

**KEMIKAALIKAITSE****GUIDE 7012**

ÜHEKORRAKASUTUS | ÕHUKE

Mitmeotstarbelised ühekordselt kasutatavad nitrilkindad, millel on tekstuuritud pind parema haarduvuse tagamiseks. Tagavad kindla haarde nii niisketes kui ka kuivades keskkondades, sealhulgas olukordades, kus on õli ja rasva. Sisekülg on klooritud. Sobivad kemikaalide, mikroorganismide ja viirustega käitlemiseks.

- ▶ Tüüp B keemiline kaitse.
- ▶ Mikrobioloogiline ja viiruste kaitse.
- ▶ Veekindel ja õlikindel.
- ▶ Tekstuuritud pind paremaks haardeks.
- ▶ Klooritud sisemus.
- ▶ Sobib toiduga kokkupuutumiseks.
- ▶ Pikendatud mansett lisaturvalisuse tagamiseks.
- ▶ 100 tükki kaalu järgi dosaatorikarbis



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 3
EN ISO 374-1:2016
TYPE B
KPT
EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN ISO 21420:2020

**TAOTLUS:**

Ehitamine, teetööd | Nafta ja gaas | Autod ja transport | Puidu- ja paberitööstus | Kinnisvarahooldus | Toiduaine- ja kalatööstus | Ravimid ja tervishoid | Kemikaalid | Hotellid, restoranid, toitlustus | Jäätmeäritlus

KAITSEOTSTARVE:

Marrastused | Krüimustused | Villid

KAITSEOMADUSED:

Kemikaalikaits (EN 374-1:2016) | Mikrobioloogiline kaitse (EN 374-5:2016) | Viirusekaitse (EN 374-5:2016)

ERGONOOMILISED OMADUSED:

Liibuv lõige | Veekindlad | Õlikindlad | Õhuke | Hea haare kuivadel pindadel | Hea haare märgadel pindadel | Hea haare õlistel pindadel

KVALITEEDI OMADUSED:

Loodusliku lateksi vabad | REACH-määrusele vastavad | Klooritud sisekülg | Lubatud kasutada toiduainete käitlemiseks; kasutamiseks igat liiki toiduainete puhul

VÄRVID:

Lilla

VÄLJASPOOL TOORAINET:

Nitriil

SISEPOOLNE TOORAINET:

Klooritud sisekülg

KINDA PAKSUS:

0,12 mm

KOGUPIKKUS:

30 cm

KEMIKAALIKAITSE

GUIDE 7012

ÜHEKORRAKASUTUS | ÕHUKE

ART.NO	KIRJELDUS	KARP	KARBIS	ÜKSUS	SAADAVAL PAARIS / TK
223591102	GLOVE GUIDE 7012 6	1	10	Tükk	Ei
223591103	GLOVE GUIDE 7012 7	1	10	Tükk	Ei
223591104	GLOVE GUIDE 7012 8	1	10	Tükk	Ei
223591105	GLOVE GUIDE 7012 9	1	10	Tükk	Ei
223591106	GLOVE GUIDE 7012 10	1	10	Tükk	Ei
223591107	GLOVE GUIDE 7012 11	1	10	Tükk	Ei