



Teknisk datablad

Artiklen: 2360

Model: Kemiske beskyttelseshandsker NITRIL

Kemiske beskyttelseshandsker: Type A

Størrelser: S, M, L, XL, XXL, 3XL

For detaljer om produktets dimensioner og vægt se nedenstående (tabel).

Farve: grøn

Materiale: Nitril, velouriseret

Materialetykkelse: 0,382 mm (cirka)

Emballage: 144 par / karton

Mængde pr. lille emballage: 12 par, bundtet

For detaljer om emballage se nedenfor (tabel)

Vaskeanvisningerne:

PSA kategori: kategori III - omfatter risici, som kan have alvorlige følger såsom død eller varige sundhedsmæssige skader iht. PPE-forordning (EU 2016/425) om personlige værnemidler, bilag I (kilde: Den Europæiske Unions Tidende)

Standardisere:

EN 420:2003+A1:2009 - Beskyttelseshandsker - Generelle krav

EN 388:2016 - Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

	Slidstyrke	4
	Skærestyrke (Coupe-test)	1
	Rivestyrke	0
	Gennembrudsstyrke	1
	Skærestyrke (TDM) iht. EN ISO 13997:1999	X

EN 13594:2015 - Beskyttelse mod stød

Prøvning: X

EN 374-1:2016 - Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier (Del 1: Terminologi og præstationskrav for kemiske farer)

Type A:	Testkemikalie:	EN 374-4:2013	Klasse
	Methanol (A)	59,3%	2
	n-heptan (J)	27,4%	6
	40% Natriumhydroxid (K)	-14,4%	6
	96% Svovlsyre (L)	60,9%	3
	25% Ammoniakvand (O)	11,1%	5
	37% Formaldehyd (T)	11,7%	6

EN 374-5:2016 - Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer (Del 5: Terminologi og præstationskrav til risici forårsaget af mikroorganismer)

	Beskyttelse mod bakterier og svampe: bestået
	Beskyttelse mod vira: ikke testet

EGV 1935:2004 - Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1935/2004 af 27. oktober 2004 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer og ophævelse af direktiv 80/590/EØF og 89/109/EØF, Den Europæiske Unions Tidende L 388/4 af 13.11.2004 (og deres ændringer)

Forklaring: Der er derfor ingen risiko ved at anvende engangshandskerne i levnedsmiddelindustrien ved tilberedelse og behandling af fødevarer. En kortvarig kontakt mellem tørre, vandige, sure og alkoholholdige fødevarer samt mejeriprodukter og handskernes overflader uden påtryk er tilladt.

(X = ikke testet)

For mere detaljerede oplysninger om standarderne i de følgende sider.



© BIG Arbeitsschutz GmbH


Udstyr:

Nitril, velouriseret (flokret med bomuld), gitterprofil i håndfladen, ekstra lang (ca. 32 cm), egnet til kortvarig og direkte kontakt med fødevarer i henhold til Forordning (EF) nr. 1935/2004, materialetykkelse: ca. 15 mil (= 0,380 mm)

Funktioner:

Behagelig at have på og grebssikkerhed. Stor fleksibilitet og modstandsdygtighed over for væske, olie og kemikalier (se producentinformation). Fremragende våd- og tørregreb takket være gitterprofilen. Certificeret egnethed til kontakt med fødevarer.

Anvendelsesområder:

Kan bruges til generelt arbejde med høje risici (relateret til de mekaniske risici) i fugtige omgivelser samt ved håndtering af væsker, kemikalier og fødevarer inden for den angivne klassificering, farver, lakker, olier, benziner, f.eks. inden for håndværk, byggeri, fødevarerindustri, kemikalieindustrien, farmaindustrien, levnedsmiddelindustrien, fiskeindustrien, landbrug, facility management

Yderligere oplysninger om anvendelsesområderne, den påtænkte anvendelse og risikovurderingen:

Disse handsker overholder de angivne tekniske standarder. Det skal bemærkes, at de faktiske anvendelsesbetingelser ikke kan simuleres, og derfor er det udelukkende brugerens beslutning, hvorvidt handskerne er egnede til den påtænkte anvendelse eller ej. Producenten er ikke ansvarlig for ukorrekt anvendelse af produktet. Derfor skal der udføres en restrisikovurdering før brugen, for at afgøre om disse handsker er egnede til den tilsigtede anvendelse. Respektér de påtrykte piktogrammer og ydeevneniveauer.

