



G O L D F I S H
— IDEE PROMOZIONALI —

INNOVATION FACE MASK

by





Carrera Jeans Health Division

full protection
from pollution
and microbes

NON MR2

La prima mascherina al mondo trattata con Carbon Nanoclusters
The first mask in the world treated with Carbon Nanoclusters



GARP TECHNOLOGY OÜ



Carrera Jeans Health Division



INNOVATION MASK

NCN MR2

TRADE MARK MODEL

- Protezione anti-particolato.
- Trattamento con Grafene (Carbon Nanoclusters)
- Anti virus e anti batteri.
- Lavabili e riutilizzabili fino a 20 volte.

- Advanced protection against fine particles
- Treatment with Carbon Nanoclusters
- Anti virus and anti bacteria.
- Washable and reusable up to 20 times.



GAAP TECHNOLOGY OÜ



Carrera Jeans Health Division

INNOVATION MASK

NCN MR2
TRADE MARK MODEL

- Dispositivo Medico di Classe 1
 - Testato ed approvato secondo la Direttiva 93/42/CEE.
 - Proteggono operatori sanitari e pazienti dall'esposizione ad agenti patogeni e inquinanti.
 - D.L. 3 marzo 2020 n. 9, Art. 34, comma 3
-
- Medical Device Class 1
 - Tested and approved according to Directive 93/42 / EEC.
 - Protected health for workers and patients from exposure to pathogens and pollutants.
 - D.L. March 3, 2020 n. 9, Art. 34, paragraph 3

Il prodotto è registrato al Ministero della Salute con il n° 1929079.

Registration at the Ministry of Health with n ° 1929079.



GARAP TECHNOLOGY OÜ



Caratteristiche e vantaggi

Trattato con Carbon Nanoclusters NCN ad alta attività anti-particolato, anti virus, antimicrobica e batteriostatica.

Testato ed approvato per attività batteriostatica contro: Staphylococcus Aeurus, Klebsiella Pneumoniae, Escherichia Coli, Bacillus Subtilis.

92% Grado di protezione

Realizzato con cotone biologico certificato.

Lavabile in acqua fredda per 20 lavaggi.

Design pieghevole, facile da riporre.



Features and benefits

Treated with NCN Carbon Nanoclusters high anti-particulate, anti virus, antimicrobial and bacteriostatic.

Tested and approved for bacteriostatic activity against: Staphylococcus Aeurus, Klebsiella Pneumoniae, Escherichia Coli, Bacillus Subtilis.

92% Degree of protection

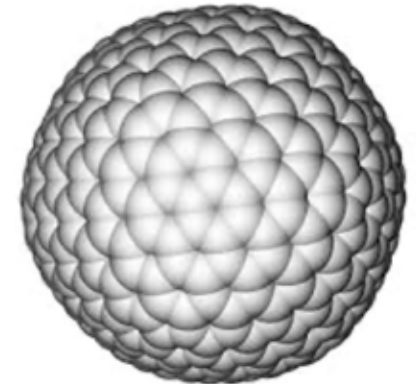
Made with certified organic cotton.

Washable in cold water for 20 washes.

Foldable design, easy to store.



Carrera Jeans Health Division



Particella Nanoclusters NCN
NCN Particle Nanoclusters



GARP TECHNOLOGY OÜ



Trattamento al Grafene

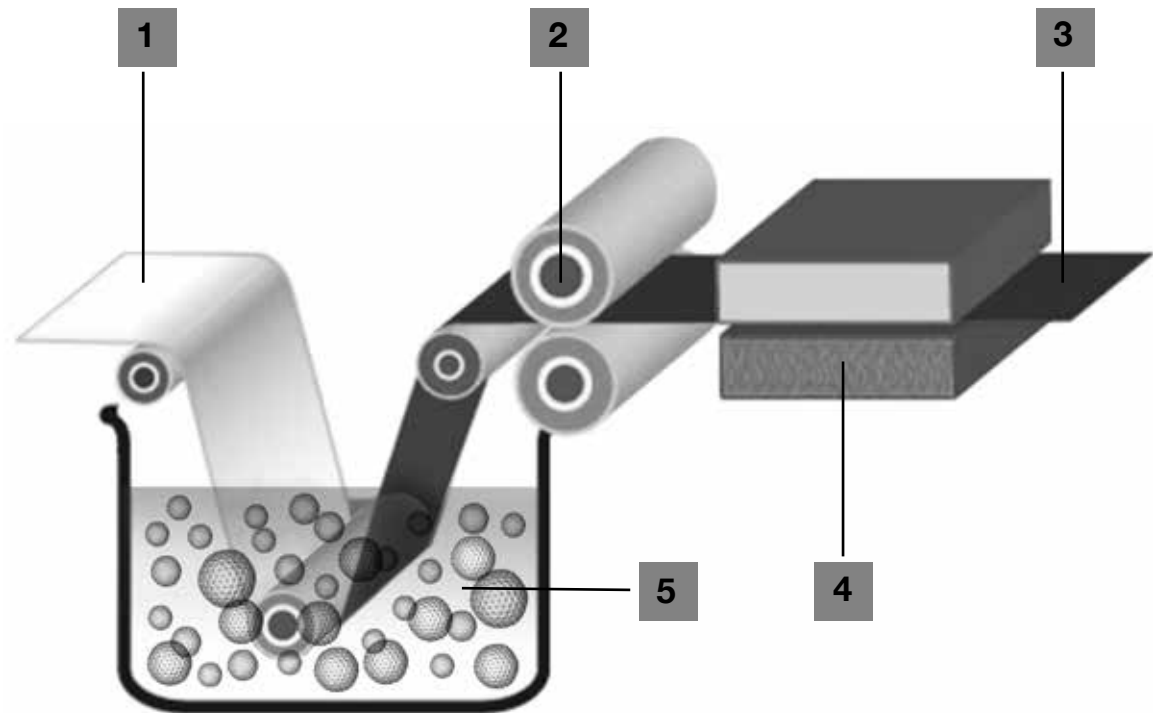
- 1 - Cotone base
- 2 - Rulli strizzatori
- 3 - Cotone trattato con carbon nanoclusters
- 4 - Unità di asciugatura
- 5 - Tanica con soluzioni ai carbon nanoclusters

