

TEGA® ENGANGSHANSKER NITRIL

NG-100



Bruksområder

- Medisinsk bruk
- Matindustri
- Kjemoterapi
- Kamikaliehåndtering

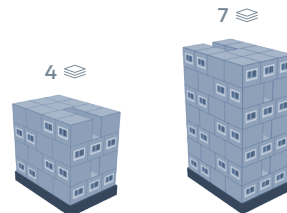
Størrelser	Farge	Mansjett	Lengde	Tykkelse	Merking
S, M, L, XL	Blå	Standard	≥ 240 mm	.12 mm i fingre / .08 mm i håndflate	EN, DE, FR, ES, FI, SE, DK, NO



Størrelse	Varenr.	Vekt	Bredde	GTIN eske	GTIN kartong	
S	7	NG-102	4.0g ± 0.2g	80 ± 5 mm	7090058151352	7090058151369
M	8	NG-103	4.5g ± 0.2g	95 ± 5 mm	7090058151376	7090058151383
L	9	NG-104	5.0g ± 0.2g	110 ± 5 mm	7090058151390	7090058151406
XL	10	NG-105	5.5g ± 0.2g	120 ± 5 mm	7090058151413	7090058151420

Logistikk

Enhet	Innhold	Dimensjoner	Databærer
Eske	100 hansker	230 x 125 x 60 mm	GTIN 13
Kartong	10 esker	315 x 258 x 245 mm	GS1-128



Transportenhet	Kartonger	Stabling	Lastehøyde
Standardpall	40	10*4 (T1*H1)	1120 mm
Høypall	70	10*7 (T1*H1)	1859 mm

Transportenhet	Last	Stabling	Lasterom	Paller	Kartonger
FTL	Semitrailer, 33 EP	2 lag (Standardpall)	1360 x 245 x 270 cm	66	2 640
FCL	Dry container, 40'HC	Floor loading	1203 x 235 269 cm	0	3 784



- Uten pudder
- Fingertekstur
- Punkteringsresistens
- Maskinpakket

Resistent mot virus **GODKJENT**

Resistent mot bakterier og sopp **GODKJENT**

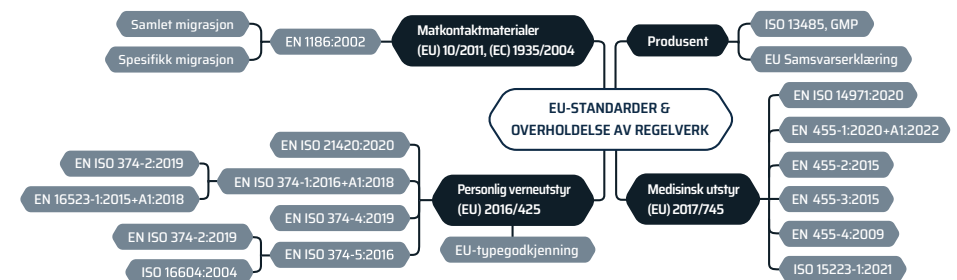
Motstand mot gjennomtrengning av kjemikalier og ytelsesnivå iht. EN 16523-1:2015 og EN ISO 374-4:2019:

Kjemikalie	Nivå	Degradering
K / Natriumhydroksid 40%	6	-68.1%
P / Hydrogenperoksid 30%	2	30.5%
T / Formaldehyd 37%	5	9.5%

Nedbrytningsnivåer iht. EN ISO 374-4:2019 indikerer endringen i punkteringsmotstanden i hanskene etter eksponering mot testet kjemikalie.

Gjennomtrengningsnivåer iht. EN ISO 374-1:2016+A1:2018 er basert på gjennombruddstider som følger:

Ytelsesnivå (0-6)	1	2	3	4	5	6
Gjennombruddstid (minutter)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480



NG-100

Scan for å lese brukerveiledning iht. (EU) 2016/425; www.tega.no/ng-100.