Overhold de udskrevne piktogrammer og præstationsniveauer.
Forholdsregler ved brug:

- Ved håndtering af kemikalier må der udelukkende anvendes handsker med piktogrammet for kemikalier.
- Forvis dig om, at de valgte handsker er modstandsdygtige over for de anvendte kemikalier.
- Anvend ikke disse handsker til beskyttelse mod skarpe kanter, snit eller åben ild.
- Hvis handsker til varmeapplikationer er nødvendige, skal du sikre dig, at handskerne opfylder kravene i EN407 og er blevet testet iht. dine behov.
- Brug ikke handsker i nærheden af bevægelige maskindele.
- Før brugen skal handskerne omhyggeligt undersøges for at udelukke fejl og mangler.
- Vær opmærksom på at handskerne ikke yder beskyttelse mod perforeringer forårsaget af skarpe genstande såsom injektionsnåle.
- Handsker, der er beskadiget, slidte, snavsede eller indsmurt i et hvilket som helst stof (også indvendigt), må ikke længere anvendes, da huden kan blive irriteret, og der kan opstå hudinflammationer. Skulle dette opstå, tilrådes det at søge læge eller dermatolog.

EN 420:2003+A1:2009 - Beskyttelseshandsker - Generelle krav og prøvningsmetoder til handsker
EN 388:2016 - Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici:

Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici skal som minimum for en af egenskaberne (slidstyrke, skærestyrke, rivestyrke og gennembrudsstyrke) opnå mindst ydeevneniveau 1 eller ydeevneniveau A i en TDM-skærestyrkeprøvning iht. EN ISO 13997:1999.

- Slidstyrke: Det antal omdrejninger, som kræves for at gennemskure testhandsken.
- Skærestyrke: Det antal testcykluser, hvorved prøveemnet gennemskæres ved konstant hastighed.
- Rivestyrke: Den kraft som kræves for at rive det anskårne prøveemne fra hinanden.
- Gennembrudsstyrke: Den kraft som kræves for at gennembryde prøveemnet ved hjælp af en standardiseret testspids.

EN 388:2016

Prøvningskriterier	Evaluering	Artiklen 2360
A = Slidstyrke	0 - 4	4
B = Skærestyrke (Coupe-test)	0 - 5	1
C = Rivestyrke	0 - 4	0
D = Gennembrudsstyrke	0 - 4	1
E = Skærestyrke (TDM) iht. EN ISO 13997:1999	A - F	X
F = Test af stødbeskyttelse iht. EN 13594:2015	P	X

Jo højere cifre, desto bedre testresultat. X betyder 'ikke testet', P betyder 'bestået'.



4101X

Prøvning	1	2	3	4	5
A = Slidstyrke (antal skurecykluser)	100	500	2000	8000	-
B = Skærestyrke (indeks) Coupe-test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Rivestyrke (N)	10	25	50	75	-
D = Gennembrudsstyrke (N)	20	60	100	150	-

Prøvning	A	B	C	D	E	F
E = Skærestyrke iht. EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30
Artiklen 2360						



EN 13594:2015 - Beskyttelse mod stød:

Ethvert område, som kræver beskyttelse mod stød, skal kontrolleres. På grund af prøvemethoden (prøvesondens dimension) kan der ikke testes for beskyttelse af fingre mod stød. Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici kan være designet og konstrueret til at give specifik stødabsorption (såsom stødbeskyttelse af knoerne, hånddryggen og håndfladen). Handsker af denne type skal opfylde ydeevnekravene i beskyttelsesklasse 1 i henhold til EN 13594: 2015.

Hvis der opstår afstumpning under skærestyrkeafprøvningen (B), er resultaterne af coupe-testen kun vejledende, mens TDM- skærestyrkeprøvningen (E) leverer referenceresultater med hensyn til ydeevne.

Advarsler:

For handsker med to eller flere lag afspejler den samlede klassificering ikke nødvendigvis det yderste lags ydeevne.