Graphene treatment

- 1 - Cotton fabric
- 2 - Wringing rollers
- 3 - Cotton treated with carbon nanoclusters
- 4 - Drying unit
- 5 - Can with carbon nanoclusters solutions



Carrera Jeans Health Division



GRAP TECHNOLOGY OÜ

INNOVATION MASK

NCN MR2

TRADE MARK MODEL



Carrera Jeans Health Division

Proprietà Antibatteriche dei Carbon Nanoclusters

I Carbon Nanocluster sono caratterizzati da proprietà biologiche chimiche uniche. Essi rappresentano un ponte tra le strutture atomiche e molecolari e i materiali sfusi. Le proprietà fisiche dei nanocluster variano in base alle loro dimensioni. Per le loro dimensioni nanometriche i Carbon Nanoclusters sono materiali estremamente promettenti per lo **sviluppo di superfici antimicrobiche** grazie alla loro attività antimicrobica a contatto. Nei test di efficacia i Carbon Nanoclusters hanno **interagito con i batteri in un meccanismo di intrappolamento cellulare**, reso estremamente efficiente proprio dalle loro caratteristiche dimensionali.

Antibacterial properties of Carbon Nanoclusters

Carbon Nanoclusters are characterized by unique biological properties. They represent a bridge between atomic and molecular structures and bulk materials. The physical properties of the nanoclusters vary according to their size. Due to their nanometric dimensions, Carbon Nanoclusters are extremely promising materials for the development of antimicrobial surfaces thanks to their antimicrobial contact activity. In efficacy tests, Carbon Nanoclusters interacted with bacteria in a cell trapping mechanism, made extremely efficient by their dimensional characteristics.



GAAP TECHNOLOGY OÜ



Carrera Jeans Health Division

Allegati - Attachments



GARAP TECHNOLOGY OÜ



Carrera Jeans Health Division

Browser address bar: https://hsa.sanita.it/CL/DispositiviMedio_new/AdapterHTTP/PAGE=FUNZ_LISTA_DM_PAGE&message=nicarLista

Home > Dispositivi Medici di Classe I,IIa/b,III > Dispositivo Medico (DM)

Dispositivo Medico (DM)

Criteri di Ricerca

Ricerca su tutti i DM Ricerca i DM in To-do List

Progressivo di sistema attribuito al Dispositivo:

Fabbricante:

Codice attribuito dal fabbricante (identificativo catalogo):
da:
a:

Nome commerciale e modello:

Classificazione CND: [Cerca](#)

Stato del DM:

Ruolo dell'utente rispetto al DM:

Immissione in commercio:

Iscritti al Repertorio:

Progressivo di sistema attribuito al Dispositivo	Fabbricante	Codice attribuito dal fabbricante (identificativo catalogo)	Nome commerciale e modello	Classificazione CND	Stato del Dispositivo	Data Fine Commercio	Seleziona
1929079	GAAP TECHNOLOGY OÜ	NCHMR2-VAR.L:2020	CARBON NANOCLOUDS ANTI PARTICULATED RESPIRATOR NCH MR2	R030199 - MASCHERE RESPIRATORIE - ALTRE	V		<input checked="" type="checkbox"/>

Pagina 1 di 1

Stato del Dispositivo: L=IN LAVORAZIONE C=CONSOLIDATO V=VALIDATO F=PUBBLICATO U=CANCELLATO D'UFFICIO

Se il progressivo di sistema del DM è seguito dal simbolo (*) vuol dire che sono presenti in banca dati collegamenti con altre notifiche.

