

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING PLASTSKO MED SYNLIGT GEVIND

CE

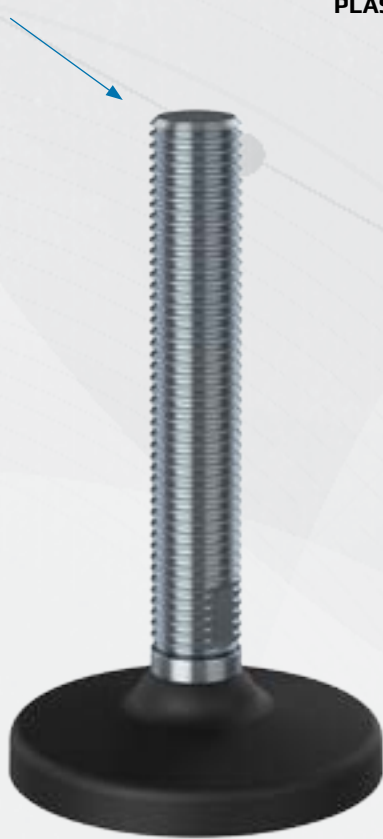
NGI følger grundlæggende alle gældende direktiver og standarder. Alle oplysninger er baseret på aktuel viden med forbehold af ændringer. Vi følger nøje enhver revision og ændring af disse direktiver og vil designe vores produkter i overensstemmelse hermed. Det sikrer, at produkter fra NGI altid opfylder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

RUSTFRIT STÅL



VALGFRIT SKRIDSIKKERT GUMMI

PLASTLÅG



PLASTSKO

RUSTFRIT STÅLLÅG



SKRIDSIKKER, 2-KOMPONENT

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

PLASTSKO MED SYNLIGT GEVIND

Erklæringen om materialer vedrører følgende anvendelser

Anvendelse:

Materialetype:

Overensstemmelse:

Stålkomponenter, f.eks. spindel 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:

Elektrisk:

IP-kode IP69K:

gegen

beskyttelsesgrad

Kemisk bestandighed:

Farve:

Brændbarhed

Temperaturområde:

Overensstemmelse:

Fodplade til NGI A/S' maskinsko og fodskål

PA 6 Miramid FP, forstærket.

Ikke-ledende.

DIN (Deutsches Institut für Normung) 40050-9: Straßenfahrzeuge; IP-Schutzarten; Schutz

Fremdkörper, Wasser und Berühren; Elektrische Ausrüstung [Vejgående køretøjer;

(IP-kode), beskyttelse mod fremmedlegemer, vand og berøring; elektrisk udstyr]. Maj 1993.

(en engelsk oversættelse af den tyske original kan fås fra DIN).

Høj over for almindeligt anvendte rengøringsmidler.

Sort

94 HB

Min. -20 °C til maks. +110 °C

Maks. temperatur Høj termisk modstand kortvarigt: +150 °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 &

RoHS 3:

ADI-fri:

Bisphenoler:

ODS:

Konflikt-

mineraller:

GMP:

Farlige

materialer:

Phthalater:

I henhold til EUROPA-PARLAMENTETS

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

Indeholder ikke stoffer, der stammer fra mennesker eller dyr.

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

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.

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

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

Indeholder ingen farlige stoffer som beskrevet i

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

Indeholder ingen phthalater.

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

PLASTSKO MED SYNLIGT GEVIND

Erklæringen om materialer vedrører følgende anvendelser

Anvendelse:

Materialetype:	Plastlåg PPC
Elektrisk:	Ikke-ledende
Kemisk bestandighed:	Høj over for almindeligt anvendte rengøringsmidler
Farve:	Sort
Hårdhed:	Rockwell R 85
Temperaturområde:	Min. -20 °C til maks. 90 °C
Belastning:	Høj belastningsevne

Anvendelse:

Materialetype:	Skridsikker NBR – på forespørgsel EPDM
Elektrisk:	Ikke-ledende
Kemisk bestandighed:	Høj over for almindeligt anvendte rengøringsmidler
Farve:	Sort
Hårdhed:	Shore A 80 ± 5
Temperaturområde:	Min. -20 °C til maks. 110 °C
Belastning:	Lav belastningsevne

Anvendelse:

Materialetype:	Skridsikker, 2-komponent TPE
Elektrisk:	Ikke-ledende
Kemisk bestandighed:	Høj over for almindeligt anvendte rengøringsmidler
Farve:	Sort
Hårdhed:	Shore A 90 ± 5
Temperaturområde:	Min. -50 °C til maks. +125 °C
Belastning:	Høj belastningsevne

Anvendelse:

Materialetype:	Tætningsring mellem stålkomponenter til NGI's maskinsko. Silikonegummi
Elektrisk:	Ikke-ledende
Kemisk bestandighed:	Høj over for almindeligt anvendte rengøringsmidler
Farve:	RAL 5010 (blå)
Hårdhed:	Shore A 60 ± 5
Temperaturområde:	Min. -60 °C til maks. +200 °C
Opbevaring:	I henhold til ISO 2230
Overensstemmelse:	FDA: Retningslinje 21 CFR 177.2600 I henhold til EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS direktiv 2011/65/EF.
RoHS 2:	GMP: God fremstillingspraksis i henhold til 2023/2006 (EF). Food contact: Regulation (EC) 1935/2004