Handsker med mekanisk modstandskraft, som opnår og udviser et ydeevneniveau på 1 eller mere vedrørende rivestyrke (C), må ikke bæres i sammenhænge, hvor der er risiko for, at de kan blive indfanget i bevægelige maskindele.

Testene refererer til handskenes håndflade.

Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer:

EN ISO 374-1:2016, Del 1:	Terminologi og ydeevnekrav for kemiske risici
EN 374-2:2014, Del 2:	Bestemmelse af modstand mod gennemtrængning
EN 374-4:2013, Del 4:	Bestemmelse af modstandsevne over for nedbrydning ved kemikalier
EN ISO 374-5:2016, Del 5:	Terminologi og ydeevnekrav for mikroorganisme-risici
EN 16523-1:2015, Del 1:	Bestemmelse af materialers modstand mod permeation af kemikalier - Del 1: Permeation af flydende kemikalier ved vedvarende kontakt

Begrebsdefinitioner:

Nedbrydning:	Skadelig forandring af en eller flere egenskaber for et beskyttende handskemateriale på grund af kontakt med et kemikalie. Bemærkning vedr. begrebet: Tegn på nedbrydning kan omfatte flagedannelse, opkvældning, opløsning, sprødhed, misfarvning, dimensionsændring, udseende, hærdning og blødgøring mv.
Gennemtrængning:	Det at et kemikalie bevæger sig gennem materialer, sømme, nålehuller eller andre defekter i beskyttelseshandskens materiale på et ikke-molekylært niveau.
Permeation:	Det at et kemikalie bevæger sig gennem beskyttelseshandskens materiale på molekylært niveau. Bemærkning vedr. begrebet: Permeation omfatter følgende: Absorption af kemikalierets molekyler i den (ydre) materialeoverflade, der er kommet i berøring med kemikalien; Diffusion af det absorberede molekyle i materialet; Desorption af molekylerne fra den modsatte (indre) overflade af materialet.

Modstand mod gennemtrængning EN 374-2:2014:

Artiklen	Resultat artiklen 2360
Luftlækagetest	bestået
Vandlækagetest	ikke testet

Modstand mod gennemtrængning EN 374-2:2014 Acceptabel kvalitetsgrænse (AQL):

Ydeevneniveau	Acceptabel kvalitetsgrænse (AQL)	Prøvningsniveau	Artiklen 2360
3	< 0,65	G1	AQL = 0,65
2	< 1,50	G1	
1	< 4,00	S4	

Modstand mod nedbrydning EN 374-4:2013:

Kendingsbogstav	Testkemikalie	CAS-RN	Klasse	Artiklen 2360
A	Methanol	67-56-1	Primær alkohol	svag hævelse, 59.3%
J	n-heptan	142-82-5	Alifatisk kulbrinte	svag hævelse, 27.4%
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Uorganisk base	ingen ændring, 14.4%
L	Svovlsyre 96%	7664-93-9	Uorganisk syre, oxiderende	stærk hævelse og misfarvning, 60.9%
O	Ammoniakvand 25%	1336-21-6	Organisk base	svag hævelse, 11.1%
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd	hævelse, 11.7%

Materialers modstand mod gennemtrængning af kemikalier EN ISO 374-1:2016:

Gennembrudstid min.	Ydeevneniveau mod gennemtrængning
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6


Beskyttelsehandsker mod kemikalier klassificeres efter deres permeationsydeevne i tre typer:

- Type A: Permeationsydeevnen skal mindst svare til niveau 2 over for mindst seks testkemikalier i henhold til nedenstående tabel.
- Type B: Permeationsydeevnen skal mindst svare til niveau 2 over for mindst tre testkemikalier i henhold til nedenstående tabel.
- Type C: Permeationsydeevnen skal mindst svare til niveau 1 over for mindst et testkemikalie i henhold til nedenstående tabel.