Qualora siano presenti più pagine riferibili al risultato della ricerca, l'attivazione del check "Seleziona tutti" selezionerà solo i record della pagina corrente e non quelli presenti nelle pagine successive. Per selezionare i record delle restanti pagine utilizzare i link "precedente / successiva" ed attivare, per ciascuna pagina, il relativo check ("seleziona tutti")

Selezione: Cliccare su uno dei quadratini in corrispondenza del componente o dei componenti presenti nella lista a seconda delle operazioni

Operazioni attivabili:

- Inserisci:** Consente di inserire un nuovo DM.
- Copia:** Consente di effettuare la copia del DM selezionato, al fine di semplificare l'inserimento di un altro DM, riutilizzando le informazioni già inserite.
- Modifica:** Consente di modificare il DM selezionato per modificarne i dati precedentemente inseriti. E' possibile modificare DM che si trovano solo nello stato "in Lavorazione" o



GAAP TECHNOLOGY OÜ



Carrera Jeans Health Division



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 93/42/CEE COSÌ COME MODIFICATA DA DIRETTIVA EUROPEA 2017/745/CE

MASCHERINA FACIALE
VARIANTE: COD.: NCN MR2
RESPIRATORE CON FETTUCCE

La scrivente Gaap Technology OÜ, con sede a Tallinn (Estonia) in Harju Maakond Kesklinna-Linnaosa – Sakala tn 7-2, fabbricante del Dispositivo Medico sopra descritto, dichiara sotto la propria responsabilità che,

Il Dispositivo Medico di classe I denominato NCN MR (allegato 1) soddisfa tutte le disposizioni applicabili nella Direttiva 93/42/CEE è stato progettato e fabbricato in accordo ai requisiti previsti dall'allegato VII della Direttiva.

A tale scopo la scrivente garantisce sotto la propria responsabilità che:

- Il Dispositivo in oggetto soddisfa i requisiti essenziali richiesti dall'Allegato I della Direttiva 93/42 CEE
- Il Dispositivo in oggetto è da considerarsi appartenente alla Classe I.
- Il Dispositivo in oggetto non è uno strumento di misura.
- Il Dispositivo in oggetto non è destinato ad indagini cliniche.
- Il Dispositivo in oggetto viene commercializzato in confezione non sterile.
- Il procedimento di produzione del Dispositivo Medico in oggetto è prodotto secondo il sistema di qualità GAAP TECHNOLOGY OÜ.

Si dichiara inoltre che la presente dichiarazione è parte integrante del Fascicolo Tecnico del Dispositivo in oggetto e che la medesima è a disposizione delle Autorità Sanitarie.

Tallinn, 24 Febbraio 2020

In fede

Gaap Technology OÜ

Il legale rappresentante

GAAP TECHNOLOGY OÜ



Allegato A Elenco prodotti

Articolo	Descrizione	Colore
NCN MR2	Mascherina Protezione vie respiratorie	Nero



GAAP TECHNOLOGY OÜ



Carrera Jeans Health Division



NITE CARBON NANOCCLUSERS HYDRO LINE

NCN HYDRO LINE

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: NITE CARBON NANOCCLUSERS HYDRO LINE

Product Number: 161293

Supplier: Nite Technology OÜ

Harju Maakond, Tallin

Kevälinna-Linnuosa – Sakala tn 1, 15041

Company Registration Number: 14628050

Revised On: 31/03/2019

Product Uses: Food-Cosmetic – Dermocosmetics – Food Supplements – Biological

SECTION 2: COMPOSITION/ INFORMATION INGREDIENTS

INGREDIENT	CAS NUMBER	WEIGHT %
Carbon Nano Clusters material from Vitis Vinifera Grape Seed	Proprietary	100

SECTION 3: HAZARDS IDENTIFICATION

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008:

Eye Irritation (Category 2), H319 Specific target organ toxicity

For the full text of the H-Statements mentioned in this Section, see Section 16.

Labelling according Regulation (EC) No 1272/2008



Pictogram:

Supplemental Hazard Statements: none

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

Description of first aid measures:

General advice: Consult a physician. Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

If inhaled or breathed in, move person into fresh air. If not breathing, give artificial respiration. Consult a physician.

In case of skin contact wash off with soap and plenty of water. Consult a physician.

NITE CARBON NANOCCLUSERS HYDRO LINE MSDS REV 01/2018



In case of eye contact: Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes and consult a physician. If swallowed:

Never give anything by mouth to an unconscious person. Rinse mouth with water. Consult a physician.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed:

The most important known symptoms and effects are described in the labeling and/or in section 11.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed: No data available

SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media: Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide

Special hazards arising from the substance or mixture: No data available

Advice for firefighters: Wear self-contained breathing apparatus for firefighting if necessary.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Use personal protective equipment. Avoid dust formation. Avoid breathing vapors, mist or gas. Ensure adequate ventilation.

Evacuate personnel to safe areas. Avoid breathing dust. For personal protection, see section 8.

Environmental precautions: Do not let product enter drains.

Methods and materials for containment and cleaning up: Pick up and arrange disposal without creating dust. Sweep up and shovel. Keep in suitable, closed containers for disposal.

