerhetstjeneste
- Tatovering, grafisk produksjon
- Det tøffe kjøkkenet



Engangsbeskyttelse mot et utvalg kjemikalier. Leveres i sort boks à 100 stk.

Materiale: Nitril, pudderfri
Overflate: Håndflate teksturert
Vekt per hanske: 6,2 gram
Tykkelse mm (Finger / håndflate): 0,16 / 0,14
Lengde mm: 245
Matvaregodkjent: Alle (tidsbegrensning syre)
AQL: 1,5
Silikonfri produksjon



BOKSTAV-KODE	KJEMIKALIE (spesifisert iht. EU-krav)	CAS	KJEMIKALIEKLASSE	EN16523-1 * (2015)	EN374-1 Beskyttelsesnivå
A	Metanol	67-56-1	Primæralkohol	2.4	0
B	Aceton	67-64-1	Keton	<1	0
C	Acetonitril	75-05-8	Nitrilforbindelse	<1	0
D	Diklormetan	75-09-2	Klorerte hydrokarboner	<1	0
E	Karbonsulfid	75-15-0	Svovel med organiske forbindelser	<1	0
F	Toluen	108-88-3	Aromatiske hydrokarboner	<1	0
G	Dietylamin	109-89-7	Amin	<1	0
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterosykliske forbindelser og eterforbindelser	<1	0
I	Etylacetat	141-78-6	Ester	<1	0
J	n-Heptan	142-82-5	Mettede hydrokarboner	>480	6
K	Natriumhydroksid 40%	1310-73-2	Uorganisk base	>480	6
L	Svovelsyre 95%	7664-93-9	Mineralsyre	8.8	0
M	Salpetersyre 65%	7697-37-2	Mineralsyre	7.0	0
N	Eddiksyre 99%	64-19-7	Organisk syre	6.0	0
O	Ammoniumhydroksid 25%	1336-21-6	Organisk syre	41	2
P	Hydrogenperoksid 30%	7722-84	Peroksid	>480	6
S	Hydrogenfluorsyre 40%	7664-39-3	Mineralsyre	X	X
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd	210	4
Egne tester	Blyfri Bensin	86290-81-5	Hydrokarboner	4.0	0
Egne tester	Diesel	68334-30-5	Hydrokarboner	>480	6

* Gjennombruddstid minutter.

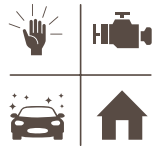
X = Ikke testet



**SYNLIGHETS-
FARGE**

WORKHAND®

DRY FLASH



Art. 100107

Slitesterk engangshanske med oransje synlighetsfarge. Fargen gjør at flekker og fettstoffer blir synlig på hansken. Hanskens mykhet, slitestyrke og pris gjør den til et godt alternativ i området mellom Sense og Rough.

- Auto, verksted og bilpleie
- Industri og offshore
- Kontroll og sikkerhet
- Bygg og anlegg



Middels tykk hanske i synlighetsfarge for økt sikkerhet. Leveres i oransje boks à 100 stk.

Materiale: Nitril, puddefri
Overflate: Håndflate teksturert
Vekt per hanske: 5,4 gram
Tykkelse mm (Finger / håndflate): 0,14 / 0,12
Lengde mm: 245
Matvaregodkjent: Alle, også fet mat
AQL: 1,5
Silikonfri produksjon



**EKSTRA
MYK**

WORKHAND®

DRY SENSE



Art. 100108

Sense er en høyelastisk engangshanske tilsvarende det man er vant til fra lateksgummi. Sense er derimot allergenfri og tåler alle typer matkontakt i 2 timer selv om den er tynn og myk.

- Næringsmiddel, catering, HORECA
- Forsiktig håndtering
- Security og omsorgsarbeid
- Klargjøring og bilpleie



Ekstra myk hanske i høyelastisk nitril. Leveres i blå boks à 100 stk.

Materiale: Nitril, puddefri
Overflate: Håndflate teksturert
Vekt per hanske: 4 gram
Tykkelse mm (Finger / håndflate): 0,11 / 0,08
Lengde mm: 245
Matvaregodkjent: Alle, også fet mat
AQL: 1,5



DRY-SERIEN

Høykvalitetshansker i allergenfri nitrilgummi – gir ingen risiko for type 1 allergier (overfølsomhet). Myk og smidig utførelse, kombinert med god slitestyrke og punkteringsmotstand. Tekstureret overflate gir solid grep og effektiv drenering av vann, fett og olje. Bærekraftig produksjon på ISO sertifiserte fabrikker. Alle råvarer benyttet i produksjonen tilfredsstillende krav til REACH kjemikaliedirektiv.

- Allergenfri nitril og ingen risiko for overfølsomhet
- Testet for alle typer mat iht. EN 1186 med spesifikk motstandsevne *
- Informasjon på emballasje iht. lovpålagt HMS dokumentasjon

Dry Serien og matvarehåndtering – nyttig å vite når hansker er i kontakt med mat

Matvaretestet utover standard EN 1186 for generell og spesifikk migrasjon gir ekstra trygghet for at produktet tilfredsstillende alle krav til bruk i næringsmiddelindustrien. Ta kontakt med oss for ytterligere informasjon.

Blå farge er velegnet til matvarehåndtering og gir et effektivt fargeskille mellom hansker og matvarer, samt at det er enklere å spore uønskede materialrester på avveie.

Sort farge blir mer og mer synlig i det tøffe kjøkkenet der kokker og hjelpere griller, tilbereder sjømat eller lager smoothie eller fruktjuicer bak skranken. Sort farge er tøft til uniformer.

Høy punkteringsmotstand, en viktig egenskap, da selv et lite hull i hansken kan medføre bakteriesmitte fra hånden til produktet.

* Alle hanskene er testet iht. EU's krav for matvarekontakt med spesifikk motstandsevne. Utover standard EN 1186 jobbes det med å tilpasse godkjenningsbevis som samler alle EU-krav i et dokument. Dette annonseres på vår hjemmeside når det er klart.

Generelt om matvarehåndtering

EU-direktivet for matkontakt 1935/2004 tar utgangspunkt i:

- At råmaterialene ikke frigjør bestanddeler/bakterier til mat.
- Ikke endrer matblanding, smak eller lukt.
- Fabrikken og deres ansatte overholder renhetsgrad for trygg matvarehåndtering (sporbarhet, hygiene etc).
- Nasjonale forskrifter i enkelte land.

Det finnes per i dag ikke en harmonisert EU lovgivning for gummivaretesting til matvarekontakt, derfor kan det i spesifikke tilfeller være nødvendig med testing utover standard EN1186. Merk at glass og gaffel symbolet ikke er et EU godkjenningssymbol, men kun et symbol som produsent kan anvende for å vise at produktet overholder kravet til matkontakt. Det kan være begrensninger, for eksempel til håndtering av fet mat.



Art. 100105



Art. 100107



Art. 100108

WORKHAND®

Tevlingveien 15, 1081 Oslo, Norway
T: 22 73 26 70 - post@workhand.no
www.workhand.no