



> Fiche technique

CLOG

MAXIMUM

PERFORMANCE



CLOG 01
Orange | Blanc
35/36 - 47/48



CLOG 03
Blanc | Bleu marine
35/36 - 47/48



CLOG 05
Blanc | Orange
35/36 - 47/48



CLOG 06
Blanc | Vert
35/36 - 47/48



CLOG 07
Blanc | Bleu moyen
35/36 - 47/48



CLOG 09
Blanc | Fuchsia
35/36 - 43/44



CLOG 10
Blanc | Blanc
35/36 - 47/48



CLOG 13
Bleu | Blanc
35/36 - 47/48



CLOG 17
Blanc | Rouge
35/36 - 47/48

100% RECYCLÉ



SABOT 11 RECYCLÉ
Noir | Noir
35/36 - 47/48



- Semelle Steri-tech™
- Semelle Walksoft™
- CLOG Strap
- Cale CLOG



Egalement disponible sans sangle

CLOG

MAXIMUM
PERFORMANCE



Pour les professionnels qui travaillent dans les environnements les plus exigeants, la **CLOG** est le style idéal.

Description

Le **CLOG** est un sabot professionnel bicolore entièrement fabriqué en matériaux polymères et composé des éléments suivants :

- Insert antistatique ;
- Talonnette ;
- Semelle intérieure amovible ;
- Trous d'aération - à la fois sur le sabot et la semelle.

Utilisateurs

Le **sabot CLOG** est idéal pour les activités dans lesquelles les professionnels passent de nombreuses heures debout et qui ont donc tendance à souffrir d'inconfort au niveau des pieds ou de fatigue dans la partie inférieure du corps :



Salle
d'opérati
on



Hôpitaux et autres
établissements de santé



Industrie
pharmaceutique

Spécifications



Stérilisable

Fabriqué dans un polymère de haute qualité qui permet une stérilisation en autoclave jusqu'à 134 °C pendant 15 minutes.



Semelle amovible

Elle est amovible pour permettre un nettoyage plus approfondi.



Absorption des chocs

La conception spéciale contribue à réduire l'apparition de microlésions dans les tendons, les os et les articulations, ainsi que la sensation de jambes fatiguées.



Antistatique

Favorise la dissipation de l'électricité statique accumulée.



Protection supérieure contre les liquides

Évite l'entrée de liquides à l'intérieur de la chaussure.



Respirant

Régule la température et l'humidité du pied.



Sangle amovible

Augmente le confort et le soutien du talon, et maintient le pied fermement dans la chaussure.



Lavable

La chaussure peut être lavée en machine jusqu'à 90 °C.



Antidérapant

La semelle est conçue pour réduire le risque de glissement.



Parfum de citron

Les chaussures ont un parfum frais et doux, avec une odeur de citron.



100 % recyclé (s'applique à CLOG 11)

Matière première provenant de déchets industriels, tels que : échantillons, prototypes, bavures et produits ne répondant pas aux normes de qualité.

Matériaux et technologies



CLOG est fabriqué avec la technologie **Steri-tech™**. Son matériau permet une stérilisation jusqu'à 134 °C, est non toxique et offre une résistance aux odeurs.



La semelle intérieure exclusive Steri-tech™ de **CLOG** utilise la technologie **Grid Design™** pour améliorer sa capacité d'absorption des chocs, tout en étant très flexible et respirante pour permettre un confort maximal.



Norme technique



CE
Règlement 2016/425

Spécifications techniques

- Résistance à la chaleur - autoclavable jusqu'à un maximum de 134 °C pendant 15 minutes ;
- Résistance au glissement ;
- Résistant à l'abrasion ;
- Recyclable.