Reference to other sections: For disposal, see section 13.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling: Avoid contact with eyes. Avoid formation of dust and aerosols. Provide appropriate exhaust ventilation at places where dust is formed.

Normal measures for preventive fire protection; for precautions see section 2.2.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/ PERSONAL PROTECTION

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash hands before breaks and at the end of workday.

Eye/face protection: Safety glasses with side-shields conforming to EN166. Use equipment for eye protection tested and approved under appropriate government standards such as NIOSH (US) or EN 166(EU).

Skin protection: Handle with gloves. Gloves must be inspected prior to use. Use proper glove removal technique (without touching glove's outer surface) to avoid skin contact with this product. Dispose of contaminated gloves after use in accordance with applicable laws and good laboratory practices.

Wash and dry hands

Body Protection: Impervious clothing, the type of protective equipment must be selected according to the concentration and amount of the dangerous substance at the specific workplace.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Black-Grey powder

Dimension, (Medium size): 120-150 nm

Odor: No data available



GAAP TECHNOLOGY OÜ



Carrera Jeans Health Division



Odour Threshold No data available
pH No data available
Melting point/freezing point Melting point/range: > 280 °C - lit.
Initial boiling point and boiling range No data available
Flashpoint > 94 °C
Evaporation rate No data available
Flammability (solids, gas) No data available
Upper/lower flammability or explosive limits No data available
Vapour pressure No data available
Vapour density No data available
Relative density 1,600 g/cm³ at 20 °C
Auto-ignition temperature No data available
Decomposition temperature No data available
Viscosity No data available
Explosive properties No data available
Oxidizing properties No data available
SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY
Reactivity No data available
Chemical stability Stable under recommended storage conditions.
Possibility of hazardous reactions No data available
Conditions to avoid No data available
Incompatible materials Strong oxidizing agents
Hazardous decomposition products Hazardous decomposition products formed under fire conditions: Carbon oxides
Other decomposition products - No data available In the event of fire, see section 5
SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION
Acute toxicity No data available
Skin corrosion/irritation No data available
Serious eye damage/eye irritation No data available
Respiratory or skin sensitization No data available
Germ cell mutagenicity No data available
Carcinogenicity IARC: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.
Reproductive toxicity No data available
Specific target organ toxicity - single exposure Inhalation - May cause respiratory irritation.
Specific target organ toxicity - repeated exposure No data available
Aspiration hazard No data available



Additional information RTECS: Not available
SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION
Toxicity No data available
Persistence and degradability No data available
Bioaccumulative potential No data available
Mobility in soil No data available
Results of PBT and vPvB assessment: PBT/vPvB assessment not available as chemical safety assessment not required/not conducted
Other adverse effects No data available
SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS
Product Offer surplus and non-recyclable solutions to a licensed disposal company.
Contact a licensed professional waste disposal service to dispose of this material. Dissolve or mix the material with a combustible solvent and burn in a chemical incinerator equipped with an afterburner and scrubber. Contaminated packaging Dispose of as unused product.
SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION
ADR/RID: Not dangerous goods
IMDG: Not dangerous goods
IATA: Not dangerous goods
SECTION 15: REGULATORY INFORMATION
Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture
This safety datasheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006, 15.2
Chemical safety assessment for this product a chemical safety assessment was not carried out
FURTHER INFORMATION
Copyright 2018 Nite Technology. License granted to make unlimited paper copies for internal use only. The above information is believed to be correct, but does not purport to be all-inclusive and shall be used only as a guide. The information in this document is based on the present state of our knowledge and is applicable to the product with regard to appropriate safety precautions. It does not represent any guarantee of the properties of the product. Nite Technology shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product.



GAAP TECHNOLOGY OÜ



Carrera Jeans Health Division

Approval nr.
CHEM-Gots 034
Ed.01 Rev.03

Letter of Approval
Attestato di approvazione
Institute for Ethical and Environmental Certification

Declares that
Dichiara che

The substances and preparations listed below have been assessed for

Le sostanze e i preparati chimici indicati di seguito sono stati valutati per

Nearchimica S.p.A.
LEGNANO (MI) - ITALY

on basis of their corresponding Material Safety Data Sheet (MSDS) and on basis of further relevant information according to the applicable criteria of the

Sulla base delle corrispondenti Schede di Sicurezza (SDS) e di ulteriori informazioni rilevanti in accordo ai criteri applicabili del

Global Organic Textile Standard (GOTS)
Version 5.0: 2017

With positive results
Con risultati positivi.

Accordingly the listed products are approved as inputs for application in the processing of GOTS certified textile products

In accordo a ciò, i prodotti di seguito elencati sono approvati e possono essere impiegati nella manifattura di prodotti tessili certificati GOTS.

Date of emission
Date of issue
September 4th, 2018

Res. Certification ICEA
Dr. Paolo Foglia

Date of revision
Date of revision
January 20th, 2020

President of ICEA
Dr. Paolo Foglia

Il presente Attestato di Approvazione è rilasciato su richiesta del cliente e non rappresenta un impegno di ICEA. Il presente Attestato di Approvazione è rilasciato su richiesta del cliente e non rappresenta un impegno di ICEA. Il presente Attestato di Approvazione è rilasciato su richiesta del cliente e non rappresenta un impegno di ICEA. Il presente Attestato di Approvazione è rilasciato su richiesta del cliente e non rappresenta un impegno di ICEA.



