



KEMIKAALIKAITSE

GUIDE 7020

ÜHEKORRAKASUTUS | ERITI ÕHUKESED

Ühekordselt kasutatavad nitrilkindad suurendavad kaitset ohtlike kemikaalide eest. Antistaatilised omadused keskkondades, kus on oht elektrostaatiliseks tühjenemiseks. Tekstuurne pind parema haarduvuse tagamiseks. Vedelikukindel ja puudervaaba konstruktsioon. Klooritud sisemus lihtsaks kättepanekuks ja eemaldamiseks. Ohutu toiduga kokkupuutel.

- ▶ Tüüp B keemiline kaitse.
- ▶ Mikrobioloogiline ja viiruste kaitse.
- ▶ Veekindel ja õlikindel.
- ▶ Antistaatiline.
- ▶ Tekstuuritud pind parema haarde jaoks.
- ▶ Pulbrivaba konstruktsioon.
- ▶ Sobib toiduga kokkupuutumiseks.
- ▶ Eraldi pikk mansett suurendatud ohutuse tagamiseks.
- ▶ 50 tükki kaalu järgi dosaatorikarbis



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



TAOTLUS:

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

KAITSEOTSTARVE:

Marrastused | Krüimustused | Villid

KAITSEOMADUSED:

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

ERGONOOMILISED OMADUSED:

Liibuv lõige | Veekindlad | Õlikindlad | 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 käitlemisel; kasutamiseks igat liiki toiduainete puhul | Antistaatilised

VÄRVID:

Mereväe sinine

VÄLJASPOOL TOORAINET:

Nitriil

KINDA PAKSUS:

0.2 mm

KOGUPIKKUS:

30 cm

KEMIKAALIKAITSE

GUIDE 7020

ÜHEKORRAKASUTUS | ERITI ÕHUKESED

ART.NO	KIRJELDUS	KARP	KARBIS	ÜKSUS	SAADAVAL PAARIS / TK
223591093	GLOVE GUIDE 7020 7	1	10	Tükk	Ei
223591094	GLOVE GUIDE 7020 8	1	10	Tükk	Ei
223591095	GLOVE GUIDE 7020 9	1	10	Tükk	Ei
223591096	GLOVE GUIDE 7020 10	1	10	Tükk	Ei
223591097	GLOVE GUIDE 7020 11	1	10	Tükk	Ei