

WOCK®



> Scheda Tecnica

NUBE

SAFETY

IN EACH STEP



NUBE 01

Blu Navy
35 - 46



NUBE 02

Azzurro
35 - 46



NUBE 03

Rosa
35 - 42



NUBE 04

Bianco
35 - 46



NUBE 05

Verde
35 - 46



NUBE 06

Nero
35 - 46



NUBE 09

Rosa Baby
35 - 42



NUBE 10

Perla
35 - 42

Misure: 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46

• Plantare NUBE



NUBE

SAFETY
IN EACH STEP



NUBE è stato progettato per garantire un'eccellente prestazione antiscivolo, che consente un utilizzo sicuro su ogni superficie.

Descrizione

NUBE, è uno zoccolo professionale realizzato interamente in materiali polimerici, con i seguenti componenti:

- Plantare traspirante e removibile
- Suola in gomma Evergrip™ sagomata
- Fori di ventilazione laterali + extra ventilazione superiore
- Inserto antistatico
- Cinturino ribaltabile

Utilizzatori

NUBE, è l'ideale in tutte quelle attività professionali in cui si passano molte ore in piedi e dove esiste un malessere o un affaticamento delle gambe.



Ospedali, Case di cura
Case di riposo, ecc.



Geriatrici, Fisioterapisti
Infermieri, ecc.



Horeca
Hotellerie



SPA, Piscine
Palestre sportive

Caratteristiche



Super leggero

La tecnologia Feelite™ offre calzature estremamente leggere, resistenti e confortevoli



Antiscivolo

La suola è progettata per ridurre il rischio di scivolamento. Questa calzatura è certificata SRC.



Plantare removibile

Anatomico, flessibile, traspirante e lavabile



Assorbimento impatto

Lo speciale design contribuisce a ridurre l'insorgenza di microlesioni nei tendini, ossa e articolazioni, e la sensazione di gambe stanche.



Antistatico

Favorisce la dissipazione di elettricità statica accumulata.



Protezione superiore liquidi

Evita l'ingresso di liquidi all'interno della scarpa.



Protezione infiltrazioni - Extra ventilazione

Permette la scelta tra ventilazione extra o una maggiore protezione per impedire l'ingresso di liquidi nella calzatura.



Ventilato

Regola la temperatura e l'umidità del piede.



Lavabile

Le calzature possono essere lavate in lavatrice fino a 50°C. (escluso plantare)

Materiali e tecnologia



NUBE è realizzato con la tecnologia Feelite™, materiale super leggero e robusto che fornisce resistenza all'odore, inibisce la proliferazione di batteri e non è tossico



Il disegno geometrico e la formula chimica esclusiva utilizzata nella produzione della suola in gomma del **NUBE**, offre un'ottima aderenza al terreno, riducendo il rischio di scivolamento. La suola di **NUBE EverGrip™** è certificata antiscivolo SRC



Specifiche tecniche

- Antiscivolo SRC
- Resistenza al calore - lavabile in lavatrice fino a un massimo di 50°C
- Resistente all'abrasione
- Evergrip™ resistente agli oli da cucina
- Resistente ai detersivi
- Resistente ai liquidi (come infiltrazioni di sangue)

Chemical resistance Indicatives Material: FEELITE®		Chemical resistance Indicatives Material: FEELITE®	
Medium	EVA Grades	Medium	EVA Grades
AQUEOUS		OXYGENATED SOLVENT	
DEIONIZED WATER	1	ACETONE	2
HYDROCHLORIC ACID, 10%	2	DI-ETHYLENE GLYCOL	2
NITRIC ACID, 10%	2	ETHYL ACETATE	2
NITRIC ACID, 40%	3	ETHYL ALCOHOL	2
NITRIC ACID, 50%	3	ETHYLENE GLYCOL	2
SODIUM HYDROXIDE, 50%	3	ETHANOL	1
SULFURIC ACID, 10%	3	METHYL ETHYL KETONE	2
SULFURIC ACID, 30%	3	METHYL ISOBUTYL KETONE	2
HYDROCARBONS		PROPANOL	1
ASTM 3 OIL	2	OTHERS	
DIESEL	3	ACETIC ACID	1
GASOLINE	3	CHLOROFORM	2
HEXANE	3		
MINERAL OIL	3		
TOLUENE	3		
TURPENTINE	3		

Leggenda
1 = Eccellente; 2 = Buono;
3 = Limitato; 4 = Non raccomandato

Pulizia e cura

Lavaggio: lavabile in lavatrice fino a una temperatura massima di 50°C. Per la sterilizzazione usare cloro, amuchina, o acqua ossigenata in soluzione acquosa

Asciugatura: pulire con un panno o asciugare a temperatura ambiente

Plantari: lavabili a mano in acqua tiepida, senza utilizzare materiali abrasivi o prodotti chimici

Attenzione

NUBE resiste a diversi lavaggi a 50°C in lavatrice. Non è consigliato l'uso di candeggina durante i cicli di lavatrice a 50°C.