Via G. Bagnoli, 15
40122 BOLOGNA
ITALY
Tel. +39-051-272966
Fax. +39-051-318111
www.icea.it

1 / 4

M.0401-Chem - Ed.01 Rev. 01

Accredited according to GOTS by



Accreditation N° GOTS-ICEA-05

Approval nr.
CHEM-Gots 034
Ed.01 Rev.03

ANNEX

Approved chemical substances and preparations for production and ennobling of organic textile products according with the requirements of Global Organic Textile Standard (GOTS) – 5.0: 2017

Ausiliari tessili – Textile auxiliaries					
Commercial name	Type/Utilisation [IT]	Type/Utilisation [EN]	Date of approval	Date of MSOS	Comments / restrictions
KATALIN AZI	Catolizone	Colorant	4-dic-18	set-18	
KATALIN MO	Catolizone	Colorant	27-feb-18	lug-18	
KATALIN S CL NEW	Catolizone	Colorant	27-feb-18	mar-17	
KATALIN SKY WHITE	Colorante per indaco	Indigo colorant agent	8-mag-17	feb-17	
LUBRIFL LAF	Emulsionante	Emulsifier	27-feb-18	mar-17	
LUBRIFL LV	Antibattericida	Bath Lubrifiant	27-feb-18	mar-18	
LUBRIFL WFM	Lubrificante	Spinning wax	27-feb-18	feb-18	
LUBRIFL TFCV	Antibattericida	Bath Lubrifiant	27-feb-18	feb-18	
NAF EL T M	Folente	Molting agent	03-apr-19	feb-19	
NAF EL T WS	Detergente	Detergent	4-dic-18	nov-18	
NAGARD FF-W	Idrorepellente	Water repellent	03-apr-19	feb-18	
NAGARD FF-WR	Idrorepellente	Waterproof finishing	27-feb-18	dic-18	
NAGARD WSR	Idrorepellente	Waterproofing agent	4-dic-18	giu-18	
NAREST APK	Legante per pigmenti	Pigment binder	27-feb-18	lug-18	
NEARBLEACH E CLOUD	Agente di candeggiamento	Bleaching agent	27-feb-18	feb-17	
NEARBLEACH E BRIGHT	Composto	Compound	4-dic-18	set-18	
NEARBLEACH SKY WHITE	Colorante per indaco	Indigo colorant agent	8-mag-17	mag-17	
NEARBOOSTER NCS	Attivatore per macchine laser	Activator for laser engraving	27-feb-18	dic-18	
NEARBOOSTER RVS	Attivatore per macchine laser	Laser activator	27-feb-18	gen-17	
NEARCARD NCP	Generatore di ossigeno alcalino	Alkaline oxygen generator	27-feb-18	feb-18	
NEARCARD OP EXTRA	Sapone in polvere	Powder soap	27-feb-18	set-18	
NEARCARD PC 13	Agente di candeggiamento	Bleaching agent	28-mag-17	apr-17	
NEARCARD SW	Agente saponante	Soaping agent	4-dic-18	set-18	
NEARCHEL C	Idrolisi di sodio	Sodium hydroxide	27-feb-18	gen-18	
NEARCHEL MFB	TAMP/SPIN 18	Softening agent	27-feb-18	apr-17	
NEARCHEL S14	Sequestrante	Sequestering agent	4-dic-18	nov-18	
NEARCHEL SA	Sequestrante	Sequesterant	27-feb-18	set-18	
NEARCHEL TAC	Sequestrante	Sequesterant	27-feb-18	mag-18	
NEARCLAR KP ECO	Riducente	Reducing agent	03-apr-19	feb-19	
NEARCLUXO PNB	Riducente	Reducing agent	27-feb-18	nov-18	
NEARFL F2A	Anticorrosivo	Anticorrosive agent	4-dic-18	set-18	
NEARFL FAC	Diserogente	Desergering agent	20-gen-20	gen-20	
NEARFL FTBB	Inibitore	Wetting agent	27-feb-18	mar-17	
NEARFL VES	Agente imbibente	Wetting agent	25-mag-17	mar-18	
NEARFINISH 10 X NF	Finissaggio	Finishing agent	27-feb-18	ago-17	
NEARFINISH 410 V	Agente di finissaggio	Finishing agent	03-apr-19	feb-19	
NEARFINISH CF 82	Ammoniacale	Softener	27-feb-18	set-18	
NEARFINISH CL3	Agente di finissaggio	Finishing agent	27-feb-18	feb-18	
NEARFINISH FDE	Ammoniacale	Softener	27-feb-18	set-17	
NEARFINISH HPJ	Riniscante	Wash	27-feb-18	apr-19	
NEARFINISH IM	Ammoniacale	Softener	27-feb-18	giu-18	
NEARFINISH W	Agente di finissaggio	Finishing agent	27-feb-18	apr-18	



