

# BLACK BEAR NITRIILIKÄSINE



Kertakäyttöinen kemikaalisuojakäsine nitriliikumista eri teollisuuden alojen tarpeisiin. Erinomainen suojakäsine esimerkiksi auton ja moottoripyörän huoltotoimiin, maalaukseen, siivoukseen ja muihin työtoimiin, joissa vaaditaan suojatun vaarallisilta kemikaaleilta. Kokonaan teksturoitu käsineen pinta antaa koko kämmenen alueelle erinomaisen pidon. Käsine on saatavana kolmeä eri väriä, joista mustan käsineen kemikaalisuoja ylittää parhaimpaan tason 6. suojaan testatuille kemikaaleille K, P, T. Käsine on tyyppihyväksytty myös suojakäsineeksi vaarallisia mikro-organismeja vastaan.

- Standardi: EN ISO 374-1-5, EN ISO 21420:2020
- Henkilösuojainkategoria (EU) 2016/425 kategoria III
- AQL 0.5
- Sopii myös rasvaisten ruokien käsittelyyn 1935/2004 asetuksen mukaisesti.
- Ruokakontakti testit EN 1186-1:2002, EN 1186-2:2002 ja EN 1186-9:2002
- Materiaali: Nitriliikumi
- Paksuus kämmenellä 0.13 mm - 0.14 mm
- Paksuus sormenpäissä 0.18 mm
- Käsineen pituus 250 mm
- Mustan käsineen kemikaalien suojaustaso 6 testatuille kemikaaleille K,P,T
- Pinta on teksturoitu koko pinta-alalta
- Rullattu ranteen reuna
- Tyyppihyväksynnän on suorittanut Satra Technology Europe Limited 15.10.2025.
- C2 moduulin mukainen tarkastus suoritettu 20.7.2021.

D5000



## Standardit

EN Standard: CE EN374-1-5  
Suojaustaso: taso B  
Virus ja bakteerisuojaus: kyllä

## Myyntipakkaus

Suomenkielinen ja ruotsinkielinen  
Sisältää 100 kpl käsineitä  
Koko 25 cm x 8,5 cm x 12 cm

## Toimituslaatikko

Sisältää 10 myyntipakkausta  
Koko 42cm x 26,5 cm x 25 cm

## EUR lava

54 toimituslaatikkoa  
Pituus 120 cm, leveys 80cm, korkeus 200 cm

## Vaatimuksenmukaisuustodistukset

Luettavissa sivulta [www.caesars.fi](http://www.caesars.fi)

## Käyttöohjeet

Luettavissa sivulta [www.caesars.fi](http://www.caesars.fi)

KOKO	TUOTEKOODI	EAN
M	D5000-M	6429810401670
L	D5000-L	6429810401656
XL	D5000-XL	6429810401649
XXL	D5000-XXL	6429810401663

EN374-1 TYPE B



KEMIKAALISUOJA K,P,T

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 / Type B

Kemikaali	Taso	EN ISO 374-4:2019 muutos %
40% Natriumhydroksidi (K)	6	-3,9 %
30% Vetyperoksidi (P)	4	8,1 %
37% Formaldehydi (T)	6	2,9 %

EN374-5:2016



VIRUSSUOJA

EN ISO 374-5:2016

KOKO	Taso
Suoja bakteereita ja viruksia vastaan	Hyväksytty
Suoja homekasvustoa vastaan	Hyväksytty



Kokonaissiirtymä 1935/2004 mukaan. Testimenetelmät EN 1186-1:2002, EN 1186-2:2002 ja EN 1186-9:2002

Stimulantti	Aika	Lämpötila	Sallittu raja	Kokonaissiirtymä	Taso
3% Etikkahappo	2h	70°C	10 mg / dm <sup>2</sup>	9,4 mg / dm <sup>2</sup>	Hyväksytty
10% Etanoli	2h	70°C	10 mg / dm <sup>2</sup>	< 3,0 mg / dm <sup>2</sup>	Hyväksytty
Puhdistettu oliiviöljy	2h	70°C	10 mg / dm <sup>2</sup>	< 3,0 mg / dm <sup>2</sup>	Hyväksytty