

WOCK®



> Fiche technique

SECURLITE

LÉGÈRETÉ ASSOCIÉE À  
LA SÉCURITÉ MAXIMALE



Unisexe



### SECURLITE 01

Blanc  
Du 36 au 46



### SECURLITE 02

Noir  
Du 36 au 46



• Semelle intérieure SECURLITE



# SECURLITE

LÉGÈRETÉ ASSOCIÉE À  
LA SÉCURITÉ MAXIMALE

Avec **SECURLITE**, tu peux marcher en toute sécurité et en toute légèreté.

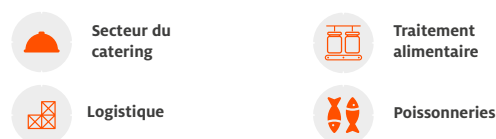
## Description

**SECURLITE** est une chaussure de sécurité professionnelle, entièrement réalisée à partir de matériaux polymériques, avec embout en composite, qui présente les composants suivants:

- Dispositif antistatique;
- Embout de protection;
- Semelle Evergrip™;
- ESD;
- Résistant au fioul.

## Utilisateurs

**SECURLITE** est idéal pour le secteur HORECA, le secteur de l'emballage et de traitement alimentaire, la logistique et les poissonneries.



## Spécifications

- Super léger**  
La technologie Feelite™ produit des chaussures extrêmement légères, résistantes et confortables.
- Absorption d'impacts**  
Leur design spécial aide à atténuer l'apparition de microlésions des tendons, des os et des articulations, en réduisant la sensation de jambes lourdes.
- Antistatique**  
Promeut la libération de l'énergie électrostatique accumulée.
- ESD**  
Protège les objets et les équipements électroniques avec lesquels tu travailles.
- Protection supérieure**  
Évite la pénétration de liquides dans les chaussures par la partie supérieure.
- Chaussure fermée**  
Support supplémentaire au talon pour des tâches qui requièrent une agilité supplémentaire.
- Lavable**  
Les chaussures peuvent être lavées en machine jusqu'à 50 °C.
- Antidérapant SRC**  
La semelle a été conçue pour réduire le risque de glissement.
- Protection supplémentaire**  
Absence d'orifices pour éviter la pénétration de particules dans les chaussures.
- Résistant au fioul**  
La semelle en caoutchouc ne perd pas ses propriétés au contact d'huiles et d'hydrocarbures.

## Matériaux et technologies

- SECURLITE** est réalisé avec la technologie Feelite™, dont le matériau n'est pas toxique et assure le confort de par son extrême légèreté.
- Le design géométrique et la formule chimique exclusive du caoutchouc utilisé pour la production de la semelle **Evergrip™** assurent une excellente adhérence au sol et réduisent le risque de glissement. La semelle **Evergrip™** de **SECURLITE** a un excellent niveau d'approbation antidérapante – niveau SRC.



## Normes techniques

- CE**  
Règlement (UE) 2016/425.
- EN ISO 20345:2011**  
S4+E+A+FO+SRC

## Spécifications techniques

- SRC — Résistant au glissement;
- Lavable en machine jusqu'à 50 °C;
- Evergrip™ résistant au fioul;
- Résistant à l'abrasion;
- Résistant aux détergents;

Indicateurs de résistance chimique Matériau : FEELITE®		Indicateurs de résistance chimique Matériau : FEELITE®	
Milieu	Échelle EVA	Milieu	Échelle EVA
AQUEUX		SOLVANT OXYGÉNÉ	
EAU DÉIONISÉE	1	ACÉTONE	2
ACIDE CHLORHYDRIQUE, 10 %	2	DIETHYLENE GLYCOL	2
ACIDE NITRIQUE, 10 %	2	ACÉTATE D'ÉTHYLE	2
ACIDE NITRIQUE, 40 %	3	ALCOOL ÉTHYLIQUE	2
ACIDE NITRIQUE, 50 %	3	ÉTHYLENE GLYCOL	2
HYDROXYDE DE SODIUM, 50 %	3	ETHANOL	1
ACIDE SULFURIQUE, 10 %	3	MÉTHYLE ÉTHYLE CÉTONE	2
ACIDE SULFURIQUE, 30 %	3	MÉTHYLSOBUTYL CÉTONE	2
HYDROCARBURES		PROPANOL	1
HUILE ASTM3	2	AUTRES	
DIESEL	3	ACIDE ACÉTIQUE	1
ESSENCE	3	CHLOROFORME	2
HEXANE	3		
HUILE MINÉRALE	3		
TOLUÈNE	3		
ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	3		

Légende: 1 = Bon; 2 = Satisfaisant; 3 = Mauvais ou Désapprouvé

## Soins et entretien

**Lavage:** Peut être lavé en machine jusqu'à 50 °C. Les particules de saleté plus importantes peuvent être frottées avec une brosse à poils doux, avec de l'eau et du détergent.

**Séchage:** Sécher avec un linge sec ou laisser sécher à la température ambiante, à l'ombre et à l'écart des sources de chaleur. Ne jamais faire sécher directement au soleil car la chaleur détériore le matériau, la couleur et la texture. Un linge doux est le principal allié de ce type de chaussures et il faut les nettoyer toutes les semaines ou quand cela s'avère nécessaire.

## Attention

**SECURLITE** résiste à divers lavages à 50 °C dans le lave-linge. L'utilisation d'agents de blanchiment durant les cycles de lavage en machine à 50 °C n'est pas recommandée.