Via G. Bagnoli, 15
40122 BOLOGNA
ITALY
Tel. +39-051-272966
Fax. +39-051-318111
www.icea.it

2 / 4

M.0401-Chem - Ed.01 Rev. 01

Accredited according to GOTS by



Accreditation N° GOTS-ICEA-05



GARAP TECHNOLOGY OÜ



Carrera Jeans Health Division

Approval nr.
CHEM-Gots 034
Ed.01 Rev.03

Ausiliari tessili - Textile auxiliaries					
Commercial name	Type/Utilisation [IT]	Type/Utilisation [EN]	Date of approval	Date of MSDS	Comments / restrictions
NEARFINSH MB1	Auxiliario per il finissage	Finishing auxiliary	03 apr 19	feb 19	
NEARFINSH MEK	Auxiliario per il finissage	Finishing auxiliary	03 apr 19	feb 19	
NEARFINSH MLD 1P	Ligante	Textile binder	4 feb 18	ott 18	
NEARFINSH NP Y	Agente di finissage	Finishing agent	03 apr 19	feb 19	
NEARFINSH PU 1B	Agente di finissage	Finishing agent	20 gen 20	mag 17	
NEARFINSH S 02	Ammorbidente	Softener	27 feb 18	feb 18	
NEARFINSH SU 40	Ammorbidente	Softener	27 feb 18	feb 18	
NEARFINSH TCK	Ammorbidente	Softener	27 feb 18	nov 19	
NEARFINSH TSB	Agente di finissage	Finishing agent	4 feb 18	lug 16	
NEARFINSH VAS	Auxiliario per il finissage	Finishing agent	13 feb 19	lug 19	May not be used for coating
NEARFINSH W1 REN	Agente di finissage	Finishing agent	20 gen 20	gen 20	
NEARFIX RTB	Agente di finissage	Finishing agent	27 feb 18	feb 18	
NEARGAL AD 301 Cmc	Auxiliario per il finissage	Finishing agent	20 gen 20	mag 19	
NEARGAL HT	Antistaticante in tetra	Bath lubricant	27 feb 18	giu 15	
NEARGAL KR	Tamponeante	Buffering agent	27 feb 18	feb 18	
NEARGAL LU 3RV	Uguagliante	Leveling agent	27 feb 18	feb 18	
NEARGAL POC	Uguagliante	Leveling agent	27 feb 18	feb 18	
NEARSERVIE D 5W	Saponificanti per denim	Saponifying agent	27 feb 18	apr 19	
NEARSERVIE ECO RG Lig	Saponificanti per tessuti	Saponifying agent	27 feb 18	apr 19	
NEAROPTIC BRN	Sbiancante ottico	Optical brightener	27 feb 18	feb 18	
NEAROPTIC LNC	Sbiancante ottico	Optical brightener	27 feb 18	feb 18	
NEAROPTIC MRP	Sbiancante ottico	Optical brightener	03 apr 19	feb 19	
NEAROPTIC P-RN	Sbiancante ottico	Optical brightener	27 feb 18	nov 14	
NEAROXOX 55B	Antiodore	Antioleant	27 feb 18	lug 16	
NEARPON ECO ST	Saponificanti dopo tintura	Saponifying agent after dyeing	27 feb 18	giu 18	
NEARPON KR	Detergente	Detergent	27 feb 18	dic 15	
NEARPON MVO	Detergente	Detergent	03 apr 19	feb 19	
NEARPON SV	Disperdente	Dispensing agent	20 gen 20	gen 20	
NEARPON TX B	Detergente	Detergent	4 feb 18	nov 18	
NEARPON UCM	Miscela di additivi	Beaching compound	27 feb 18	feb 18	
NEARPRINT DP 760 Y38	Preparazione ink jet	ink jet preparation	25 mag 17	mag 17	
NEARPRINT INK JET 808	Auxiliario per la stampa	Printing auxiliary	20 gen 20	dic 19	
NEARPRINT ST 5P	Compound per stampa	Printing compound	27 feb 18	feb 18	
NEARPRINT UPN	Altri	Other	4 feb 18	nov 18	
NEARSOPHT 538	Ammorbidente	Softener	27 feb 18	apr 16	
NEARSOPHT FLY 100	Ammorbidente	Softener	27 feb 18	giu 15	
NEARSOPHT 1N	Ammorbidente	Softener	27 feb 18	feb 18	
NEARSOPHT G4C	Ammorbidente	Softener	27 feb 18	mar 18	
NEARSOPHT SFP 100	Ammorbidente	Softener	27 feb 18	giu 15	
NEARSTABL 110	Attivatore H2O2	H2O2 activator	9 mag 17	lug 16	
NEARSTABL CDM	Miscela di additivi	Beaching compound	27 feb 18	feb 18	
NEARSTABL MG	Miscela di additivi	Beaching compound	27 feb 18	lug 16	
NEARSTONE N-GT3	Brucciante enzimatico	Enzymatic biofinish	27 feb 18	feb 18	
NEARSTONE RT 30	Auxiliario di tintura	Dyeing auxiliary	27 feb 18	dic 15	
NEARWAY RIC	Carante	Wetting agent	20 gen 20	gen 20	
NEPEL DNG 1N	Resina	Resin	4 feb 18	nov 18	
NEPEL DNG NFC	Resina antipaga per effetti 3D	Wrinkle free resin and for 3D effects	27 feb 18	mag 16	
NEPEL DNG WF	Resina antipaga per effetti 3D	Wrinkle free resin and for 3D effects	27 feb 18	ago 16	
NEPEL IT RB	Antistaticante	Antistatic agent	27 feb 18	feb 18	
PRODOTTO 708 Y51	Ammorbidente	Softener	27 feb 18	mar 16	