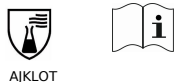
Liste over testkemikalie:

Kendingsbogstav	Testkemikalie	CAS-RN	Klasse	Gennembrudstid (min.) Art. 2360	Klasse Art. 2360
A	Methanol	67-56-1	Primær alkohol	40	2
B	Acetone	67-64-1	Ketone		
C	Acetonitril	75-05-8	Nitril		
D	Dichloromethan	75-09-2	Kloreret kulbrinte		
E	Kulstofsulfid	75-15-0	Svovlholdig organisk forbindelse		
F	Toluol	108-88-3	Aromatisk kulbrinte		
G	Diethylamin	109-89-7	Amin		
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterocykliske og etheriske forbindelser		
I	Ethylacetat	141-78-6	Ester		
J	n-heptan	142-82-5	Alifatisk kulbrinte	> 480	6
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Uorganisk base	> 480	6
L	Svovlsyre 96%	7664-93-9	Uorganisk syre, oxiderende	85	3
M	Salpetersyre 65%	7697-37-2	Uorganisk syre, oxiderende		
N	Eddikesyre 99%	64-19-7	Organisk syre		
O	Ammoniakvand 25%	1336-21-6	Organisk base	385	5
P	Brintoverilte 30%	7722-84-1	Peroxid		
S	Flussyre 40%	7664-39-3	Uorganisk syre		
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd	> 480	6

Mærkning af handskerne:
Type A:

De seks testede kemikalier skal identificeres ved deres kendingsbogstaver, der skal angives under piktogrammet som vist nedenfor. Hvis der er blevet testet yderligere kemikalier, som ikke er angivet på listen, skal oplysningerne om ydeevneniveauer kunne findes i brugervejledningen.

EN ISO 374-1:2016/Type A



AJKLOT

Advarsler:

- Denne information giver ikke oplysninger om den faktiske beskyttelsestid på arbejdspladsen og om sondringen mellem blandinger og rene kemikalier.
- Kemikalieresistensen blev vurderet under laboratoriebetingsbetingelser på prøver udelukkende taget fra håndfladen (undtagen i tilfælde hvor handsken var 400 mm eller længere - i hvilket tilfælde også kraven blev testet) og gælder kun for de testede kemikalier. Resultatet kan falde anderledes ud, hvis kemikaliet anvendes i en blanding.
- Det anbefales at kontrollere, om handskerne er egnede til den påtænkte anvendelse, da arbejdspladsforholdene kan afvige fra forholdene under typeprøvningen afhængigt af temperatur, slitage og nedbrydning.
- Hvis beskyttelsehandskerne allerede er blevet brugt, kan de yde mindre modstand mod farlige kemikalier på grund af ændringer i deres fysiske egenskaber. Nedbrydning forårsaget ved kontakt med kemikalier, bevægelser, tråddannelse, friktion mv. kan reducere den faktiske anvendelsestid markant. Ved aggressive kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor at overveje, når man vælger kemikaliebestandige handsker.
- Før brug skal handskerne kontrolleres for eventuelle fejl eller defekter.
- For handsker, der kan anvendes flere gange, skal fabrikanten angive relevante anvisninger på dekontaminering. Hvis der ikke er nogen dekontamineringsoplysninger, er handskerne kun beregnet til engangsbrug, og følgende advarsel skal tilføjes: Kun beregnet til engangsbrug.



Beskyttelse mod mikroorganismer (bakterier og svampe) iht. EN ISO 374-5:2016

Mærkning af handsker der beskytter mod bakterier og svampe:

ISO 374-5:2016




Ikke testet mod vira.

Advarsler:

Modstand mod penetration er evalueret under laboratorieforhold og er udelukkende relateret til de testede prøveemner.

Materialer og genstande i kontakt med fødevarer:

- EN 1186-1:2002, Del 1: Retningslinier for valg af prøvningsbetingelser og -metoder til bestemmelse af total migration
- EN 1186-5:2002, Del 5: Prøvningsmetoder til bestemmelse af total migration til vandige fødevarsimulanter ved anvendelse af migrationscelle
- EN 1186-14:2002, Del 14: Prøvningsmetoder til erstatningsprøvning for bestemmelse af totalmigration fra plast
- EN 13130 og CEN/TS 14234 „Materialer og genstande i kontakt med fødevarer - plast“

 Handskerne blev testet for migrationsadfærd i henhold til standardserien EN 1186, EN 13130 og CEN/TS 14234 "Materialer og genstande, der bringes i kontakt med fødevarer - plast", aktuelle udgave.