Per mantenere le tue scarpe nuove e belle più a lungo, è fondamentale seguire alcuni consigli: evita di bagnare le scarpe, ma in questo caso non esporle mai al sole. Lasciateli asciugare all'ombra e anche lontano da qualsiasi altra fonte di calore, perché il calore danneggia i materiali, il colore e la consistenza. Un panno morbido è il principale alleato di questo tipo di calzatura e la sua pulizia va effettuata settimanalmente o quando necessario.

Normative



Certificazione CE in conformità (UE) 2016/425 sui DPI di Categoria II



EN ISO 20347:2012 Calzature da lavoro
OB | A | E | SRC

Distributore Autorizzato Italia:

Kinemed srl
Via Cicogna 8 | 40068 San Lazzaro di Savena (BO) IT
Tel 051 6259708 - 051 6259100 | Fax 051 4999278
www.wock.it | info@wock.it
Scheda ITA 10.2022

Made and designed by: WOCK® 2022 by Walkemore, S.A.

WOCK® is a registered trademark owned by Walkemore, S.A.

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Procalçado - Produtora de Componentes para Calçado, S.A.
Largo das Alminhas das Barrancas, 97, 4415-343 Pedroso – PORTUGAL

General Requirements: Regulation 2016/425 – category 2

EPI: NUBE 01, type A, serial 05/2019 to 12/2019 (month/year)
 NUBE 02, type A, serial 05/2019 to 12/2019 (month/year)
 NUBE 03, type A, serial 05/2019 to 12/2019 (month/year)
 NUBE 04, type A, serial 05/2019 to 12/2019 (month/year)
 NUBE 05, type A, serial 05/2019 to 12/2019 (month/year)
 NUBE 06, type A, serial 05/2019 to 12/2019 (month/year)



Type description: OB+A+E+SRC

Description: Occupational clog marked WOCK®, entirely made of polymeric materials.

Size range: From 35 ao 46

Notified Body: APPICAPS, APPICAPS, Associação Portuguesa dos Industriais de Calçado, Componentes e Artigos de Pele e seus Sucedâneos completed the EU type examination (Module B) and emitted the EU type examination certificate CE-2790-29/2019.

Intended use: Hospitals and other Healthcare Institutions; Cosmetics/Beauty Companies; Pharmaceutical Industry; Operation Room.

Technical standard: EN ISO 20344:2011 - Personal protective equipment – Test methods for footwear
 EN ISO 20347:2012 - Personal protective equipment – Occupational footwear

Technical features: **Height of upper:** EN ISO 20347:2012/5.2.2 / EN ISO 20344:2011/6.2
Specific ergonomics features: EN ISO 20347:2012/5.3.3 / EN ISO 20344:2011/5.1
Slip resistance on ceramic tile floor with SLS and on steel floor with glycerine (SRC): EN ISO 20347:2012 / 5.3.4.4 / EN ISO 20344:2011/5.11.1
Thickness of upper: EN ISO 20347:2012/5.4.2 / EN ISO 20344:2011/6.1
Tensile properties of upper: EN ISO 20347:2012/5.4.4 / EN ISO 20344:2011/6.4
Flexing resistance of upper: EN ISO 20347:2012/5.4.5 / EN ISO 20344:2011/6.5
Thickness of outsole: EN ISO 20347:2012/5.8.1.1 / EN ISO 20344:2011/8.1
Tear strength of outsole: EN ISO 20347:2012/5.8.2 / EN ISO 20344:2011/8.2
Abrasion resistance of outsole: EN ISO 20347:2012/5.8.3 / EN ISO 20344:2011/8.3
Flexing resistance of outsole: EN ISO 20347:2012/5.8.4 / EN ISO 20344:2011/8.4
Interlayer bond strength: EN ISO 20347:2012/5.8.6 / EN ISO 20344:2011/5.2
Antistatic footwear: EN ISO 20347:2012/6.2.2.2 / EN ISO 20344:2011/5.10
Energy absorption of seat region: EN ISO 20347:2012 / 6.2.4 / EN ISO 20344:2011/5.14

Additional information: Washability at 50°C: SATRA TM 158:1992

Grijó, V. N. Gaia, Portugal – January 2020

Managing Director