3 / 4

M 0401-Chem - Ed 01 Rev. 01

Accredited according to GOTS by

Accreditation N° GOTS-ICEA-05



Via G. Bagnoli, 25
40122 BOLOGNA
ITALY
Tel. +39-051-272996
Fax. +39-051-232051
www.icea.it

Approval nr.
CHEM-Gots 034
Ed.01 Rev.03

Coloranti - Dyes					
Commercial name	Type/Utilisation [IT]	Type/Utilisation [EN]	Date of approval	Date of MSDS	Comments / restrictions
NEAROR BLACK RB8 COM	Colorante diretto	Direct dye	27 feb 18	ott 14	
NEAROR L ORANGE P7A, 110	Colorante diretto	Direct dye	27 feb 18	dic 15	
NEAROR LIGHT BLUE CS-L/10 135	Colorante diretto	Direct dye	13 apr 19	apr 19	
NEAROR LIGHT ORANGE GT 20L	Colorante diretto	Direct dye	27 feb 18	dic 13	
NEAROR LIGHT RUBINE P28 200%	Colorante diretto	Direct dye	27 feb 18	dic 15	
NEARSTONE BLUE D-BR	Pigmento	Pigment	9 mag 17	set 15	Cu 4.1%
NEARSTONE BROWN D-R	Pigmento	Pigment	9 mag 17	mag 16	
NEARSTONE NAVY BLU D-2H	Pigmento	Pigment	27 feb 18	set 15	Cu 3.3%
NEARSTONE RED D-BT	Pigmento	Pigment	9 mag 17	lug 16	
NEARSTONE TURQUOISE D-AC	Pigmento	Pigment	9 mag 17	ago 15	Cu 3.1%
NEARSTONE VIOLET D-L	Pigmento	Pigment	9 mag 17	set 15	AOX 3.1%
NEARSTONE YELLOW D-OC	Pigmento	Pigment	9 mag 17	mag 16	AOX 3.1%
NEARWASH BLACK RCL	Colorante reattivo	Reactive dye	4 feb 18	apr 16	AOX-1%
NEARWASH TURQUOISE RCL	Colorante reattivo	Reactive dye	4 feb 18	ago 16	Cu 4.7%

Total number of inputs (colourants / textile auxiliaries) listed on this letter of approval: **106**

This Letter of Approval is valid until a new GOTS version enters into force.

Data di emissione
Date of issue
September 4th, 2018
Res. Certificazione ICEA
Dr. Paolo Foglia

Data di revisione
Date of revision
January 20th, 2020
President of ICEA
Prof. Giuseppe Campora

This letter of approval replaces any previous issues.

ICEA can withdraw this letter of approval before it expires if the declared approval is no longer guaranteed.

The company for which the inputs have been assessed remains responsible for the correctness and completeness of the provided data as well as for the continued compliance with the applicable criteria of GOTS. Relevant information on any of the approved inputs, of which knowledge has been obtained after this approval letter has been issued, must be forwarded to the issuing body without delay.

4 / 4

M 0401-Chem - Ed 01 Rev. 01

Accredited according to GOTS by

Accreditation N° GOTS-ICEA-05



Via G. Bagnoli, 25
40122 BOLOGNA
ITALY
Tel. +39-051-272996
Fax. +39-051-232051
www.icea.it



GRAP TECHNOLOGY OÜ

INNOVATION MASK

NCN MR2

TRADE MARK MODEL

full protection
from pollution
and microbes



- 1 - elastic earloops
- 2 - contour fitting design
- 3 - elastic border
Secures perfect fit
- 4 - 100% bci cotton
- 5 - ergonomic form
- 6 - exclusive ncn carbon
Nanoclusters
Embedded filters



Carrera Jeans Health Division

Guida all'uso

RESPIRATORE ANTI PARTICOLATO AI CARBON NANOCCLUSERS

Le serie di respiratori Anti Particolato della GAAP TECHNOLOGY OÜ Modello NCN MR2 è basata sull'applicazione di innovativi multi-layers di "Carbon Nanoclusters NCN" e forniscono una protezione respiratoria ultra efficace per l'uso in settori in cui i lavoratori esposti a particelle di polvere e / o particelle liquide non volatili.