De overholder bestemmelserne i henhold til:

- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1935:2004 af 27. oktober 2004 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer og om ophævelse af direktiv 80/590/EØF og 89/109/EØF, Den Europæiske Unions Tidende L 388/4 af 13. november 2004, ændret ved bilag nr. 5.17 til forordning (EF) nr. 596/2009 af 18. juni 2009, Den Europæiske Unions Tidende L 188 af 18. juli 2009, Artikel 3.
- Fødevarer-, råvarer- og foderkode (den tyske fødevarer- og foderkode - LFGB) i den version, der blev offentliggjort den 3. juni 2013 (BGBl. IS.1426), senest ændret ved Artikel 1 i loven af 30. juni 2017 (BGBl. IS.2147), §§ 30 og 31.

Og opfylder kravene i henhold til:

Kommissionens forordning (EU) nr. 10/2011 af 14. januar 2011 om plastmaterialer og -genstande, som er beregnet til at komme i kontakt med fødevarer, Den Europæiske Unions Tidende L 12/1 af 15. januar 2011, senest ændret ved Kommissionens forordning (EU) 2018/213 af 12. februar 2018, Den Europæiske Unions Tidende L 41/6 af 14. februar 2018.

De er godkendt i henhold til:

BfR-anbefaling XXI. Råvarer baseret på naturligt og syntetisk gummi, revideret af 133. Meddelelse, det tyske Bundesgesundheitsblatt 22 (1979) 318, senest ændret ved 220. Meddelelse, det tyske Bundesgesundheitsblatt 59 (2016) 1365, pr. 07/01/2016, inklusive 221. Meddelelse, det tyske Bundesgesundheitsblatt 61 (2018) 236.

Handskerne er derfor sikre at bruge i fødevarerindustrien ved tilberedning og håndtering af fødevarer.

Dokumentationen for overholdelsen af bestemmelserne med nummeret 55752 U 21 fra 05.11.2021 blev udstedt af:

ISEGA
Zeppelinstr. 3-5
DE - 63741 Aschaffenburg
Tyskland

Markeringer på handskerne:

Varemærke, artiklen nej. producenten, størrelse, CE-mærke, identifikation nr. af testinstitutet/piktogrammer med de relevante nr. af de relevante europæiske PSA-standarder, I-mærke, fabrikssymbol med fremstillingsdato: måned/år



2360

10



CE

0598



Fabrikantens mærkemærke

Artikel nej. producenten

Størrelsen (eksempel)

Piktogrammer med de tilsvarende numre af de relevante europæiske PPE-standarder (f.eks. Detaljeret piktogram, se tidligere sider).

Glas- og gaffelsymbolet betyder, at produktet overholder de gældende krav i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1935/2004 (og senere ændringer), og at det kan anvendes til tilberedelse og behandling af levnedsmidler.

CE-mærkning bekræfter overholdelse af kravene i europæisk regulativ 2016/425.

Firesifret nummer fra instituttet, som overvåger producentens kvalitetssikring. Dette føjes til produktet CE-mærket.

Infomærke: Henvisning til producentens oplysninger

Fremstillingsdato måned/år: 00/0000



Dimensioner/vægt Art:

størrelse	Længde (artikel) i cm	Bredde (artikel) i cm	Højde (artikel) i cm	Vægt (artikel) i g/par
7	32,00	11,00	0,20	60
8	32,00	11,00	0,20	66
9	33,00	11,50	0,20	72
10	33,00	11,50	0,20	80
11	34,00	11,50	0,20	88
12	35,50	12,00	0,20	102

Ovennævnte værdier er omtrentlige og er underlagt små variationer.

Emballeringsoplysninger (emballageenhed):


størrelse	kg brutto	kg netto	Længde i cm	Bredde i cm	Højde i cm
7	11,80	10,30	38	33	38
8	12,00	10,50	38	33	38
9	12,80	11,30	38	33	38
10	13,90	12,40	38	33	38
11	15,20	13,70	38	33	38
12	16,62	15,12	38	33	38

Ovennævnte værdier er omtrentlige og er underlagt små variationer.

