

# OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING HYGIEJNISKE MASKINSKO

# CE

NGI følger grundlæggende alle gældende direktiver og standarder. Alle oplysninger er baseret på aktuel viden med forbehold af ændringer. Vi følger nøje enhver revision og ændring af disse direktiver og vil designe vores produkter i overensstemmelse hermed. Det sikrer, at produkter fra NGI altid opfylder gældende krav.

Vores produktkategori er ikke omfattet af anvendelsesområdet for EU's maskindirektiv. Produkterne kan derfor ikke forsynes med CE-mærkning iht. maskindirektivet.

Vi erklærer også, at de anførte materialer, der anvendes i vores produkter, overholder de krav, der stilles til materialer, som bruges inden for fødevarerindustrien og den farmaceutiske industri.



# OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

## HYGIEJNISKE MASKINSKO

### Erklæringen om materialer vedrører følgende anvendelser

#### Anvendelse:

Materialetype:

Overensstemmelse:

#### Stålkomponenter, f.eks. spindel, hylster og fodskål

Rustfrit stål, AISI 304/A2 (X5CrNi18-10), Euronorm 1.4301.

På forespørgsel: Rustfrit stål, AISI 316/A4 (X 5 CrNiMo 17 12 2), Euronorm 1.4401

EN 10204 type 2.2. NGI A/S erklærer, at produktet er i overensstemmelse med købsaftalen med angivelse af resultater opnået ved ikke-specifik inspektion.

NGI A/S har inspektionscertifikater type 3.1 iht. EN 10204 for alle materialer, der bruges i produkterne, men som ikke er specificeret for hver sko.

Direktivet 94/9/EF om materiel til anvendelse i potentielt eksplosiv atmosfære, også kendt som ATEX-direktivet, omfatter ikke udstyr uden egen potentiel antændelseskilde, og det skal heller ikke mærkes iht. direktivet. NGI's maskinsko er imidlertid egnet til anvendelse i alle ATEX-zoner.

#### Anvendelse:

Materialetype:

Farve:

Hårdhed:

Temperaturområde:

Overensstemmelse:

#### Fodplade til NGI A/S' hygiejniske maskinsko

NBR (NNF-75)

Sort

72 ± 3 Shore A DIN 53 505

Min. -35 °C til maks. +110 °C

REACH:

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006.

Kandidatliste over særligt problematiske stoffer (16.06.2014).

Stoffer optaget på bilag XIV (14.08.2014).

Stoffer optaget på bilag XVII (21.02.2019).

RoHS & 2

I henhold til EUROPA-PARLAMENTETS

RoHS 3:

OG RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EC og 2015/863/EC.

ADI-fri:

Indeholder ikke stoffer, der stammer fra mennesker eller dyr.

Bisphenoler:

Indeholder ingen bisphenoler som beskrevet i 1895/2005/EF. Heller ikke BPA, BADGA, BFDGE eller NOGE.

ODS:

Indeholder ingen ozonnedbrydende stoffer. I henhold til

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS forordning (EF) nr. 1005/2009 AF

16. SEPTEMBER 2009 og EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS

forordning (EF) nr. 2037/2000 AF 29. JUNI 2000.

Konflikt-

mineraller:

I henhold til amerikansk lovgivning: "Dodd Frank Wall Street Reform Consumer Protection Act", § 1502, af 21.07.2010.

GMP:

God fremstillingspraksis i henhold til 2023/2006 (EF).

Farlige

materialer:

Indeholder ingen farlige stoffer som beskrevet i

Hongkong-konventionen om sikker og miljømæssig forsvarlig ophugning af skibe, 2009.

Phthalater:

Indeholder ingen phthalater.

FDA:

Retningslinje 21 CFR 177.2600

#### Anvendelse:

Materialetype:

Elektrisk:

Kemisk bestandighed:

Farve:

Hårdhed:

Temperaturområde:

Belastning:

#### Anvendelse:

Materialetype:

Hårdhed:

Farve:

Temperaturområde:

Opbevaring:

Overensstemmelse:

#### Skridsikker

NBR – på forespørgsel EPDM

Ikke-ledende

Høj over for almindeligt anvendte rengøringsmidler

Sort

Shore A 80 ± 5

Min. -20 °C til maks. 110 °C

Lav belastningsevne

#### Tætningsring mellem stålkomponenter til NGI's maskinsko.

Silikonegummi

60 Shore A

RAL 5010 (blå)

Min. -60 °C til maks. +200 °C

henhold til ISO 2230

FDA: Retningslinje 21 CFR 177.2600

RoHS 2: I henhold til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS

DIREKTIV

2011/65/EF.

Food Contact Materials: Regulation (EC) 1935/2004

GMP: God fremstillingspraksis i henhold til 2023/2006 (EF).