

**Modell navn: NitriGrip-Dots**

**Beskrivelse: Sømløs stretch strikket nylon innerhanske dypet med tynt nitril skum i innerhånd. Dotter i håndflaten for bedre grep.**

Produsentens adresse : Skogholt Hanskefabrikk AS - Syretårnet 20, 3048 Drammen - Tlf 32 23 46 70

Sertifiseringsorgan : SATRA Technology Centre, (Notified body No. 0321),Wyndham way, Telford Way Kettering,Northamptonshire NN16 8SD UK

Produktet er klassifisert som Kategori II, personlig verneutstyr (PPE) i henhold til EU-PPE-forskriften EU 2016/425 og har vist seg å overholde forskriften til den europeiske standard (er) som EN 374-2: 2014, EN 388: 2016 og EN 420: 2003 + A1: 2009

Tilgjengelige størrelser: 8/M, 9/L, 10/XL,11/2XL,12/3XL

Komfort og brukervennlighet

Lengde på hansken - I samsvar med EN 420:2003+A1:2009

Passform - I samsvar med EN 420:2003+A1:2009

Motstandsdyktig mot mekaniske farer, i samsvar med EN388:2016

EN388:2016



4121X

Slitasjemotstand	-	Nivå 4
Skjæremotstand	-	Nivå 1
Rivemotstand	-	Nivå 2
Punkteringsmotstand	-	Nivå 1
TDM skjæremotstand	-	X
X – Ikke testet		

EN388:2016 ytelsesnivået er følgende:

Test	Nivåoppnåelse				
	1	2	3	4	5
Slitestykke	100	500	2000	8000	N/A
Skjærestykke	1.2	2.5	5.0	10	20
Rivestykke	10	25	50	75	N/A
Punktering	20	60	100	150	N/A

Nivåoppnåelse for materiale testet under EN ISO 13997

	Niva A	Niva B	Niva C	Niva D	Niva E	Niva F
TDM Kuttiva (N)	2	5	10	15	22	30

### Advarsel

- Informasjonen gjenspeiler ikke den virkelige beskyttelsesvarigheten på grunn av faktorer på arbeidsplassen som kan påvirke ytelsen, som temperatur, slitasje og nedbrytning.
- Informasjon om beskyttelse refererer til arbeidsflaten, det vil si at det er "håndflaten" på hansken som har blitt utsatt for testing.
- Hansker skal ikke brukes der det er fare for å komme i kontakt med roterende maskiner. EN420 klausul 7.3.7
- Hanskene skal undersøkes grundig for eventuelle skader før bruk.

### Brukerinformasjon

- Vaskes ren med varmt vann
- Oppbevares på et kjølig og tørt sted. Bør ikke utsettes for sollys.

### Oppbevaring

Lagringsprosedyren er hovedfaktoren for hanskens holdbarhet. Hanskene bør lagres i emballasje beskyttet mot sollys, kunstig lys og fuktighet. Lagres ved temperaturer mellom 5 ° C - 30 ° C. Lagring under disse forholdene skal gi en holdbarhet på tre år.

Merk - Du kan få samsvarserklæringen gjennom [www.skogholt.no](http://www.skogholt.no)

**Model Name :** NitriGrip-Dots

**Glove Description :** Seamless knitted nylon stretchable liner with Nitrile foam thin palm coating with a dotted grip pattern

**Manufacturer Address :** Skogholt Hanskefabrikk AS - Syretårnet 20, 3048 Drammen - Tlf 32 23 46 70

**Certification body :** SATRA Technology Centre (Notified Body No. 0321), Wyndham way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK

The product is classed as Category II of Personal Protective Equipment (PPE) by the European PPE regulation EU 2016/425 and have been shown to comply with this Regulation through the Harmonised European Standard(s) such as EN 374-2:2014, EN 388:2016 and EN 420:2003+A1:2009

**Sizes available :** 8/M, 9/L, 10/XL, 11/2XL, 12/3XL

**Comfort and Efficiency**

Length of glove - Conforms to EN 420:2003+A1:2009  
Hand fit - Conforms to EN 420:2003+A1:2009

Protection against Mechanical Hazards, according to EN388:2016

**EN388:2016**



**4121X**

Abrasion resistance - Level 4  
Blade cut resistance - Level 1  
Tear resistance - Level 2  
Puncture resistance - Level 1  
TDM cut resistance - X  
X - Not tested

EN 388:2016 performance levels are as follows,

Test	Performance Level				
	1	2	3	4	5
Abrasion Resistance	100	500	2000	8000	N/A
Cut Resistance	1.2	2.5	5.0	10	20
Tear Resistance	10	25	50	75	N/A
Puncture Resistance	20	60	100	150	N/A

**Levels of performance for materials tested with EN ISO 13997**

	Level A	Level B	Level C	Level D	Level E	Level F
TDM Cut resistance (N)	2	5	10	15	22	30

### Warning

- Information provided does not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance, such as temperature, abrasion, and degradation
- Information regarding protection refers to the working surface, i.e. 'the palm' of the glove, which has been submitted to testing.
- Gloves not to be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machines. EN420 clause 7.3.7
- Gloves should be thoroughly inspected for damage before use.

### Instructions for Use

- Wipe clean with warm water
- To be stored in cool dry place away from sunlight.

### Storage

Storage procedures are the main factor in determining glove shelf life. Gloves should be kept in their packaging protected from sunlight, artificial light, humidity and stored at temperatures between 5 °C - 30 °C. Storage under these conditions should provide shelf life of three years.

Note - You can obtain the declaration of conformity through [www.skogholt.no](http://www.skogholt.no)