Farlige bestanddele - REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals):

Produktet er fremstillet i overensstemmelse med REACH-forordningen (nr. 1907/2006) bilag XVII og indeholder ingen farlige stoffer i klassifikationspligtige koncentrationer.

Overensstemmelseserklæring

 Disse handsker er personlige værnemidler (PV'er). CE-mærkningen attesterer, at produktet opfylder de gældende krav i forordningen (EU) 2016/425.

Identifikation og udvælgelse:

Valg af handsker skal foretages efter arbejdspladsens krav, type fare og relevante miljøforhold. Arbejdsgiveren er ansvarlig for at vælge den rigtige PSA. Derfor er det nødvendigt at kontrollere handskens egnethed til de nødvendige behov før brug.

Bæreanvisninger:

Handskerne opfylder kun sikkerhedskravene, hvis de bæres helt korrekt og i bedste stand. Før brug bedes du kontrollere handskerne for mangler og fejl. Hvis handskerne revner eller går i stykker under brug, skal de straks bortskaffes. Vær opmærksom på, at handskerne hverken må være for store eller for små, men at de passer nøjagtigt. Det er ikke tilladt at fortage ændringer på de personlige værnemidler (PV). Følg producentens anvisninger, og opbevar dem i værnemidlernes samlede levetid. Vi påtager os intet ansvar for mulige skader og/eller følger, der er opstået pga. ukorrekt brug.

Vaskeanvisningerne:



Må ikke vaskes. Må ikke bleges. Må ikke tørretumbles. Må ikke striges. Må ikke renses kemisk og må ikke vådrenses.

Rengøring, pleje og desinficering:

Såvel nye som brugte handsker skal, omhyggeligt kontrolleres før brugen, for at sikre at de ikke er beskadiget. Handsker bør aldrig opbevares i beskidt tilstand, hvis de skal bruges igen. Hvis forureningen ikke kan fjernes eller udgør en potentiel risiko, bør du forsigtigt trække skiftevis højre og venstre handske af. Det gøres ved at bruge den behandskede hånd på en sådan måde, at handskerne kan trækkes af, uden at de ubeskyttede hænder kommer i kontakt med forureningen.

Opbevaring og aldring:

Handskerne bør opbevares i den originale emballage på et mørkt, køligt og tørt sted uden direkte sollys og langt fra varmekilder. Udsættes handskerne for længerevarende direkte sollys eller for kraftig varme, nedsættes levetiden. Undgå, at produktet kommer i kontakt med opløsningsmidler, idet disse kan ændre produktet eller dets egenskaber. Hvis handskernes anvendes til det formål, de er beregnet til, og hvis de opbevares som anbefalet, er levetiden normalt år (se også udløbsdatoen på emballagen). Æskerne er desuden forsynet med produktionsdato (måned/år).

**Bortskaffelse:**

De anvendte handsker kan være forurenede af miljøskadelige eller farlige stoffer. Handskens bortskaffelse skal udføres i overensstemmelse med gældende lokale standarder.

Sundhedsrisici:

Allergier, der er forårsaget af korrekt brug af handskene, er endnu ikke kendt. Hvis der stadig opstår en allergisk reaktion, konsulter en læge eller hudlæge.

Førstehjælp:

Hvis handskerne forurenes med farlige materialer, skal handskerne tages af.
Ved kontakt med huden: Søg straks læge, hvis der opstår en allergisk reaktion.
Ved kontakt med øjnene: Skyl straks øjet grundigt med vand. Kontakt straks en læge.

Bemyndiget organ, som er ansvarlig for gennemførelse af typetesten:

SGS Fimko Oy,
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki,
Finland
identifikation nr.: 0598

Bemyndiget organ med ansvar for overvågning af kvalitetssikring i forbindelse med produktionsprocessen (modul D, i henhold til bilag VIII i PSA-forordning (EU) 2016/425):

SGS Fimko Oy,
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki,
Finland
identifikation nr.: 0598

Den fuldstændige overensstemmelseserklæring og producentens oplysninger er tilgængelige på:

www.big-arbeitsschutz.de



oprettet den 12.07.2019/ Rev. 03