




WORKHAND® DRY ULTRASKIN ROUGH™ 100 105

STR.	ART. NR.	TOT. LENGDE	PAKNING	KARTONG	TARIFF	EAN F-PAK	EAN D-PAK	EAN T-PAK
7	(M)	100 105-7	24,5 cm	100 stk/pk	10/pak	40.15 9000	7032477010575	7032478010574
8	(L)	100 105-8	24,5 cm	100 stk/pk	10/pak	40.15 9000	7032477010582	7032478010581
9	(XL)	100 105-9	24,5 cm	100 stk/pk	10/pak	40.15 9000	7032477010599	7032478010598
10	(XXL)	100 105-10	24,5 cm	100 stk/pk	10/pak	40.15 9000	7032477010506	7032478010505

TEKNISK BESKRIVELSE:	Produksjonsland: Sri Lanka
	Utside: Nitrilgummi
	Innside: Nitrilgummi
	Tykkelse: 0,18 mm / 5 mil (gjennomsnittsverdi)
OVERFLATE-BEHANDLING:	Utside: Klorbehandlet / Tekstur
	Innside: Klorbehandlet / Pudderfri

PRODUKTGODKJENNINGER UTSTEDT AV AKKREDITERTE KONTROLLORGANER:

Personlige vernehansker som er testet i risikosituasjoner beskrevet i ulike standarder, er kun tilpasset bruk i henhold til ytelsesnivået som er angitt i testresultatet. For eksempel blir hanskenes motstandsevne mot farer begrenset av ytelsesnivået som er angitt her. Teknisk godkjenning eventuelt sertifikat kan lastes ned fra: <http://www.workhand.no>

 <p>EN374 Se begrensninger i kjemikalliste</p>	<p>Piktogram for «Lav kjemikaliebeskyttelse» eller «Væsketett» skal brukes når hanskene ikke oppnår minstekravet til gjennombruddstid på minimum 30 minutter mot minst 3 kjemikalier i kjemikallisten, men oppfyller kravet i penetrasjonstesten.</p> <p><small>«Lav kjemisk beskyttelse» innebærer vern mot tilfeldig kontakt eller sprut fra kjemikalier, hvis ikke annet er oppgitt.</small></p>	 <p>EN374 AQL 1.5</p>	<p>Piktogram for "Mikro-organismer" skal brukes når hansken oppnår akseptert penetrasjonstest. Minstekrav: AQL >1.5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tetthetsnivå</th> <th>AQL – Akseptert kvalitetsnivå</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>> 0.65</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>> 1.5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>> 4.0</td> </tr> </tbody> </table>	Tetthetsnivå	AQL – Akseptert kvalitetsnivå	3	> 0.65	2	> 1.5	1	> 4.0	 <p>IKKE FET MAT</p>	<p>Piktogramet for matvarekontakt bekrefter at hansken er i samsvar med EU-direktivet 1935/2004. Hansken må ikke frigjøre ingredienser i slike mengder at matvaren kan bli kvalitetsforringet eller representere fare for helse. I tilfelle produktet er laget av plast (f.eks vinyl) er direktivet 2002/72/EU gjeldende.</p>
Tetthetsnivå	AQL – Akseptert kvalitetsnivå												
3	> 0.65												
2	> 1.5												
1	> 4.0												

Europeisk standard (grunnlag for CE-merking): Rådskonferanse 89/686/EØS. Matvaredirektiv 1935/2004. EN420 klasse 3, EN374, EN455 klasse 1. Kontrollorgan 0120, SGS UK Ltd. 202B, Worle Parkway, Westonsuper-Mare, BS22 6WA, UK.

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.: ISO13488, ISO9001

FUNKSJONELL BESKRIVELSE: Pudderfri, usteril engangs/undersøkelseshanske av nitrilgummi. Passer begge hender. Fri for lateksproteiner. Forsterket nitrilgummi som er godkjent for generell beskyttelse mot kjemikalier og tåler sterkere stoffer som sitrusrens og dieselolje. Godkjent for medisinsk bruk klasse 1. Godkjent for kontakt med mat (kun korttidskontakt med eddiksyrer og olivenolje). Velegnet til motor og oppretting. Service og bilpleie. Renhold og sikkerhetskontroll. Post og pakke ekspedisjon. Maling, tatovering og grafisk produksjon.