Chemical resistance Indicatives Material: STERI-TECH®		Chemical resistance Indicatives Material: STERI-TECH®	
Medium	SEBS Grades	Medium	SEBS Grades
WATER	1	SUNFLOWER OIL	3
SALINE SOLUTION	1	BRAKE FLUID	2
ACIDS / BASES	1	21D / 23°C	2
DETERGENT SOLUTION	1	7D / 70°C	2-3
SOAP SOLUTION	1	PETROL	3-4
CAUSTIC SODA SOLUTION	1	WATER/OIL EMULSION (70°C)	2
POTASSIUM SOLUTION	1	ETHYLENTE GLYCOL, 50% SOLUTION	1
AMMONIA	1	10D / 90°C	1
SULFURIC ACID 96%	1	MINERAL OIL	3
NITRIC ACID 10%	1	7D / 23°C	3
HYDROCHLORIC ACID 10%	1	24H / 70°C	3
CILTRIC ACIS 10%	2-3	HYDRAULIC OIL	2
LACTIC ACID 10%	1	7D / 23°C	3
HYDROGEN PEROXIDE (6 TO 12%)	2	24H / 70°C	2
ALCOHOLS	1-2	TOLUENE (1H)	2
ALDEHYDES / KETONES	1-2	PETROLETHER (1H)	2
SODIUM CHLORIDE (10% SOLUTION)	1		

Légende : 1= Excellent ; 2= Bon ; 3= Limité ; 4= Non recommandé

Entretien et nettoyage

Lavage : Lavable en machine à une température maximale de 90 °C. Peut également être stérilisé à la vapeur dans un autoclave à une température maximale de 134 °C pendant 15 minutes. La semelle intérieure doit être préalablement nettoyée avec un chiffon et du détergent et placée à l'intérieur du sabot à laver.

Séchage : Essuyer avec un chiffon ou sécher à température ambiante.

Attention

CLOG résiste à plusieurs stérilisations en autoclave, mais la durabilité du sabot dépend du respect des instructions de nettoyage et de lavage recommandées. **CLOG** résiste également à plusieurs lavages à 90 °C en machine à laver. Il n'est pas recommandé d'utiliser des agents de blanchiment pendant les cycles de lavage en machine à 90 °C.



WALKEMORE

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

FABRICANT :

PROCALÇADO - Produtora de Componentes para Calçado, S.A. Largo das Alminhas, das Barrancas, gy 4415-343 Medroso, Portugal

Cette déclaration UE de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant, qui déclare que l'équipement inclus dans cette déclaration est conforme au règlement (UE) 2016/42s pour les équipements de protection individuelle - catégorie 1.

NOM DU PRODUIT :

CLOG



DESCRIPTION DU PRODUIT :

Sabots professionnels de la marque WOCK@, entièrement fabriqués en matériaux polymères, de la taille 35 à 48, avec sangle et sabot amovible Steri-Tech@ Clog insofe.

ORGANISME NOTIFIÉ

Sans objet

ÉVALUATION DE LA CONFORMITÉ :

Conformément à la procédure décrite dans le module A du règlement (UE) n° 2010 425

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Caractéristiques ergonomiques spécifiques : EN ISO 20347:2012- 5 3 3 / EN ISO 20344:2011-5.1.
 Épaisseur - supérieure" EN ISO 2 347:2012- 5 4 2. / EN ISO 20344:2011- 6.i.
 Propriétés de traction - Supérieure : EN ISO 20347:2012- 5.4 4 / EN ISO 20344:2011- 6 4
 Résistance à la flexion - Supérieure ! EN ISO 2 347:2012- 5.45 / EN ISO 2 344:2011- 6 s
 Résistance à la déchirure - Semelle extérieure : EN ISO 20347:2012- 5 8.2./ EN ISO 2 344:2011- 8.z.
 Résistance à l'abrasion - Semelle extérieure : EN ISO 20347:2012- 5 8 3 EN ISO 2 344:2011- 8 3
 Résistance à la flexion - Semelle extérieure : EN ISO 20347:2012- 5 8 4 / EN ISO 20344:2011-8 4
 Chaussures antistatiques : EN ISO 2 347:2012- 6.2.2.2 / EN ISO 2 344 2011 - 5.10
 Absorption d'énergie de la région du siège : EN ISO 20347:2012- 6.2.4 / EN ISO 20344:2011- 5 +4-
 Résistance au glissement (sec et humide) : SATRA TM144:2011

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

Lavabilité go°C : SATRA TM 158:1gg2 Stérilisation en autoclave à 134°C
 L'insofe WOCK@ Walksoft, vendu séparément, ne peut pas être lavé ou stérilisé en autoclave, car il affecterait la qualité du produit.
 dans un autoclave car cela affecterait les propriétés antistatiques du sabot.

Grjó, 02 Janvier 2024

WALKEMORE, S.A.
 José Pinto
 A Administração,
 CEO