- Materiali esclusivi: Carbon Nanoclusters NCN ad alta attività anti-particolato, antimicrobica e batteriostatica
- Testato e approvato secondo la Direttiva 93/42 CEE
- Testato e approvato per attività batteriostatica contro: *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae*, *Escherichia coli*, *Bacillus subtilis*.
- Pieghevole, facile da riporre, design del pannello per movimenti del viso con il massimo comfort
- Efficace filtrazione con bassa resistenza respiratoria per prestazioni costanti di alta qualità
- Migliore comfort in ambienti caldi e umidi
- Forma grande e morbida del naso e confortevole sulla pelle

Materiali

I seguenti materiali vengono utilizzati nella produzione della serie di respiratori Mod. NCN MR2:

- Cinturino: polioisoprene • Respiratore: cotone tipo "Supima" con Carbon Nanoclusters NCN

Massa massima dei prodotti: = 10 g

Istruzioni di Utilizzo

Prima di montare il dispositivo, assicurarsi che le mani siano pulite.

Tutti i componenti del respiratore devono essere controllati per danni prima di ogni utilizzo.

1. Con il rovescio rivolto verso l'alto e utilizzando la linguetta, separare le parti per formare una forma a coppa. Piegare leggermente al centro del naso
2. Assicurarsi che entrambe le parti siano completamente aperte.
3. Prendere entrambe le cinghie nelle mani. Tenere il respiratore sotto il mento, con il nasello rivolto verso l'alto, e tirare le cinghie dietro le orecchie.
4. Regolare il tutto assicurandosi che non ci siano pieghe.
5. Usare entrambe le mani, modellare il respiratore per garantire una perfetta aderenza e una buona tenuta.

Prova di Tenuta

1. Coprire la parte anteriore del respiratore con entrambe le mani facendo attenzione a non disturbare l'aderenza del respiratore ed esalare bruscamente

Guida all'uso

2. L'aria fuoriesce dal naso e va verso l'esterno tramite il gonfiarsi del respiratore. Regolare nuovamente il respiratore per eliminare le perdite di aria aspirata. Ripetere il controllo di adattamento sopra riportato.
3. Le perdite d'aria espirata ai bordi del respiratore sono normali. Regolare le cinghie lungo i lati della testa per eliminare le perdite di aria in ingresso. Ripetere il controllo di adattamento sopra riportato. Se NON PUOI raggiungere un adattamento adeguato NON entrare nella zona di lavoro e/o utilizzo

Immazzinamento e Trasporto

La serie di respiratori Mod. NCN MR2 della GAAP TECHNOLOGY OÜ ha una durata di conservazione, se non utilizzata, di 5 anni.

La durata di conservazione è indicata sulla confezione del prodotto. Il prodotto deve essere conservato in condizioni pulite e asciutte nell'intervallo di temperatura: da - 20 ° C a + 25 ° C con un'umidità relativa massima <80%.

Avvertenze e Limitazioni d'Uso

- Accertarsi sempre che il prodotto completo sia: - Adatto all'applicazione; - Montato correttamente; - Indossato durante tutti i periodi di esposizione; - Sostituito quando necessario.
- La selezione, l'addestramento, l'uso e la manutenzione adeguati sono essenziali per consentire al prodotto di proteggere chi lo indossa da determinati contaminanti presenti nell'aria.
- La mancata osservanza di tutte le istruzioni sull'uso di questi prodotti per la protezione delle vie respiratorie e / o la mancata corretta indossabilità del prodotto completo durante tutti i periodi di esposizione possono influire negativamente sulla salute di chi lo indossa, portare a gravi malattie potenzialmente letali o invalidità permanente.
- Per l'idoneità e l'uso corretto attenersi alle normative locali.
- Prima dell'uso, chi lo indossa deve essere addestrato all'uso del prodotto completo in conformità con gli standard / le linee guida applicabili in materia di salute e sicurezza.
- Questi prodotti non proteggono da gas / vapori.
- Non utilizzare in atmosfere contenenti meno del 19,5% di ossigeno.
- Non utilizzare per la protezione delle vie respiratorie da contaminanti / concentrazioni atmosferiche sconosciute o immediatamente pericolose per la vita e la salute (IDLH).
- Lasciare immediatamente l'area contaminata se: a) La respirazione diventa difficile, b) capogiri o altre difficoltà respiratorie. • Scartare e sostituire il respiratore se viene danneggiato, la resistenza respiratoria diventa eccessiva o alla fine del turno.
- Non alterare, modificare o riparare questo respiratore.
- Prima dell'uso iniziale, verificare sempre che il prodotto rientri nella durata dichiarata (uso entro la data di scadenza)



GAAP TECHNOLOGY OÜ



Per Info:

Anna Maria Tridente

Cell +39 338 9381951

annamaria.tridente@goldfish-idee.com

Goldfish S.r.l.

Via Michelangelo Buonarroti 10 - 10126 - Torino

P.IVA/C.F. 08806250018