MERK: 1) CE merket er en erklæring på at verneproduktet tilfredsstiller kravene i direktivet 89/686/EØS. 2) Fastleggelse av foreldelsesfristen for personlige verneutstyr er arbeidsgivers ansvar. 3) Praktisk arbeidssituasjon kan avvike fra laboratorietester. 4) Etter vask og tork kan ikke de mekaniske egenskapene garanteres.

ADVARSEL: Hanskene er silikonfrie inntil de forlater produksjonslinjen. Hanskene kan absorbere silikon fra ulike kilder og atmosfære. Det er ikke mulig å gi 100 % garanti. Hanskene er kun til bruk i kontakt med kjemikalier oppført i listen. Nivå 0 innebærer at hanskene ikke er egnet i kontakt med kjemikalier og i tilfelle kontakt/sprut må hanskene skiftes omgående. Hanskene er ikke godkjent for kontakt med fettholdig mat.

INSTRUKSJON FØR BRUK OG VEDLIKEHOLD:

Kontroller hanskene nøye før anvendelse og at de er fri for skader. Dette produktet inneholder ditiokarbamat og sinkmerkaptobenzotiazolat og bør ikke anvendes av personer som reagerer på disse substansene. Oppbevares tørt og mørkt ved 10°C til 30°C og beskyttes mot ozon. Destruer produktet i henhold til gjeldende forskrifter.

PRODUKTFORDELER:

- Tåler sitrusrens og dieselolje
- Ekstra sterk og elastisk
- Hudvennlig (fri for lateksproteiner)
- Produktmerket i henhold til forskriftene for engangshansker



E d i Q o CE

Gjennombruddstid (GBT)	Ytelsesnivå	Gjennombruddstid (GBT)	Ytelsesnivå
>10 min	Nivå 1	>120 min	Nivå 4
>30 min	Nivå 2	>240 min	Nivå 5
>60 min	Nivå 3	>480 min	Nivå 6

GJENNOMBRUDDSTID: Hver kjemikalie er testet og klassifisert etter gjennombruddstid (prestasjonsnivå 0 til 6)

KODE	12 DEFINERTE STANDARDKJEMIKALIER I HENHOLD TIL EN374-2003	CAS NR.	KATEGORI	GBT	Ytelsesnivå
A	Metanol	67-56-1	Primæralkohol	<10 min	Nivå 0
B	Aceton	67-54-1	Keton	-	-
C	Acetonnitril	75-05-8	Nitrilblanding	-	-
D	Diklormetan	75-09-2	Klorinert parafin	-	-
E	Karbondisulfid	75-15-0	Svovel som inneholder organiske forbindelser	-	-
F	Toluen	108-88-3	Aromatiske hydrokarboner	-	-
G	Dietylamin	109-89-7	Aminer	-	-
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterosyklisk og eteriske forbindelser	-	-
I	Etylacetat	141-78-6	Ester	-	-
J	n-Heptan	142-85-5	Mettede hydrokarboner	>60 min	Nivå 3
K	Natriumhydroksid 40%	1310-73-2	Uorganiske baser	>480 min	Nivå 6
L	Svovelsyre 96%	7664-93-9	Uorganisk mineralsyre	<10 min	Nivå 0

	ANDRE KJEMIKALIER	CAS NR.	KATEGORI	GBT	Ytelsesnivå
	R)-p-ment-a 0.8-diene 97% (Sitrusrens)	5989-27-5	Rengjøringsmiddel	>60 min	Nivå 3
	Dieselolje	68476-30-2	Petroliumsbasert	>480 min	Nivå 6
	Tert-Butylmetyleter 99.7%	1634-04-4		>10 min	Nivå 1
	Blyfri bensin	86290-81-5	Petroliumsbasert	>10 min	Nivå 1